Министерство общего и профессионального образования Свердловской области

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

# ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

# КОМПЛЕКТ МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ЕН. 01 МАТЕМАТИКА

# КОМПЛЕКТ МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# ЕН. 01. МАТЕМАТИКА

Разработчик:	(В.Л	. Зыкова), г	преподаватель	ГАПОУ	CO (	«ИМТ»
	(подпись)	(ФЙО)	)			

Комплект методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине ЕН. 01 Математика разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 383, а также рабочих программ учебной дисциплины ЕН. 01 Математика.

Методическое обеспечение предназначено для проведения практических работ по дисциплине и содержит пояснительную записку, задания для проведения практических работ, теоретический материал, список литературы.

### Пояснительная записка.

Цель настоящего пособия – оказать помощь студентам в подготовке и при выполнении практических работ, а также облегчить работу преподавателя по организации и проведению практических занятий. Пособие содержит описание всех предусмотренных программой практических работ.

Практические работы по дисциплине предназначены для закрепления и обобщения знаний, полученных по изучаемой теме или нескольким темам, связанным между собой.

Программой дисциплины ЕН. 01 Математика предусмотрено выполнение практических работ, направленных на формирование следующих общих компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности (далее ВД):

### ВД.1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

- ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
- ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
- ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
- ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям

- В соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в результате освоения дисциплины ЕН. 01. Математика: обучающийся должен уметь:
- решать обыкновенные дифференциальные уравнения;

обучающийся должен знать:

- основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;
- основные численные методы решения прикладных задач.

### Содержание практических работ позволяет освоить:

- практические приемы вычисления, а так же выполнение измерений и связанных с ними расчетов геометрических тел и поверхностей;
- практические навыки вычисления пределов функций;
- практические навыки вычисления производной функции и применение производной;
- практические навыки вычисления определенного и неопределенного интеграла, практическое применение интеграла;
- элементы теории вероятностей и математической статистике.

В содержании каждой практической работы даны краткие теоретические сведения или формулы, примеры решения задач, и задания для самостоятельного решения по вариантам.

### Ход выполнения практической работы

Практические работы необходимо выполнять в рабочих тетрадях с указанием номера, темы, целей работы.

Ход работы:

- 1. Познакомиться с теоретическим материалом
- 2. Сделать краткий конспект теоретического материала в рабочих тетрадях (основные понятия, определения, формулы, примеры)
- 3. Выполнить самостоятельную работу
- 4. Сдать преподавателю тетрадь для проверки.

### Критерии оценивания практических работ

Отметка «5» ставиться, если:

- работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится, если:

- выполнено 75-90% заданий;
- либо работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны;
- допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являются специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставиться, если:

- выполнено 51-75% заданий;

- допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

- выполнено менее 50% заданий;
- допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Тема: Действия над комплексными числами в тригонометрической и показательной формах.

### Геометрическая интерпретация комплексных чисел

### Цель занятия:

- 1. изучить три формы записи комплексных чисел: алгебраическую, показательную и тригонометрическую;
- 2. научиться выполнять переход от одной формы записи комплексного числа к другой и наоборот;
- 3. научиться выполнять действия над комплексными числами в тригонометрической и показательной формах, решать алгебраические уравнения, где корни комплексные числа.

# Оборудование

ПК, медиа-презентация, раздаточный материал.

### Задания для практической работы

# Вариант 1

1. Запишите комплексные числа в показательной и тригонометрических формах

$$z_1 = \frac{1}{2}i$$
,  $z_2 = 3 + 3i$ .

$$\cos \frac{\Pi}{3} + i \sin \frac{\Pi}{3}$$

- 2. Запишите комплексное число в алгебраической форме  $Z = \sqrt{3} i$
- 3. Выполните действия над комплексными числами в тригонометрической форме  $z_1+z_2, z_1+z_2, z_1+z_2, ecnu$

$$z_1 = 2\left(\cos\frac{\Pi}{2} + i\sin\frac{\Pi}{2}\right), \quad \cos\frac{\Pi}{2} + i\sin\frac{\Pi}{4}$$

$$z_2 = 3 \frac{1}{6} \qquad (2)$$

4. Изобразите на комплексной плоскости следующие комплексные числа

$$z = -3 + i$$

$$z = 4$$

1. а) Найдите корни квадратного уравнения  $x^2 + 2x + 10 = 0$ ;

- б) отметьте найденные корни уравнения на координатной плоскости.
  - 2. Даны комплексные числа  $z_1 = 1 + i$ ,  $z_2 = -2 3i_{\square}$ .

Выполните действия над ними в алгебраической форме  $^{Z_1}+^{Z_2}$  ,  $^{Z_1}-^{Z_2}$  ,  $^{Z_1}\cdot^{Z_2}$  ,  $^{Z_1}:^{Z_2}$  .

# Вариант 2

1. Запишите комплексные числа в показательной и тригонометрических формах

$$z_1 = \frac{1}{3}i, z_2 = 2 + 2i$$

$$\cos \frac{\Pi}{6} + i \sin \frac{\Pi}{6}$$

- 2. Запишите комплексное число в алгебраической форме Z= 26
- 3. Выполните действия над комплексными числами в тригонометрической форме  $z_1 + z_2, z_1 \cdot z_2, ecnu$

$$z_1 = 3\left(\cos\frac{\Pi}{6} + i\sin\frac{\Pi}{6}\right) \left(\cos\frac{\Pi}{3} + i\sin\frac{\Pi}{3}\right)$$

$$z_2 = 2\frac{1}{6}$$

4. Изобразите на комплексной плоскости следующие комплексные числа

$$z = -3 + i$$

z = 4

- 1. а) Найдите корни квадратного уравнения  $x^2$  2x+10=0;
- б) отметьте найденные корни уравнения на координатной плоскости.
  - 2. Даны комплексные числа  $^{Z_1}$  =2-i,  $^{Z_2}$  =1+4i.

Выполните действия над ними в алгебраической форме  $z_1 + z_2$ ,  $z_1 - z_2$ ,  $z_2 - z_2 - z_2$ 

### Пояснения к работе

Перед началом выполнения работы, изучите указанный в списке литературы материал учебников, особое внимание обратите на образцы решенных заданий. По итогам работы необходимо ответить на контрольные вопросы и сделать общий вывод по проделанной работе.

### Содержание отчета

Задания и их решения.

Цель работы.

Ответы на контрольные вопросы.

Общий вывод по проделанной работе

### Контрольные вопросы

- 1. Как выполнить переход от алгебраической формы записи комплексного числа к показательной и тригонометрической форме?
- 2. Как выполнять действия над комплексными числами в показательной и тригонометрической формах?
- 3. Сформулируйте определение комплексного числа.
- 4. Какие существуют формы записи комплексных чисел?
- 5. Как выполнить сложение, вычитание, умножение, деление комплексных чисел в алгебраической форме записи?

# Литература

1. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс. - М.: Айрис-пресс, 2009, стр.186-193.

Множество действительных чисел можно рассматривать как подмножество комплексных чисел, у которых  $\lim z=0.$ \$

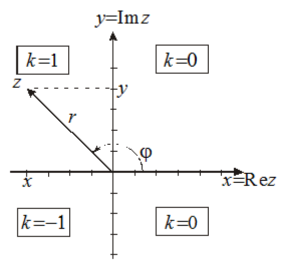


Рисунок 1

<u>Комплексное число</u> z=x+iyz=x+iy изображают на координатной плоскости ОхуОху точкой с координатами (x;y).(x;y). Эта плоскость называется *комплексной плоскостью* СС (рисунок 1), ось ОхОх называется *действительной осью*, а ось ОуОу – *мнимой осью*. Таким образом, действительному числу z=x+0i=xz=x+0i=x отвечает точка на действительной оси, а *мнимому* числу z=0+iy=iyz=0+iy=iy— точка на мнимой оси.

Можно также изображать комплексное число в виде радиус-вектора  $\{x,y\}\{x,y\}$  и определять его, задавая его длину гг и угол  $\phi\phi$  между осью OxOx и вектором.

Длина этого вектора называется модулем комплексного числа

$$|z|=r=x2+y2-----\sqrt{20}, |z|=r=x2+y2\geq 0,$$

а угол фф называется *аргументом комплексного числа* и обозначается Argz.Argz. Аргумент определяется с точностью до слагаемого  $2\pi k(k=0,\pm 1,\pm 2,\pm 3,...)2\pi k(k=0,\pm 1,\pm 2,\pm 3,...)$  и для положительных значений отсчитывается от оси OxOx до вектора против часовой стрелки, а для отрицательных значений — по часовой стрелке.

Значение аргумента, который принадлежит интервалу  $(-\pi,\pi]$ , $(-\pi,\pi]$ , называется главным значением аргумента и определяется argz.argz. Главное значение аргументу числа x+iyx+iy можно вычислять по

формуле  $\phi$ =argz=arctg(yx)+k $\pi$ , $\phi$ =argz=arctg(yx)+k $\pi$ , где k=0,k=0, если zz находится в первой или четвертой четвертях, k=1,k=1, если zz находится во второй четверти, k=-1,k=-1, если zz находится в третей четверти.

Если x=Rez=0, x=Rez=0, то  $\phi=\pi/2$ ,  $\phi=\pi/2$ , когда y=Imz>0y=Imz>0 и  $\phi=-\pi/2$ ,  $\phi=-\pi/2$ , когда y=I mz<0.y=Imz<0. плоскость называется *комплексной плоскостью* С (рисунок 1), ось ОхОх называется *действительной осью*, а ось ОуОу –*мнимой осью*. Таким образом, действительному числу z=x+0i=xz=x+0i=xoтвечает точка на действительной оси, а мнимому числу z=0+iy=y-z=0+iy=y- точка на мнимой оси.

# Тема: Вычисление матричных многочленов.

### <u>Цель занятия:</u>

1) изучить понятия: матрица, освоить способы выполнения операций над матрицами, элементарные преобразования матриц,

# Оборудование

ПК, медиа-презентация, раздаточный материал.

### Задания для практической работы

# Вариант 1

- 1. Даны матрицы  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -4 & 0 \end{pmatrix}$ . Вычислите линейную комбинацию A + 2B.
- 2. Возвести матрицу А в квадрат.
- 3. Найдите произведение матриц A и B, и B на A, если  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -1 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$  ,  $B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  . Найти C = A-3B.
- 3. Пользуясь, определением вычислите:  $|A| = \begin{vmatrix} 2 & -5 \\ 10 & 12 \end{vmatrix}, |B| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -3 \\ 0 & 3 & -1 \end{vmatrix}$ .
- $|C| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 4 & 5 \\ 3 & -1 & 2 \end{vmatrix}$  4. Пользуясь, «правилом *треугольника* в вычислите

### Вариант 2

- 1. Даны матрицы  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$  ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -4 & 0 \end{pmatrix}$  . Вычислите линейную комбинацию 2В- A.
- 2. Возвести матрицу А в квадрат.

2. Найдите произведение матриц В 
$$^u$$
 А, и В на А, если А=  $\begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -1 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$  , В=  $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  . 3. Найти С = A-3B.

$$|A| = \begin{vmatrix} -3 & 6 \\ 9 & 15 \end{vmatrix}, |B| = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ -4 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$|C| = \begin{vmatrix} 2 & 4 & 3 \\ -1 & 5 & 1 \\ -2 & 3 & 4 \end{vmatrix}$$
.

# Пояснения к работе

Перед началом выполнения работы, изучите указанный в списке литературы материал учебников, особое внимание обратите на образцы решенных заданий. По итогам работы необходимо ответить на контрольные вопросы и сделать общий вывод по проделанной работе.

# Содержание отчета

Название работы.

Цель работы.

Задания и их решения.

Ответы на контрольные вопросы.

Общий вывод по проделанной работе.

### Контрольные вопросы

- 1. Что называется матрицей, какие виды матриц вы знаете?
- 2. Какие операции можно выполнять над матрицами?

- 1. Григорьев В.П., Дубинский Ю.А. Элементы высшей математики. М.: Издательский центр «Академия», 2009, стр.12-20.
- 2. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс. М.: Айрис-пресс, 2009, стр. 10-18.

Тема: Вычисление определителей второго и третьего порядка.

Миноры и алгебраические дополнения. Нахождение обратной матрицы.

<u>Цель занятия:</u>

1) изучить понятия: минор матрицы, алгебраическое дополнение, обратная матрица;

- 2) научиться вычислять миноры и алгебраические дополнения матриц, находить матрицу обратную данной.
- 3) научиться вычислять определители второго и третьего порядка, используя определение определителя матрицы и «правило треугольника».

# Оборудование

ПК, медиа-презентация, раздаточный материал.

# Задания для практической работы

# Вариант 1

- 1. Вычислить определитель матрицы по элементам 1 строки
- A. 2 8 5 -4 1 3 8-2-6
- 2 Найдите матрицу обратную данной, если: а)  $A = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ ; б)  $A = \begin{pmatrix} 8 & 7 & 3 \\ 13 & 12 & 10 \\ 11 & 10 & 7 \end{pmatrix}$ .
- $|A| = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 4 \\ -1 & 7 & 0 \\ 0 & 5 & 2 \end{vmatrix}$  найдите:  $a \stackrel{!}{\circ} A_{12}, A_{31}, \stackrel{!}{\circ} M_{23}, \stackrel{!}{M}_{13}$ .

# Вариант 2

- 1. Вычислить определитель матрицы по элементам 1 строки
- A. 1 4 3 -8 2 -5 1 1 -1
- 2. Найдите матрицу обратную данной, если: а)  $A = \begin{pmatrix} -7 & 9 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}$ ; б)  $A = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 5 \\ 2 & -3 & 1 \\ 3 & -5 & -1 \end{pmatrix}$ .
- $|A| = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 4 \\ -1 & 7 & 0 \\ 0 & 5 & 2 \end{vmatrix}$  найдите: a  $\stackrel{?}{\iota}A_{22}$ ,  $A_{32}$ , б  $\stackrel{?}{\iota}M_{11}$ ,  $M_{21}$ .

# Пояснения к работе

Перед началом выполнения работы, изучите указанный в списке литературы материал учебников, особое внимание обратите на образцы решенных заданий. По итогам работы необходимо ответить на контрольные вопросы и сделать общий вывод по проделанной работе.

# Содержание отчета

Название работы.

Цель работы.

Задания и их решения.

Ответы на контрольные вопросы.

Общий вывод по проделанной работе.

### Контрольные вопросы

- 1. Что называется минором матрицы, алгебраическим дополнением матрицы, в чём их отличие?
- 2. Как можно вычислить минор матрицы, алгебраическое дополнение матрицы?
- 3. Какая матрица называется обратной данной?
- 4. Как можно найти обратную матрицу?
- 5. Какие существуют способы нахождения определителей второго и третьего порядка?

- 1. Григорьев В.П., Дубинский Ю.А. Элементы высшей математики. М.: Издательский центр «Академия», 2009, стр.33-37.
- 2. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс. М.: Айрис-пресс, 2009, стр.18-19.

Тема: Решение систем линейных уравнений по правилу Крамера.

<u>Цель занятия:</u>

- 1) изучить правило Крамера для решения систем линейных уравнений;
- 2) научиться решать системы линейных уравнений, используя изученное правило.

# Оборудование

ПК, медиа-презентация, раздаточный материал.

### Задания для практической работы

### Вариант 1

- 1. Решите систему уравнений по методу Крамера  $\begin{vmatrix} 2x+3y=7\\ 4x-5y=2 \end{vmatrix}$
- 2. Дайте определение совместной системы линейных алгебраических уравнений.
- 3. Решите систему уравнений по методу Крамера  $\begin{cases} 2x+y-z=5\\ x-2y+3z=-3\\ 7x+y-z=10 \end{cases}$

# Вариант 2

- 1. Решите систему уравнений по методу Крамера  $\begin{vmatrix} 2x+5y=3\\ 4x+10y=6 \end{vmatrix}$
- 2. Дайте определение несовместнойсистемылинейных алгебраических уравнений.

3.Решите систему уравнений по методу Крамера 
$$\begin{cases} 5x-y-z=0\\ x+2y+3z=14\\ 4x+3y+2z=16 \end{cases}$$

### Пояснения к работе

Перед началом выполнения работы, изучите указанный в списке литературы материал учебников, особое внимание обратите на образцы решенных заданий. По итогам работы необходимо ответить на контрольные вопросы и сделать общий вывод по проделанной работе.

# Содержание отчета

Название работы.

Цель работы.

Задания и их решения.

Ответы на контрольные вопросы.

Общий вывод по проделанной работе.

# Контрольные вопросы

- 1. Что называется системой линейных алгебраических уравнений?
- 2. Какие бывают виды систем линейных уравнений?
- 3.В чём заключается сущность правила Крамера для решения систем уравнений?
- 4. Какие формулы позволяют решать систему уравнений методом Крамера?

- 1. Григорьев В.П., Дубинский Ю.А. Элементы высшей математики. М.: Издательский центр «Академия», 2009, стр.37-52.
- 2. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс. М.: Айрис-пресс, 2009, стр.22- 25.

Тема: Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.

Цель занятия:

- 1) изучить метод Гаусса для решения систем линейных уравнений;
- 2) научиться решать системы линейных алгебраических уравнений, используя изученным методом.

# Оборудование

ПК, медиа-презентация, раздаточный материал.

# Задания для практической работы

### Вариант 1

1. Решите систему уравнений методом Гаусса: 
$$\begin{vmatrix} 5x-5y+4z=-3\\ x-y-5z=11\\ 4x-3y-6z=-9 \end{vmatrix} .$$

- 2. Сформулируйте определение определённой системы линейных уравнений. Приведите пример.

# Вариант 2

1.Решите систему уравнений методом Гаусса: 
$$\begin{cases} x-4 \ y-2 \ z=0 \\ 3 \ x-5 \ y-6 \ z=-21 \\ 3 \ x+y+z=-4 \end{cases}$$

- 2. Сформулируйте определение неопределённой системы линейных уравнений. Приведите пример.
- 3.Решите систему уравнений методом Гаусса:  $\begin{vmatrix} x+y+z=3 \\ x+2y+2z=5 \\ 3x+4y+4z=12 \end{vmatrix}$

# Пояснения к работе

Перед началом выполнения работы, изучите указанный в списке литературы материал учебников, особое внимание обратите на образцы решенных заданий. По итогам работы необходимо ответить на контрольные вопросы и сделать общий вывод по проделанной работе.

### Содержание отчета

Название работы.

Цель работы.

Задания и их решения.

Ответы на контрольные вопросы.

Общий вывод по проделанной работе.

# Контрольные вопросы

- 1. Что называется системой линейных алгебраических уравнений?
- 2. Какие бывают виды систем линейных уравнений?
- 3. Дайте определение общего решения системы линейных уравнений.
- 4. Дайте определение частного решения системы линейных уравнений.
- 5. В чём заключается сущность метода Гаусса для решения систем уравнений?
- 6. В каком случае система линейных уравнений будет иметь одно решение, бесконечно много решений, не иметь решений?

- 1. Григорьев В.П., Дубинский Ю.А. Элементы высшей математики. М.: Издательский центр «Академия», 2009, стр.37-52.
- 2. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс. М.: Айрис-пресс, 2009, стр.26-28.

**Тема:** Вычисление пределов с помощью замечательных пределов, использование свойств пределов.

### Цель занятия:

1) изучить различные виды неопределённостей;

2) научиться раскрывать неопределённости и вычислять значения пределов функций

3) расширить представления о замечательных пределах функций, познакомиться с основными свойствами пределов;

4) научиться вычислять пределы функций, используя свойства пределов и замечательные пределы.

# Оборудование

ПК, медиа-презентация, раздаточный материал.

# Задание для практической работы

# Вариант 1

Вычислите пределы функций

1. 
$$\lim_{x \to 3} |5x^2 - 6x + 7|$$
2. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 7x}{x}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{t g 3x}{t g 4x}$$

4.

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - 1}{a^{x} - 1}$$
1.

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^{2} - 6x + 9}{x^{2} - 3x}$$
2.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^{2} + 5x + 1}{x^{2} - 2}$$
3.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^{2} - 5x + 8}{2x^{3} - x + 1}$$
4.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^{3} - x + 5}{3x^{3} + 1}$$

# Вариант 2

Вычислите пределы функций

1. 
$$\lim_{x \to 2} \left( 2x^2 - 3x + 7 \right)$$
2. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{tg \, 8x}{x}$$
3. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{\sin 4x}$$

3. 
$$x \to 0 \frac{\sin 4x}{\sin 4x}$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{3x-2-2}}{x-2}$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{2x+1} - 3}{\sqrt{x-2} - \sqrt{2}}$$

4.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin x}{\arctan x}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 7x + 6}$$

$$\lim_{x \to -2} \frac{x^4 - 16}{x + 2}$$

$$\lim_{x \to -2} \frac{2x^3 - x + 5}{3x^3 + 1}$$

$$\lim_{9 \to \infty} \frac{x^3 + x - 1}{2x^4 + x^2}$$

# Пояснения к работе

Перед началом выполнения работы, изучите указанный в списке литературы материал учебников, особое внимание обратите на образцы решенных заданий. По итогам работы необходимо ответить на контрольные вопросы и сделать общий вывод по проделанной работе.

### Содержание отчета

Название работы.

Цель работы.

Задания и их решения.

Ответы на контрольные вопросы.

Общий вывод по проделанной работе.

Контрольные вопросы

- 1. Что называют пределом функции в точке?
- 2. Что называют пределом функции при х стремящемся к ∞?
- 3. Какие существуют свойства пределов функций? Какие из них вы использовали при выполнении данных заданий?
- 4. I и II замечательные пределы.
- 5. Что называют неопределённостью при вычислении пределов функций?
- 6. Какие виды неопределённостей существуют?
- 7 . Как раскрыть неопределённость вида  $\frac{0}{0}$  ?  $\frac{\infty}{\infty}$  ?  $\infty$ - $\infty$ ?
- 8 Какие из замечательных пределов использовали при выполнении данных заданий?

- 1. Григорьев В.П., Дубинский Ю.А. Элементы высшей математики. М.: Издательский центр «Академия», 2009, стр.97-104.
- 2. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс. М.: Айрис-пресс, 2009, стр.112-125
- 3. Григорьев В.П., Дубинский Ю.А. Элементы высшей математики. М.: Издательский центр «Академия», 2009, стр.97-104.
- 4. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс. М.: Айрис-пресс, 2009, стр.112-124.

Тема: Исследование функции. Построение графиков функций с помощью производной...

Цель занятия:

1)изучить план исследования функции;

2) научиться исследовать данную функцию и выполнять построение её графика.

# Оборудование

ПК, медиа-презентация, раздаточный материал.

.

# Задания для практической работы

### Вариант 1

- $f(x) = \frac{x}{2} x^4$  1. Исследуйте функцию на максимум и минимум.
- 2. Исследуйте с помощью производной функцию  $f(x) = 2x^3 3x^2 + 5$  и постройте ее график.
- 3. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции  $f(x) = x^4 8x^2 9$  на отрезке  $\begin{bmatrix} 0\\ 3 \end{bmatrix}$ .

# Вариант 2

- 1. Исследуйте функцию  $f(x) = x^3 3x$  на максимум и минимум.
- 2. Исследуйте с помощью производной функцию  $f(x) = -\frac{1}{3}x^3 + 1.5x^2$  и постройте ее график.
- 3. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции  $f(x) = -x^4 + 2x^2 + 3$  на отрезке  $\begin{bmatrix} 0 & 4 \end{bmatrix}$

# Пояснения к работе

Перед началом выполнения работы, изучите указанный в списке литературы материал учебников, особое внимание обратите на образцы решенных заданий. По итогам работы необходимо ответить на контрольные вопросы и сделать общий вывод по проделанной работе.

### Содержание отчета

Название работы.	
Цель работы.	

Задания и их решения.

Ответы на контрольные вопросы.

Общий вывод по проделанной работе.

### Контрольные вопросы

- 1. Сформулируйте план исследования данной функции.
- 2. Какая точка называется точкой максимума функции?
- 3. Сформулируйте правило исследования функции на экстремумы с помощью второй производной.
- 4. Какая кривая называется выпуклой в точке?
- 5. Сформулируйте правило нахождения интервалов вогнутости, выпуклости графика функции.
- 6. Какая прямая называется асимптотой?
- 7. Какая прямая называется вертикальной асимптотой?.

- 1. Григорьев В.П., Дубинский Ю.А. Элементы высшей математики. М.: Издательский центр «Академия», 2009, стр.146-148.
- 2. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс. М.: Айрис-пресс, 2009, стр.180-181.

Тема «Решение прикладных задач на вычисление определённых интегралов»..

Цель занятия:

- 1) рассмотреть приложения определённого интеграла к различным геометрическим задачам;
- 2) научиться вычислять площадь плоской фигуры и объём тела вращения.

# Оборудование

ПК, электронное учебное пособие, медиа-презентация, раздаточный материал.

# Задания для практической работы

### Вариант 1

- 1. Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями  $y=x^2$ и  $y=\frac{1}{x}$ , если  $1 \le x \le e$ .
- 2. Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями  $y^2 = 4x$  и x = 2.
- 3. Вычислите объём тела, полученного вращением криволинейной трапеции  $0 \le y \le \sin x$ ,  $0 \le x \le \pi$ .

# Вариант 2

- 1. Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями  $y^2 = x$  и  $y = x^2$ .
- 2. Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями  $y = x^2 9$  и y = 0.
- 3. Вычислите объём тела, полученного вращением фигуры, ограниченной линиями  $y = \frac{x}{2}$ , x = 0,  $y = 2\sqrt{2}$  вокруг оси ОУ.

### Пояснения к работе

Перед началом выполнения работы, изучите указанный в списке литературы материал учебников, особое внимание обратите на образцы решенных заданий. По итогам работы необходимо ответить на контрольные вопросы и сделать общий вывод по проделанной работе.

# Содержание отчета

Название работы.

Цель работы.

Задания и их решения.

Ответы на контрольные вопросы.

Общий вывод по проделанной работе.

# Контрольные вопросы

- 1. Перечислите приложения определённого интеграла к различным геометрическим задачам.
- 2. Как с помощью определённого интеграла вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями y = f(x) и  $y = \phi(x)$ ?
- 3. Как с помощью определённого интеграла вычислить объём тела вращения?

- 1. Григорьев В.П., Дубинский Ю.А. Элементы высшей математики. М.: Издательский центр «Академия», 2009, стр.169-173.
- 2. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс. М.: Айрис-пресс, 2009, стр.237-250.

# Тема: Решение задач на нахождение стандартного отклонения

*Цель* - закрепление теоретического материала по изучению среднего квадратичного отклонения дисперсии дискретной случайной величины

### Содержание работы

- 1. Определение среднего квадратичного отклонения
- 2. Пример решения задач.
- 3. Примеры для самостоятельного решения.
- 4. Рекомендуемая литература.

### Методические указания

1. Дисперсия имеет размерность равную квадрату размерности случайной величины. Поэтому в тех случаях, когда желательно, чтобы оценка рассеяния имела размерность случайной величины, вычисляют не дисперсию, а среднее квадратическое отклонение:  $\sigma(X) = \sqrt{D(X)}$ .

Среднее квадратическое отклонение равно корню квадратному из дисперсии, поэтому его размерность равна размерности случайной величины. Например, если X выражается в линейных метрах, то  $\mathcal{O}(X)$  тоже выражается в линейных метрах, а D(X) – в квадратных метрах.

### 2. Пример:

Найти среднее квадратичное отклонение случайной величины X, заданной следующим законом распределения:

X	2	4	6	8
P	0.2	0.15	0.35	0.3

### Решение.

Найдем математическое ожидание M(X):

$$M(X)=2*0.2+4*0.15+6*0.35+8*0.3=5.5$$

Составим закон распределения случайной величины  $X^2$ :

$X^2$	4	16	36	64
P	0.2	0.15	0.35	0.3

$$M(X^2)=4*0.2+16*0.15+36*0.35+64*0.3=0.8+2.4+12.6+19.2=35$$
  $D(X)=M(X^2)-M^2(X)=35-(5.5)^2=35-30.25=4.75$  Найдем среднее квадратичное отклонение:

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{4.75} = 2.18$$

### Задания для практической работы

1. Дано следующее распределение дискретной случайной величины Х

Найти ее математическое ожидание, дисперсию и среднеквадратичное отклонение, используя формулы для их определения.

2. Дан ряд распределения дискретной случайной величины X:

$X_i$	10	20	30	40	50	60
$p_{i}$	0,24	0,36	0,20	0,15	0,03	0,02

Найти ее математическое ожидание, дисперсию и среднеквадратичное отклонение.

3. Случайная величина X задана следующим законом распределения:

$\chi_I$	1	3	6	8
$p_I$	0,2	0,1	0,4	0,3

найти M(x) — математическое ожидание, D(x) — дисперсию,  $\sigma(x)$  — среднее квадратическое отклонение случайной величины

**4.** Найти среднее квадратическое отклонение случайной величины X , которая задана следующим рядом распределения:

X	2	3	10
P	0,1	0,4	0,5

Рекомендуемая литература:

- 1. «Алгебра и начало анализа» под ред. Яковлева Г.Н. М., 1977г.
- 2. Башмаков М.М., «Математика» М., 1987г.
- 3. Валуцэ И.И., Дилигул Г.Д. «Математика для техникумов» М., 1989г.
- 4. Ананасов П.Т., Орлов М.И. «Сборник задач по математике» М., 1987

Тема: Вычисление числовых характеристик

**Цель:** решать задачи с применением формул комбинаторики; находить вероятность в задачах, используя классическое определение вероятностей.

. Указания к выполнению практической работы: Данные для решения первой задачи взять из таблицы. Работу оформить в отдельных тетрадях для практических работ.

### Задания:

1. В результате исследования, посвященного изучению состояния сердечно-сосудистой системы у спортсменов-лыжников, были получены следующие данные:

Частота сердечных сокращений, мин-1	Число исследуемых, чел.
	k
	n
	N
	a
	S
ВСЕГО:	k+n+N+a+s

Рассчитайте показатели вариационного ряда: среднюю арифметическую величину, моду, медиану, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации, среднюю ошибку средней арифметической.

Имеются следующие данные о числе обвиняемых по уголовным делам: 1; 5; 3; 1; 1; 2; 3; 1; 2; 4; 2; 1; 4; 1; 1; 4; 2; 1; 1; 1; 1; 1; 2; 2; 1; 4; 1; 2; 3; 1; 3; 1; 1; 3; 1; 1; 1; 2; 2; 1; 2; 1; 1; 2; 1; 2; 1; 2; 1; 2; 4; 1.

На основе этих данных постройте дискретный вариационный ряд распределения для обобщения данных. Сделайте выводы по полученным результатам.

Понятия и определения.

Пусть  $x_1, x_2, ..., x_n$  — данные наблюдений над случайной величиной X. *Средним арифметическим* наблюдаемых значений случайной величины X называется частное от деления суммы всех этих значений на их число:

$$\overline{X} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n}$$
 (1).

Если данные наблюдений представлены в виде дискретного ряда, где  $x_1, x_2, ..., x_n$  наблюдаемые варианты, а  $m_1, m_2, ..., m_n$  – соответствующие им частоты,

$$\sum_{i=1}^{\kappa} m_i = n$$
 причём  $\sum_{i=1}^{\kappa} m_i = n$  , то, по определению,

$$\overline{X} = \frac{x_1 m_1 + x_2 m_2 + \dots + x_k m_k}{m_1 + m_2 + \dots + m_k} = \frac{\sum_{i=1}^k x_i m_i}{n}$$
(2).

Вычисленное по данной формуле среднее арифметическое называется *взвешенным*, так как частоты  $m_i$  называются *весами*, а операция умножения  $x_i$  на  $m_i$  – взвешиванием.

Для интервального вариационного ряда за  $x_i$  принимают середину i-го интервала, а за  $m_i$  - соответствующую интервальную частоту:

$$\overline{X} = \frac{\sum_{i=1}^{k} x_i m_i}{p_i} = \sum_{i=1}^{k} x_i \frac{m_i}{p_i} = \sum_{i=1}^{k} x_i \, \hat{p}_i \tag{3}.$$

### Основные свойства среднего арифметического:

1. Среднее арифметическое алгебраической суммы соответствующих друг другу значений равна алгебраической сумме средних арифметических:

$$\overline{X \pm Y} = \overline{X} \pm \overline{Y}$$

2. Если ряд наблюдений состоит из двух непересекающихся групп наблюдений, то среднее арифметическое всего ряда наблюдений равно взвешенному среднему арифметическому групповых средних, причём весами являются объёмы соответствующих групп:

$$\overline{Z} = \frac{\overline{X}n_1 + \overline{Y}n_2}{n_1 + n_2}$$

3. Среднее арифметическое постоянной равно самой постоянной:

$$\overline{C} = C$$

4. Постоянную можно выносить за знак среднего арифметического:

$$\overline{CX} = C * \overline{X}$$

5. Сумма отклонений результатов наблюдений от их среднего арифметического равна нулю:

$$\sum_{i=1}^{k} (x_i - \overline{X}) * m_i = 0$$

6. Если все результаты наблюдений увеличить (уменьшить) на одно и то же число, то среднее арифметическое увеличится (уменьшится) на то же число:

$$\overline{Z} = \overline{X \pm C} = \overline{X} \pm \overline{C}$$

7. Если все частоты вариантов умножить на одно и то же число, то среднее арифметическое не изменится.

**Выборочной дисперсией** значений случайной величины X называется средне арифметическое квадратов отклонений наблюдаемых значений этой величины от их среднего арифметического:

$$\hat{D}X = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{X})^2}{n}$$
(4).

Если данные наблюдений представлены в виде дискретного ряда, где  $x_1, x_2, ..., x_n$  наблюдаемые варианты, а  $m_1, m_2, ..., m_n$  – соответствующие им частоты,

$$\sum_{i=1}^{\infty} m_i = n$$
 причём , то выборочная дисперсия определяется формулой:

$$\hat{D}X = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{X})^2 * m_i}{n}$$
 (5).

 $\hat{p}_{,} = \frac{m_{,}}{r_{,}}$  Используя равенство , последнюю формулу можно представить в виде:

$$\hat{D}X = \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{X})^2 * \hat{p}_i$$
 (6).

Дисперсия, вычисленная по формулам 5 и 6, называется *взвешенной выборочной дисперсией*.

### Основные свойства выборочной дисперсии:

1. Дисперсия постоянной равна нулю:

$$\hat{D}C = 0$$

- 2. Если все результаты наблюдений увеличить (уменьшить) на одно и то же число C, то дисперсия не изменится:  $\dot{D}(X\pm C)=\hat{D}X$  .
- 3. Если все результаты наблюдений умножить на одно и то же число С, то имеет место равенство:

$$\dot{D}(CX) = C^2 \dot{D}X$$

- 4. Если все частоты вариантов умножить на одно и то же число, то выборочная дисперсия не изменится.
- 5. Выборочная дисперсия равна разности между средним арифметическим квадратов наблюдений над случайной величиной X и квадратом её среднего арифметического:

$$\vec{D}X = \overline{X^2} - (\overline{X})^2$$

**Тема: «Вычисление вероятностей непрерывной и дискретной случайных величин».** 

**Цель выполнения задания:** нахождение закона распределения, функции распределения и числовых характеристик случайной величины.

Оборудование (приборы, материалы, дидактическое обеспечение): методические рекомендации к выполнению работы; задание и инструкционная карта для проведения практического занятия

Теория: Для выполнения заданий по данной теме необходимо предварительно изучить теоретические материалы, а также методические рекомендации к выполнению работы Порядок выполнения задания, методические указания: - ознакомиться с теоретическими положениями по данной теме;

- изучить схему решения задач;
- выполнить задания практической работы;
- сформулировать вывод

Содержание отчета: отчет по практической работе должен содержать: рассуждения по решению задач, необходимые вычисления, ответ; вывод по работе

Контрольные вопросы: 1 Что такое случайная величина? 2 Дискретная случайная величина 3 Непрерывная случайная величина 4 Что такое закон распределения СВ? 5 Способы за- дания случайной величины 6 Что такое ряд распределения СВ? 7 Что называется многоуголь- ником распределения вероятности? 8 Функция распределения случайной величины 9 Что такое математическое ожидание? 10 Что называется дисперсией случайной величины? 11 Понятие среднего квадратического отклонения СВ.

Литература: 1 Ю.М.Колягин Математика в 2-х книгах, учебник для СПО, 2008, книга 1 2 И.Л.Соловейчик Сборник задач по математике для техникумов, -М, 2003

- 3 <a href="http://cyberfac.ru">http://cyberfac.ru</a>
- 4 http://www.matburo.ru
- 5 http://www.toehelp.ru

# Задания к практической работе.

- 1 В партии из 10 деталей имеется 8 стандартных. Наудачу отобраны 2 детали. Составить закон распределения числа стандартных деталей среди отобранных. Найти функцию распределения, математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение. Построить полигон полученного распределения.
- 2 Устройство состоит из трех независимо работающих элементов. Вероятность отказа каждого элемента в одном опыте равна 0,1. Составить закон распределения числа отказавших элементов в одном опыте. Построить полигон полученного распределения. Найти функцию распределения, математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение
- 3 Вероятность того, что стрелок попадет в мишень при одном выстреле, равна 0,7. Стрелок делает выстрелы до первого промаха. Составить закон распределения случайной величины X числа патронов, выданных стрелку, если всего имеется пять патронов. Построить полигон полученного распределения. Найти функцию распределения, математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение

- 4 Определить закон, функцию распределения, математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение числа гербов при четырех подбрасываниях монеты. Построить полигон полученного распределения
- . 5 Два носка выбираются случайным образом из ящика, в котором находится 5 коричневых и 3 зеленых. Определить закон, функцию распределения, математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение числа коричневых носков. Построить полигон полученного распределения.
- 6 В ящике находится 35 кондиционных и 12 бракованных однотипных деталей. Определить закон, функцию распределения, математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение количества бракованных деталей среди трèх наудачу выбранных. Построить полигон полученного распределения.
- 7 В ящике находится 35 кондиционных и 12 бракованных однотипных деталей. Определить закон, функцию распределения, математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение количества кондиционных деталей среди трèх наудачу выбранных. Построить полигон полученного распределения.
- 8 В партии из 25 изделий 5 изделий имеют скрытый дефект. Определить закон, функцию распределения, математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение количества дефектных деталей среди трèх наудачу выбранных. Построить полигон полученного распределения.
- 9 В партии из 25 изделий 5 изделий имеют скрытый дефект. Определить закон, функцию распределения, математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение количества качественных деталей среди трèх наудачу выбранных. Построить полигон полученного распределения.
- 10 В городе имеются 4 оптовые базы. Вероятность того, что требуемого сорта товар отсутствует на этих базах, одинакова и равна 0,3. Составить закон распределения, функцию распределения, математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение числа баз, на которых искомый товар отсутствует в данный момент. Построить полигон полученного распределения.

Основные понятия.

*Математическим ожиданием* дискретной случайной величины х называется произведение всех её возможных значений на их вероятности:

$$M(x) = \sum_{i=1}^{n} x_i p_i$$

### Свойства математического ожидания:

- математическое ожидание постоянной равно самой постоянной:

$$M(C)=C$$

- постоянный множитель можно выносить за знак математического ожидания:

$$M(Cx)=C*M(x)$$

- математическое ожидание суммы случайных величины равно сумме математических ожиданий слагаемых:

$$M(\sum_{i=1}^{n} x_i) = \sum_{i=1}^{n} M(x_i)$$

- математическое ожидание произведения независимых случайных величин равно произведению математических ожиданий сомножителей:

$$M(x_1*x_2*...*x_n)=M(x_1)*M(x_2)*...M(x_n)$$

**Дисперсией** случайной величины х называется математическое ожидание квадрата отклонения случайной величины от её математического ожидания:

$$D(x)=M((x-M(x))^2)$$
 или $D(x)=M(x^2)-(M(x))^2$ 

Среднеквадратическое отклонение:  $\sigma = \sqrt{D(x)}$ 

### Свойства дисперсии:

- дисперсия постоянной равно нулю:

$$D(C)=0$$

- постоянный множитель можно выносить за знак дисперсии, возведя его в квадрат:

$$D(Cx)=C^2*D(x)$$

- дисперсия суммы (разности) случайных величины равно сумме дисперсий слагаемых:

$$D(\sum_{i=1}^{n} x_i) = \sum_{i=1}^{n} D(x_i)$$

Свойства среднеквадратического отклонения:

$$\sigma(C) = 0$$

$$\sigma(Cx) = C | *\sigma(x)$$

**Пример 1.** Закон распределения случайной величины задан таблично. Найти p(x<2), p(x>4),  $p(2\le x\le 4)$ , математическое ожидание, дисперсию и среднеквадратическое отклонение.

Xi	1	2	3	4	5
p <sub>i</sub>	0,1	0,2	0,4	0,2	0,1

**Решение.** p(x<2)=0,1;

$$p(x>4)=0,1;$$

$$p(2 \le x \le 4) = 0,2+0,4+0,2=0,8;$$

M(x)=1\*0,1+2\*0,2+3\*0,4+4\*0,2+5\*0,1=3;  
D(x)=1<sup>2</sup>\*0,1+2<sup>2</sup>\*0,2+3<sup>2</sup>\*0,4+4<sup>2</sup>\*0,2+5<sup>2</sup>\*0,1-3<sup>2</sup>=1,2  

$$\sigma(x)=\sqrt{1,2}=1.095$$

**Пример 2.** Фермер считает, что, принимая во внимание различные потери и колебания цен, он сможет выручить не более 60 центов за десяток яиц и потерять не более 20-ти центов за десяток и что вероятности возможных выигрышей и потерь таковы:

цена за 10 яиц	0,6	0,4	0,2	0	-0,2
P	0,2	0,5	0,2	0,06	0,04

Как оценить ожидаемую прибыль от продажи десятка яиц; от ожидаемых им в этом году 100000 яиц?

Решение. х – случайная, прибыль от продажи 10 яиц.

$$M(x)=0,6*0,2+0,4*0,5+0,2*0,2+0*0,06-0,2*0,04=0,352$$

$$M(10000x)=10000*0,352=3520$$
\$

$$D(x) = 0.6^2 * 0.2 + 0.4^2 * 0.5 + 0.2^2 * 0.2 + 0^2 * 0.06 + (-0.2)^2 * 0.04 - 0.352^2 = 0.037696$$

$$\sigma(x) = \sqrt{0.037696} = 0.194154578$$

$$D(10000x)=10000^2*D(x)=19415457.76$$

$$\sigma(x) = \sqrt{0.194154578} = 0.441$$

### Тема: Вычисление значений геометрических величин.

**Цель.** Рассмотреть основные свойства геометрических фигур из курса начальной математики, характеризующих их форму и размеры.

### Теоретическая часть Вопросы к изучению

- 1. Длина отрезка и ее измерение.
- 2. Величина угла и ее измерение.
- 3. Понятие площади фигуры и ее измерение.
- 4. Площадь многоугольника.
- 5. Площадь произвольной плоской фигуры и ее измерение.

### Основные понятия темы

- длина отрезка; численное значение длины отрезка (мера длины отрезка);
- величина угла; численное значение величины угла (мера величины угла);
- площадь фигуры; численное значение площади фигуры (мера площади фигуры);
- площадь многоугольника и произвольной плоской фигуры;
- равновеликие и равносоставленные фигуры.
- косвенные способы вычисления площадей прямоугольника, треугольника, параллелограмма, произвольного многоугольника.
- теоремы о взаимосвязи равновеликости и равносоставленности многоугольных фигур;
- способ измерения площади фигуры при помощи палетки.

### Правила, замечания

Длина, площадь, величина угла характеризуются одинаковыми свойствами, но заданы на разных классах фигур: длина - на множестве отрезков, площадь - на множестве многоугольных и криволинейных фигур, величина угла - на множестве углов.

Понятие объема определяется аналогично тому, как это сделано для площади, и все выводы, сделанные для площади, переносятся на объем. Исключение составляет теорема Бойяи-Гервина, - для многогранников она не выполняется.

### Практическая часть

- 1. Отметьте на прямой три равных отрезка: AB, BC и СД. Чему будет равна длина каждого их этих отрезков, если за единицу длины будет выбрана длина отрезка: a) AB; б) AC; в) АД?
- 2. Из одного куска проволоки, не разрезая его, надо сделать каркас: а) треугольной пирамиды; б) четырехугольной пирамиды; в) куба. Каждое ребро этих многогранников равно 1 см. Какова наименьшая длина такой проволоки?
- 3. Существуют ли на плоскости три точки A, B и C, такие, что:
- a) AC= 15cm, AB=8cm, BC=7cm;
- б) AC = 8 cm, AB = 25 cm, BC = 40 cm;

- B) AC = 14 cm, AB = 30 cm, BC = 40 cm?
  - 4. Постройте отрезок, длина которого 4,6 Е. Каким будет численное значение длины этого отрезка, если единицу длины Е:
- а) увеличить в два раза; б) уменьшить в 1,5 раза?
  - 5. Длину стола измеряли сначала в сантиметрах, потом в дециметрах. В первом случае получили число на 108 больше, чем во втором. Чему равна длина стола?
  - 6. Углы a смежные. Чему равен каждый из них, если: a) один из них больше другого на  $60^{\circ}$ ; б) один из них больше другого в 3 раза? $\beta$ и
  - 7. Внутри прямого угла провели луч. Вычислите градусную меру каждого из полученных при этом углов, если: а) один из них больше другого на 89°; б) один из них в 90 раз больше другого; в) половина одного из них равна трети другого.
  - 8. Измерьте величину угла между указательным и средним пальцами руки при максимальном отклонении друг от друга.
  - 9. Пусть *a* смежные углы. Запишите формулу, которая связывает между собой величины этих углов. Какой функцией является зависимость одной из этих величин от другой? Какова область ее определения и область значения? Каким будет график этой зависимости?βи
  - 10. Два угла величиной  $40^{\circ}$  и  $50^{\circ}$  имеют общую сторону. Какой угол могут образовывать другие их стороны? Ответьте на тот же вопрос, если даны углы  $140^{\circ}$  и  $150^{\circ}$ .
  - 11. Углы ВАК и САМ прямые. Угол САК равен 10°. Найдите величину угла ВАМ. Решите задачу в общем виде для произвольного по величине угла САК.
  - 12. Площадь фигуры F равна сумме площадей фигур  $F_1$  и  $F_2$ . Значит ли это, что фигура F составлена из фигур  $F_1$  и  $F_2$ .
  - 13. Два треугольника имеют равные площади. Следует ли из этого, что они равны?
  - 14. Верно ли, что:
- а) Численные значения площади одной и той же фигуры могут быть различными?
- б) Численные значения неравных фигур могут быть равными?
- в) Равновеликие фигуры равны?
  - 15. Известно, что площадь фигуры 34,78 см<sup>2</sup>. Каким будет численное значение площади этой фигуры, если измерить ее в квадратных дециметрах?
  - 16. Докажите, что площадь любого треугольника равна половине произведения его стороны на проведенную к ней высоту.
  - 17. Площадь прямоугольника равна 12 см, длины его сторон выражаются натуральными числами. Сколько различных прямоугольников можно построить согласно этим условиям?
  - 18. Прямые а и b параллельны. Точка B движется по прямой b, занимая положение  $B_1, B_2, B_3$  и т.д., а точки A и C остаются неподвижными. Равновелики ли треугольники  $AB_1C$ ,  $AB_2C$  и т.д.?
  - 19. Длины сторон параллелограмма 6 и 12 см, а высота его, проведенная к меньшей стороне, 10 см. Найдите высоту, проведенную к большей стороне параллелограмма.
  - 20. Докажите, что всякая трапеция равносоставлена с прямоугольником, одна сторона которого равна средней линии трапеции, а другая ее высоте.

- 21. На фигуру F наложили палетку и подсчитали, что внутри фигура F содержится фигура, составленная из 28 единичных квадратов, а фигура F содержится внутри фигуры, состоящей из 35 единичных квадратов. Каково приближенное значение площади фигуры F?
- 22. Начертите круг радиуса 2 см на клетчатой бумаге и найдите его площадь, используя клетчатую бумагу как палетку, состоящую из квадратов со стороной, равной: а) 1 см; б) 0,5 см.
- 23.  $\pi$ Вычислите площадь этого круга по формуле, приняв = 3,14. Сравните полученные результаты.