

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Кафедра медицинской физики с курсом информатики**

**МЕТОДИЧЕСКАЯ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
к практическим занятиям**

Дисциплина Высшая математика

Специальность 30.05.02 - Медицинская биофизика

Курс 1-2

Семестр I, II, III, IV

Уфа

Рецензенты:

1. Главный врач

ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, к.м.н.

Николаева И.Е.

2. Зав. кафедрой общей физики

Уфимского университета науки и технологий,

д.ф.-м.н., профессор

Балапанов М. Х.

Автор: доцент Аксенова З.Ф.

Утверждена на заседании № 10 кафедры медицинской физики с курсом информатики, от «18» апреля 2023 г.

Темы:

1. Матрицы. Основные определения и понятия. Транспонирование и умножение матриц.
2. Определители 2–го и 3–го порядка. Свойства.
3. Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы.
4. Решение систем линейных уравнений методом Крамера.
5. Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы.
6. Решение систем линейных уравнений методом Крамера.
7. Системы линейных уравнений. Метод Гаусса.
8. Векторы. Операции над векторами. Системы координат. Координаты вектора.
9. Скалярное произведение. Векторное произведение. Смешанное произведение.
10. Прямая на плоскости. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Расстояние от точки до прямой. Взаимное расположение прямых.
11. Плоскость в пространстве. Различные виды уравнений плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Взаимное расположение плоскостей.
12. Прямая в пространстве. Виды уравнения прямой в пространстве. Взаимное расположение двух прямых, прямой и плоскости в пространстве.
13. Кривые второго порядка: эллипс (окружность), гипербола, парабола, и их характеристики. Приведение уравнения кривой второго порядка к каноническому виду.
14. Основные элементарные функции, их основные свойства и графики.
15. Числовая последовательность. Предел функции в точке. Предел функции на бесконечности. Односторонние пределы.
16. Первый и второй замечательные пределы. Непрерывность функции. Точки разрыва функции и их классификация.

## **1. Тема занятия № 1 и её актуальность. Матрицы. Основные определения и понятия. Транспонирование и умножение матриц.**

Основные понятия и методы линейной алгебры являются средствами решения задач физического, химического, биологического и иного характера, встречающихся как в процессе изучения профильных дисциплин, так и в дальнейшей профессиональной деятельности.

### **2. Учебные цели:**

- приобретение базовых знаний в области фундаментального раздела математики – линейной алгебры.
- изучение понятия матрицы, её видов, операции над матрицами.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **знать:**

- понятия матрицы и основных операций над нею.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **владеть и уметь:**

- научиться вычислять транспонированную матрицу, умножать матрицы друг на друга и на число, складывать матрицы;

и овладеть способностью и готовностью использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

### **3. Материалы для самоподготовки к освоению данной темы:**

Вопросы для самоподготовки:

1. Запишите матрицу  $A$  в общем виде размером  $3 \times 4$
2. Какая матрица называется матрицей-строкой? Приведите пример.
3. Какая матрица называется матрицей-столбцом? Приведите пример.
4. Какая матрица называется квадратной? Придумайте и запишите квадратную матрицу четвертого порядка.
5. Запишите диагональные элементы матрицы из предыдущего примера.
6. Какая матрица называется диагональной? Придумайте и запишите диагональную матрицу третьего порядка.
7. Приведите пример единичной матрицы. Укажите ее размер.
8. Для какого вида матриц применимо понятие "треугольная матрица"?
9. Какая матрица называется нулевой? Приведите пример.
10. Какие матрицы называются равными? Приведите пример.
11. Сформулируйте определение суммы матриц.
12. Сложите матрицы  $A$  и  $B$ .
14. Сформулируйте правило умножения матрицы на число.
15. Какая матрица называется противоположной к матрице  $A$ ?

**4. Вид занятия:** практическое занятие.

**5. Продолжительность занятия:** 3 час

**6. Оснащение:**

6.1. Дидактический материал: кино и видеофильмы, плакаты, интерактивная доска, компьютерная программа.

6.2. ТСО: Мультимедийный проектор, ноутбук, компьютеры.

**7. Содержание занятия:**

Задания для самоконтроля: решение студентами индивидуальных наборов тестовых заданий по теме:

7.1. Контроль исходного уровня знаний обучающихся с применением тестов.

1. Упорядоченная совокупность элементов, у которых номер строки и номер столбца совпадают называется: а) побочной диагональю матрицы; б) ненулевой матрицей; в) главной диагональю матрицы; г) диагональной матрицей
2. Когда существует обратная матрица  $A^{-1}$ ? а) когда исходная матрица  $A$  квадратная; б) когда исходная матрица  $A$  невырожденная; в) когда исходная матрица  $A$  вырожденная; г) когда определитель исходной матрицы  $A$  равен 0.
3. Рангом матрицы называется а) наибольший порядок нулевых миноров; б) произведение числа строк на число столбцов матрицы; в) число строк матрицы; г) наибольший порядок отличных от нуля миноров.
4. Такое свойство операций над матрицами как ассоциативность относительно сложения, можно записать в виде: а)  $(A+B)+C=A+(B+C)$ ; б)  $A+B=B+A$ ; в)  $\alpha(A+B)=\alpha A+\alpha B$ ; г)  $(\alpha+\beta)A=\alpha A+\beta A$ .
5. При умножении матрицы  $A$  на матрицу  $B$  должно соблюдаться условие а) число столбцов матрицы  $A$  должно равняться числу строк матрицы  $B$ ; б) число столбцов матрицы  $A$  равно числу столбцов матрицы  $B$ ; в) число строк матрицы  $A$  равно числу строк матрицы  $B$ ; г) число строк матрицы  $A$  равно числу столбцов матрицы  $B$ .
6. Что не относится к элементарным преобразованиям матрицы? а) перестановка любых двух строк матрицы; б) умножение любой строки на произвольное, отличное от 0 число; в) сложение любой строки с другой строкой, умноженной на произвольное число, отличное от нуля; г) замена элементов строки (столбца) произвольными числами
7. Произведение матрицы  $A$  размерностью  $3 \times 4$  на матрицу  $B$  существует, если размерность матрицы  $B$  равна а)  $1 \times 2$ ; б)  $4 \times 2$ ; в)  $3 \times 3$ ; г)  $2 \times 3$

8. Даны 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$
 и 
$$B = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 матрицы  $A = 0$ . Тогда матрица  $C = A \times B$  имеет вид

а)  $\begin{pmatrix} 11 \\ 27 \end{pmatrix}$ ; б)  $11 \ 8$ ; в)  $11 \ 9 \ 27$ ; г)  $\begin{pmatrix} 11 \\ 7 \\ 24 \end{pmatrix}$

9. Для матрицы существует обратная, если она равна а)

$$\begin{pmatrix} 4 & 4 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}; \text{б)} \begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}; \text{в)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}; \text{г)} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & -7 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

10. Найти результат умножения матрицы  $A = \begin{pmatrix} 7 & 1 & 5 & 4 \\ -2 & 3 & 1 & 2 \\ 6 & 0 & -3 & 6 \end{pmatrix}$  на число 5.

$$\begin{pmatrix} 35 & 5 & 25 & 20 \\ -10 & 15 & 5 & 10 \\ 30 & 0 & -15 & 30 \end{pmatrix}; \text{б)} \begin{pmatrix} -12 & 6 & 8 & 9 \\ -2 & 8 & 6 & 7 \\ 11 & 5 & 2 & 11 \end{pmatrix}; \text{в)} \begin{pmatrix} 35 & -10 & 30 \\ 5 & 15 & 0 \\ 25 & 5 & -15 \\ 20 & 10 & 30 \end{pmatrix}; \text{г)} \begin{pmatrix} 35 & 5 & 25 & 20 \\ 10 & 15 & 5 & 10 \\ 6 & 0 & -3 & 6 \end{pmatrix}$$

11. Если протранспонировать матрицу  $A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 5 \\ 2 & 5 & 1 \end{pmatrix}$ , то  $A^T$  будет равняться:

$$\begin{pmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 \\ 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}; \text{б)} \begin{pmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 5 \end{pmatrix}; \text{в)} \begin{pmatrix} 2 & 5 & 1 \\ 1 & 2 & 5 \\ 5 & 1 & 2 \end{pmatrix}; \text{г)} \begin{pmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 5 \\ 2 & 5 & 1 \end{pmatrix}$$

12. Для матрицы  $A = \begin{pmatrix} 5 & -7 & 4 & -13 \\ 2 & 1 & 0 & 3 \\ -20 & 14 & 10 & 6 \\ 1 & 1 & 8 & 5 \end{pmatrix}$  указать сумму элементов, расположенных на побочной

**а)** а) 1

диагонали.

а) -2; б) 2; в) 21; г) 0

13. Для матриц  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \end{pmatrix}$  найти элемент  $C_{12}$  произведения  $C = B \cdot A$ .

а) 4; б) 7; в) 10; г) 21

## 7.2. Разбор с преподавателем узловых вопросов, необходимых для освоения темы данного занятия.

Матрица - это таблица данных, которая берется в круглые скобки:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & -7 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Матрица обычно обозначаются заглавными буквами латинского алфавита. Матрица, содержащая  $n$  строк и  $m$  столбцов, называется матрицей размера  $n \times m$ . При необходимости размер матрицы записывается следующим образом:  $A_{n \times m}$ .

Элементы матрицы  $A$  обозначаются  $a_{ij}$ , где  $i$  - номер строки, в которой находится элемент,  $j$  - номер столбца.

Строка матрицы называется **нулевой**, если все ее элементы равны нулю.

Если хотя бы один из элементов строки матрицы не равен нулю, то строка называется **ненулевой**.

Столбец матрицы называется **нулевым**, если все его элементы равны нулю.

Если хотя бы один из элементов столбца матрицы не равен нулю, то столбец называется **ненулевым**.

**Главной диагональю матрицы** называется диагональ, проведенная из левого верхнего угла матрицы в правый нижний угол.

**Побочной диагональю матрицы** называется диагональ, проведенная из левого нижнего угла матрицы в правый верхний угол.

**Следом матрицы** называется сумма диагональных элементов матрицы.

**След матрицы** обозначается  $\text{tr}A = a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}$ .

**Транспонирование матрицы** - это операция над матрицей, при которой ее строки и столбцы меняются местами:

$$a_{ij} = a_{ji}$$

### Свойства транспонированной матрицы

- Если матрица  $A$  имеет размер  $n \times m$ , то транспонированная матрица  $A^T$  имеет размер  $m \times n$ ;
- $(A^T)^T = A$ ;
- $(k \cdot A)^T = k \cdot A^T$ ;
- $(A + B)^T = A^T + B^T$ ;
- $(A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T$ .

Произведением матрицы  $A$  на число  $k$  называется матрица  $B = k \cdot A$  того же размера, полученная из исходной умножением на заданное число всех ее элементов:  $b_{ij} = k \cdot a_{ij}$

### Свойства умножения матрицы на число

- $1 \cdot A = A$
- $0 \cdot A = \Theta$ , где  $\Theta$  - нулевая матрица
- $k \cdot (A + B) = k \cdot A + k \cdot B$  ( $k +$
- $n) \cdot A = k \cdot A + n \cdot A$  ( $k \cdot n) \cdot A$
- $= k \cdot (n \cdot A)$

Складывать и вычитать можно матрицы одного размера в результате получается матрица того же размера.

**Сложение матриц (сумма матриц)  $A + B$**  есть операция вычисления матрицы  $C$ , все элементы которой равны попарной сумме всех соответствующих элементов матриц  $A$  и  $B$ , то есть каждый элемент матрицы  $C$  равен:

$$c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$$

**Вычитание матриц (разность матриц)  $A - B$**  есть операция вычисления матрицы  $C$ , все элементы которой равны попарной разности всех соответствующих элементов матриц  $A$  и  $B$ , то есть каждый элемент матрицы  $C$  равен:

$$c_{ij} = a_{ij} - b_{ij}$$

### Свойства сложения и вычитания матриц

- Ассоциативность:  $(A + B) + C = A + (B + C)$
- $A + \Theta = \Theta + A = A$ , где  $\Theta$  - нулевая матрица
- $A - A = \Theta$  Коммутативность:  $A + B = B + A$

Результатом **умножения матриц**  $A_{m \times n}$  и  $B_{n \times k}$  будет матрица  $C_{m \times k}$  такая, что элемент матрицы  $C$ , стоящий в  $i$ -той строке и  $j$ -том столбце ( $c_{ij}$ ), равен сумме произведений элементов  $i$ -той строки матрицы  $A$  на соответствующие элементы  $j$ -того столбца матрицы  $B$ :

$$c_{ij} = a_{i1} \cdot b_{1j} + a_{i2} \cdot b_{2j} + \dots + a_{in} \cdot b_{nj}$$

Две матрицы можно перемножить между собой тогда и только тогда, когда количество столбцов первой матрицы равно количеству строк второй матрицы.

### Свойства умножения матриц

- $(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$  - произведение матриц ассоциативно;
- $(z \cdot A) \cdot B = z \cdot (A \cdot B)$ , где  $z$  - число;
- $A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$  - произведение матриц дистрибутивно;
- $E_n \cdot A_{nm} = A_{nm} \cdot E_m = A_{nm}$  - умножение на единичную матрицу;
- $A \cdot B \neq B \cdot A$  - в общем случае произведение матриц не коммутативно.

Произведением двух матриц есть матрица, у которой столько строк, сколько их у левого сомножителя, и столько столбцов, сколько их у правого сомножителя.

## 7.3. Демонстрация преподавателем методики практических приемов по данной теме.

### Примеры задач на транспонирование матриц *Пример*

**1.**

Найти транспонированную матрицу  $A^T$  для матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 9 & 0 \end{pmatrix}.$$

**Решение:**

$$A^T = \begin{pmatrix} 4 & 9 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$

### *Пример 2*

Найти транспонированную матрицу  $A^T$  для матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 0 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}.$$

**Решение:**

$$A^T = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

### *Пример 3*

Найти транспонированную матрицу  $A^T$  для матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$



**Решение:**

$$2 \ 1$$

$$T = -3 \ 0$$

A

$$4 \ -1$$

**Примеры задач на умножение матрицы на число**

**Пример 1.**

Найти произведение матрицы  $A = \begin{pmatrix} 4 & 4 \\ 9 & 0 \end{pmatrix}$  и числа 5.

**Решение:**

$$5A = \begin{pmatrix} 5 \cdot 4 & 5 \cdot 4 \\ 5 \cdot 9 & 5 \cdot 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 20 & 20 \\ 45 & 0 \end{pmatrix}$$

**Пример 2**

Найти произведение матрицы  $A = 2 \cdot 2 \cdot 105 \cdot 1$  и числа  $(-2)$ .

**Решение:**

$$(-2) \cdot A = (-2) \cdot 2 \cdot 2 \cdot 105 \cdot 1 = (-2) \cdot 2 \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-1) \cdot (-2) \cdot 0 \cdot (-2) \cdot 5 \cdot (-2) \cdot (-1) = -4420 \cdot 102$$

**Примеры задач на сложение и вычитание матриц**

**Пример 1.** Найти сумму матриц  $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 9 & 0 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$ .

**Решение:**

$$\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 9 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 6 & 4 \end{pmatrix} \quad A + B =$$

**Пример 2.** Найти разность матриц  $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 9 & 0 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$

**Решение:**

$$A - B = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 9 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 12 & -4 \end{pmatrix}$$

**Пример 2.** Найти матрицу C равную произведению матриц  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -30 & 4 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 5 & -1 & 6 \\ -3 & 0 & 7 \end{pmatrix}$ .

**Решение:**

$$C = A \cdot B = \begin{pmatrix} 7 & -2 & 19 \\ 15 & 3 & -18 \\ 23 & -4 & 17 \end{pmatrix}$$

Элементы матрицы C вычисляются следующим образом:

$$c_{11} = a_{11} \cdot b_{11} + a_{12} \cdot b_{21} = 2 \cdot 5 + 1 \cdot (-3) = 10 - 3 = 7 \quad c_{12} =$$

$$a_{11} \cdot b_{12} + a_{12} \cdot b_{22} = 2 \cdot (-1) + 1 \cdot 0 = -2 + 0 = -2 \quad c_{13} =$$

$$a_{11} \cdot b_{13} + a_{12} \cdot b_{23} = 2 \cdot 6 + 1 \cdot 7 = 12 + 7 = 19 \quad c_{21} = a_{21} \cdot b_{11} +$$

$$a_{22} \cdot b_{21} = (-3) \cdot 5 + 0 \cdot (-3) = -15 + 0 = -15 \quad c_{22} = a_{21} \cdot b_{12} +$$

$$a_{22} \cdot b_{22} = (-3) \cdot (-1) + 0 \cdot 0 = 3 + 0 = 3 \quad c_{23} = a_{21} \cdot b_{13} +$$

$$a_{22} \cdot b_{23} = (-3) \cdot 6 + 0 \cdot 7 = -18 + 0 = -18 \quad c_{31} = a_{31} \cdot b_{11} +$$

$$a_{32} \cdot b_{21} = 4 \cdot 5 + (-1) \cdot (-3) = 20 + 3 = 23 \quad c_{32} = a_{31} \cdot b_{12} +$$

$$a_{32} \cdot b_{22} = (4) \cdot (-1) + (-1) \cdot 0 = -4 + 0 = -4 \quad c_{33} = a_{31} \cdot b_{13} +$$

$$a_{32} \cdot b_{23} = 4 \cdot 6 + (-1) \cdot 7 = 24 - 7 = 17$$

#### 7.4. Самостоятельная работа обучающихся под контролем преподавателя. Типовые задачи.

1. Задание. Чему равен элемент  $a_{23}$  матрицы  $A = \begin{pmatrix} - & 140 \\ - & | \\ - & \end{pmatrix}$

137

$\begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$ . Найти матрицу  $2A$ .

2. Пусть  $A =$

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 3 \\ 4 & 6 & 2 \end{pmatrix}$$

3. Найти  $A+B$ , если  $A =$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

4. Найти матрицу  $C=A-3B$ , если  $A = 2$

5. Вычислить  $AB$  и  $BA$ , если  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$

$$T \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$$

6. Найти матрицу  $A$ , если  $A =$

**Решить задачи:**

№ 26-28 (Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб. заведений Баврин, И. И. - 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2005. - 611 с., с. 83).

#### 7.5. Контроль конечного уровня усвоения темы:

Подготовка к выполнению практических приёмов по теме занятия.

Материалы для контроля усвоения темы: набор тестовых заданий.

1. Матрицей называется

1) прямоугольная таблица 2) определитель, составленный из элементов, расположенных в виде таблицы 3) выражение с девятью элементами 4) совокупность чисел, расположенных в виде прямоугольной таблицы, содержащих  $n$ -строк и  $m$ -столбцов

2. Матрица, у которой число строк равно числу столбцов, называется

1) диагональной 2) единичной 3) квадратной 4) нулевой

3. Произведение матриц существует только тогда, когда

1) количество элементов первой матрицы совпадают с количеством элементов другой матрицы 2) когда число столбцов первой матрицы равно числу строк второй матрицы 3) когда число строк первой матрицы равно числу строк второй матрицы 4) когда число столбцов двух матриц совпадают

4. Транспонированная матрица, это такая матрица, в которой

1) все элементы меняют на элементы с противоположным знаком 2) меняют местами элементы на главной диагонали и побочной диагонали 3) меняют местами строки и столбцы с сохранением порядка их следования 4) есть строка (столбец) из одинаковых элементов 5. Что указывает первый индекс элемента матрицы?

1) номер столбца элемента 2) номер строки элемента 3) количество строк в матрице 4) количество столбцов в матрице

6. Главная диагональ в матрице:

1) слева сверху-вправо вниз 2) слева снизу - вправо вверх 3) имеет наибольшую сумму элементов 4) не должна содержать нулей

7. Побочная диагональ в матрице:

1) слева сверху-вправо вниз 2) справа сверху-влево вниз 3) имеет наибольшую сумму элементов 4) не должна содержать нулей

8. Произведение матриц  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 5 & -1 & 2 \end{pmatrix}$  равно

1)  $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -6 \end{pmatrix}$ ; 2)  $-1 \ 8 \ -3$ ; 3)  $\begin{pmatrix} 11 & 3 & 4 \\ 4 & 7 & 1 \\ 20 & -4 & 8 \end{pmatrix}$ ; 4)  $\begin{pmatrix} -2 & 3 & -2 \\ 3 & -1 & 3 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$

9. Сумма матриц  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 1 & 8 \end{pmatrix}$  равна

$\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 10 & 12 \end{pmatrix}$  2)  $\begin{pmatrix} -8 & 8 \\ 10 & 2 \end{pmatrix}$  3)  $\begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 9 & -2 \end{pmatrix}$  4)  $\begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 4 & 12 \end{pmatrix}$

10. Для матрицы  $\begin{pmatrix} -2 & -1 \\ -3 & -4 \end{pmatrix}$  транспонированной является

$\begin{pmatrix} -2 & -3 \\ -1 & -4 \end{pmatrix}$  2)  $\begin{pmatrix} -1 & -4 \\ -2 & -3 \end{pmatrix}$  3)  $\begin{pmatrix} -3 & -2 \\ -4 & -1 \end{pmatrix}$  4)  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$  1)

Место проведения самоподготовки: читальный зал, учебная комната для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс.

Учебно-исследовательская работа обучающихся по данной теме (проводится в учебное время): работа с основной и дополнительной литературой.

### 8. Литература:

Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб. заведений. Баврин, И. И. - 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2005. - 611 с., п. 2.3., с.59-67.

## **1. Тема занятия № 2 и её актуальность. Определители 2–го и 3–го порядка. Свойства.**

Формирование понятия определителя исторически связано с задачами решения больших систем линейных уравнений. Значение определителя состоит в том, что при изучении любых процессов и явлений природы с его помощью можно найти решение линейных систем. Определители имеют широкое применение в физике.

### **2. Учебные цели:**

- приобретение базовых знаний в области фундаментального раздела математики – линейной алгебры.
- овладение навыками работы с матрицей и её определителем.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **знать:**

- понятия матрицы и основных операций над ней.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **владеть и уметь:**

- научиться вычислять определитель матрицы, находить матрицу обратную к данной, решать систему линейных уравнений матричным способом и методом Крамера;

и овладеть способностью и готовностью использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

### **3. Материалы для самоподготовки к освоению данной темы:**

Вопросы для самоподготовки:

- 1) Что такое определитель матрицы? Как связана обратимость матрицы с её определителем?
- 2) Опишите методы отыскания ранга матрицы.
- 3) Сформулируйте теорему о разложении определителя по строке (столбцу).
- 4) Перечислите основные свойства определителя.

### **4. Вид занятия: практическое занятие.**

### **5. Продолжительность занятия: 3 часа**

### **6. Оснащение:**

- 6.1. Дидактический материал: кино и видеофильмы, плакаты, интерактивная доска, компьютерная программа.
- 6.2. ТСО: Мультимедийный проектор, ноутбук, компьютеры.

### **7. Содержание занятия:**

Задания для самоконтроля: решение студентами индивидуальных наборов тестовых заданий по теме.

- 7.1. Контроль исходного уровня знаний обучающихся с применением тестов.
- 7.2. Разбор с преподавателем узловых вопросов, необходимых для освоения темы данного занятия.

#### **Свойства определителей**

1. Определитель не меняется при транспонировании.

2. Если одна из строк определителя состоит из нулей, то определитель равен нулю.
3. Если в определителе переставить две строки, определитель меняет знак.
4. Определитель, содержащий две одинаковые строки, равен нулю.
5. Если все элементы некоторой строки определителя умножить на некоторое число  $k$ , то сам определитель умножится на  $k$ .
6. Определитель, содержащий две пропорциональные строки, равен нулю.
7. Если все элементы  $i$ -й строки определителя представлены в виде суммы двух слагаемых  $a_{ij} = b_j + c_j$  ( $j=1, \dots, n$ ), то определитель равен сумме определителей, у которых все строки, кроме  $i$ -ой, - такие же, как в заданном определителе, а  $i$ -я строка в одном из слагаемых состоит из элементов  $b_j$ , в другом - из элементов  $c_j$ .
8. Определитель не меняется, если к элементам одной из его строк прибавляются соответствующие элементы другой строки, умноженные на одно и то же число.

*Замечание.* Все свойства остаются справедливыми, если вместо строк взять столбцы.

*Минором*  $M_{ij}$  элемента  $a_{ij}$  определителя  $d$   $n$ -го порядка называется определитель порядка  $n-1$ , который получается из  $d$  вычеркиванием строки и столбца, содержащих данный элемент.

*Алгебраическим дополнением* элемента  $a_{ij}$  определителя  $d$  называется его минор  $M_{ij}$ , взятый со знаком  $(-1)^{i+j}$ . Алгебраическое дополнение элемента  $a$  будем обозначать  $A_{ij}$ . Таким образом,  $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$ .

Способы практического вычисления определителей, основанные на том, что определитель порядка  $n$  может быть выражен через определители более низких порядков, дает следующая теорема.

**Теорема** (разложение определителя по строке или столбцу).

Определитель равен сумме произведений всех элементов произвольной его строки (или столбца) на их алгебраические дополнения. Иначе говоря, имеет место разложение  $d$  по элементам  $i$ -й строки  $d = a_{i1} A_{i1} + a_{i2} A_{i2} + \dots + a_{in} A_{in}$  ( $i=1, \dots, n$ ) или  $j$ -го столбца  $d = a_{1j} A_{1j} + a_{2j} A_{2j} + \dots + a_{nj} A_{nj}$  ( $j=1, \dots, n$ ).

В частности, если все элементы строки (или столбца), кроме одного, равны нулю, то определитель равен этому элементу, умноженному на его алгебраическое дополнение.

Формула вычисления определителя третьего порядка, который вычисляется по формуле

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{13} a_{21} a_{32} - a_{13} a_{22} a_{31} - a_{12} a_{21} a_{33} - a_{11} a_{23} a_{32}$$

### 7.3. Демонстрация преподавателем методики практических приемов по данной теме.

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 2 \cdot 3 - 1 \cdot 1 = 5$$

Пример 1. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 3 & -4 & 5 & 2 \\ 2 & 1 & -1 & 4 \\ 5 & 2 & 2 & 6 \\ 3 & 4 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

Пример 2. Вычислите определитель  $D =$

**Решение.** Получим нули во второй строке. Для этого второй столбец 1) умножим на  $(-2)$  и прибавим к первому столбцу; 2) прибавим к третьему столбцу; 3) умножим на  $(-4)$  и прибавим к четвёртому столбцу.

$$\begin{vmatrix} 11 & -4 & 1 & 18 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 4 & -2 \\ -5 & 4 & 6 & -13 \end{vmatrix}$$

Получим, что  $D =$  Разложим полученный определитель по элементам второй строки. При этом произведения всех элементов этой строки на их алгебраические дополнения, кроме элемента 1, равны нулю. Для того, чтобы получить алгебраическое дополнение для элемента 1, нужно вычеркнуть те строку и столбец, где этот элемент стоит, т. е. вторую строку и второй столбец. Знак алгебраического дополнения

$$\begin{vmatrix} 11 & 1 & 18 \\ 1 & 4 & -2 \\ -5 & 6 & -13 \end{vmatrix}$$

определяет  $(-1)^{2+2} = (-1)^4 = +1$ . Итак,  $D = +$  Получили определитель 3-го порядка. Этот

определитель можно вычислить, используя диагонали и треугольники, но можно свести к определителю второго порядка. Умножим первый столбец 1) на (-4) и прибавим ко второму столбцу, 2) умножим его на 2 и прибавим к третьему столбцу. Получим, что

$$D = \begin{vmatrix} 11 & -43 & 40 \\ 1 & 0 & 0 \\ 4 & 26 & -23 \end{vmatrix}. \text{ Следовательно, } D = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} -43 & 40 \\ 26 & -23 \end{vmatrix}. \text{ Используя свойство 70, прибавим к первому}$$

столбцу второй, получим  $D = - \begin{vmatrix} -3 & 40 \\ 3 & -23 \end{vmatrix} = -3 \cdot \begin{vmatrix} -1 & 40 \\ 1 & -23 \end{vmatrix} = -3 \times (23 - 40) = 51.$

#### 7.4. Самостоятельная работа обучающихся под контролем преподавателя.

Решить задачи:

№ 29-38 (Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб. заведений Баврин И. И. - 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2005. - 611 с., с. 83-85).

#### 7.5. Контроль конечного уровня усвоения темы:

Подготовка к выполнению практических приёмов по теме занятия.

Материалы для контроля усвоения темы: набор тестовых заданий.

1. Определитель – это:

а) матрица; б) число; в) вектор; г) прямоугольная таблица чисел; д) неопределяемое понятие.

2. Матрица – это

а) прямоугольная таблица чисел; б) неопределяемое понятие; в) отличный от нуля минор; г) диагональная таблица чисел; д) определитель.

3. Определитель  $|2|$  равен:

а) 0; б) 1; в) 2; г) бесконечности; д) 10.

4. Определитель  $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 2 \end{vmatrix}$  равен:

а) 0; б) 8; в) 16; г) 20

в) бесконечности.

5. Определитель  $\begin{vmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix}$  равен:

а) 0; б) 6; в) 9; г) 0; д) не существует; е)  $+\infty$ ; ж)  $2\pi$

з)  $+\infty$ ; ж)  $2\pi$

6. Определитель  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$  равен:

а) 0; б) 6; в) 8; г) 1; д) 0; е) 1; ж) 2; з) 3; и) 4; к) 5; л) 6; м) 7; н) 8; о) 9; п) 10; р) 11; с) 12; т) 13; у) 14; ф) 15; г) 16; д) 17; е) 18; з) 19; и) 20; л) 21; м) 22; н) 23; о) 24; п) 25; р) 26; с) 27; т) 28; у) 29; ф) 30; г) 31; д) 32; е) 33; з) 34; и) 35; л) 36; м) 37; н) 38; о) 39; п) 40; р) 41; с) 42; т) 43; у) 44; ф) 45; г) 46; д) 47; е) 48; з) 49; и) 50; л) 51; м) 52; н) 53; о) 54; п) 55; р) 56; с) 57; т) 58; у) 59; ф) 60; г) 61; д) 62; е) 63; з) 64; и) 65; л) 66; м) 67; н) 68; о) 69; п) 70; р) 71; с) 72; т) 73; у) 74; ф) 75; г) 76; д) 77; е) 78; з) 79; и) 80; л) 81; м) 82; н) 83; о) 84; п) 85; р) 86; с) 87; т) 88; у) 89; ф) 90; г) 91; д) 92; е) 93; з) 94; и) 95; л) 96; м) 97; н) 98; о) 99; п) 100; р) 101; с) 102; т) 103; у) 104; ф) 105; г) 106; д) 107; е) 108; з) 109; и) 110; л) 111; м) 112; н) 113; о) 114; п) 115; р) 116; с) 117; т) 118; у) 119; ф) 120; г) 121; д) 122; е) 123; з) 124; и) 125; л) 126; м) 127; н) 128; о) 129; п) 130; р) 131; с) 132; т) 133; у) 134; ф) 135; г) 136; д) 137; е) 138; з) 139; и) 140; л) 141; м) 142; н) 143; о) 144; п) 145; р) 146; с) 147; т) 148; у) 149; ф) 150; г) 151; д) 152; е) 153; з) 154; и) 155; л) 156; м) 157; н) 158; о) 159; п) 160; р) 161; с) 162; т) 163; у) 164; ф) 165; г) 166; д) 167; е) 168; з) 169; и) 170; л) 171; м) 172; н) 173; о) 174; п) 175; р) 176; с) 177; т) 178; у) 179; ф) 180; г) 181; д) 182; е) 183; з) 184; и) 185; л) 186; м) 187; н) 188; о) 189; п) 190; р) 191; с) 192; т) 193; у) 194; ф) 195; г) 196; д) 197; е) 198; з) 199; и) 200; л) 201; м) 202; н) 203; о) 204; п) 205; р) 206; с) 207; т) 208; у) 209; ф) 210; г) 211; д) 212; е) 213; з) 214; и) 215; л) 216; м) 217; н) 218; о) 219; п) 220; р) 221; с) 222; т) 223; у) 224; ф) 225; г) 226; д) 227; е) 228; з) 229; и) 230; л) 231; м) 232; н) 233; о) 234; п) 235; р) 236; с) 237; т) 238; у) 239; ф) 240; г) 241; д) 242; е) 243; з) 244; и) 245; л) 246; м) 247; н) 248; о) 249; п) 250; р) 251; с) 252; т) 253; у) 254; ф) 255; г) 256; д) 257; е) 258; з) 259; и) 260; л) 261; м) 262; н) 263; о) 264; п) 265; р) 266; с) 267; т) 268; у) 269; ф) 270; г) 271; д) 272; е) 273; з) 274; и) 275; л) 276; м) 277; н) 278; о) 279; п) 280; р) 281; с) 282; т) 283; у) 284; ф) 285; г) 286; д) 287; е) 288; з) 289; и) 290; л) 291; м) 292; н) 293; о) 294; п) 295; р) 296; с) 297; т) 298; у) 299; ф) 300; г) 301; д) 302; е) 303; з) 304; и) 305; л) 306; м) 307; н) 308; о) 309; п) 310; р) 311; с) 312; т) 313; у) 314; ф) 315; г) 316; д) 317; е) 318; з) 319; и) 320; л) 321; м) 322; н) 323; о) 324; п) 325; р) 326; с) 327; т) 328; у) 329; ф) 330; г) 331; д) 332; е) 333; з) 334; и) 335; л) 336; м) 337; н) 338; о) 339; п) 340; р) 341; с) 342; т) 343; у) 344; ф) 345; г) 346; д) 347; е) 348; з) 349; и) 350; л) 351; м) 352; н) 353; о) 354; п) 355; р) 356; с) 357; т) 358; у) 359; ф) 360; г) 361; д) 362; е) 363; з) 364; и) 365; л) 366; м) 367; н) 368; о) 369; п) 370; р) 371; с) 372; т) 373; у) 374; ф) 375; г) 376; д) 377; е) 378; з) 379; и) 380; л) 381; м) 382; н) 383; о) 384; п) 385; р) 386; с) 387; т) 388; у) 389; ф) 390; г) 391; д) 392; е) 393; з) 394; и) 395; л) 396; м) 397; н) 398; о) 399; п) 400; р) 401; с) 402; т) 403; у) 404; ф) 405; г) 406; д) 407; е) 408; з) 409; и) 410; л) 411; м) 412; н) 413; о) 414; п) 415; р) 416; с) 417; т) 418; у) 419; ф) 420; г) 421; д) 422; е) 423; з) 424; и) 425; л) 426; м) 427; н) 428; о) 429; п) 430; р) 431; с) 432; т) 433; у) 434; ф) 435; г) 436; д) 437; е) 438; з) 439; и) 440; л) 441; м) 442; н) 443; о) 444; п) 445; р) 446; с) 447; т) 448; у) 449; ф) 450; г) 451; д) 452; е) 453; з) 454; и) 455; л) 456; м) 457; н) 458; о) 459; п) 460; р) 461; с) 462; т) 463; у) 464; ф) 465; г) 466; д) 467; е) 468; з) 469; и) 470; л) 471; м) 472; н) 473; о) 474; п) 475; р) 476; с) 477; т) 478; у) 479; ф) 480; г) 481; д) 482; е) 483; з) 484; и) 485; л) 486; м) 487; н) 488; о) 489; п) 490; р) 491; с) 492; т) 493; у) 494; ф) 495; г) 496; д) 497; е) 498; з) 499; и) 500; л) 501; м) 502; н) 503; о) 504; п) 505; р) 506; с) 507; т) 508; у) 509; ф) 510; г) 511; д) 512; е) 513; з) 514; и) 515; л) 516; м) 517; н) 518; о) 519; п) 520; р) 521; с) 522; т) 523; у) 524; ф) 525; г) 526; д) 527; е) 528; з) 529; и) 530; л) 531; м) 532; н) 533; о) 534; п) 535; р) 536; с) 537; т) 538; у) 539; ф) 540; г) 541; д) 542; е) 543; з) 544; и) 545; л) 546; м) 547; н) 548; о) 549; п) 550; р) 551; с) 552; т) 553; у) 554; ф) 555; г) 556; д) 557; е) 558; з) 559; и) 560; л) 561; м) 562; н) 563; о) 564; п) 565; р) 566; с) 567; т) 568; у) 569; ф) 570; г) 571; д) 572; е) 573; з) 574; и) 575; л) 576; м) 577; н) 578; о) 579; п) 580; р) 581; с) 582; т) 583; у) 584; ф) 585; г) 586; д) 587; е) 588; з) 589; и) 590; л) 591; м) 592; н) 593; о) 594; п) 595; р) 596; с) 597; т) 598; у) 599; ф) 600; г) 601; д) 602; е) 603; з) 604; и) 605; л) 606; м) 607; н) 608; о) 609; п) 610; р) 611; с) 612; т) 613; у) 614; ф) 615; г) 616; д) 617; е) 618; з) 619; и) 620; л) 621; м) 622; н) 623; о) 624; п) 625; р) 626; с) 627; т) 628; у) 629; ф) 630; г) 631; д) 632; е) 633; з) 634; и) 635; л) 636; м) 637; н) 638; о) 639; п) 640; р) 641; с) 642; т) 643; у) 644; ф) 645; г) 646; д) 647; е) 648; з) 649; и) 650; л) 651; м) 652; н) 653; о) 654; п) 655; р) 656; с) 657; т) 658; у) 659; ф) 660; г) 661; д) 662; е) 663; з) 664; и) 665; л) 666; м) 667; н) 668; о) 669; п) 670; р) 671; с) 672; т) 673; у) 674; ф) 675; г) 676; д) 677; е) 678; з) 679; и) 680; л) 681; м) 682; н) 683; о) 684; п) 685; р) 686; с) 687; т) 688; у) 689; ф) 690; г) 691; д) 692; е) 693; з) 694; и) 695; л) 696; м) 697; н) 698; о) 699; п) 700; р) 701; с) 702; т) 703; у) 704; ф) 705; г) 706; д) 707; е) 708; з) 709; и) 710; л) 711; м) 712; н) 713; о) 714; п) 715; р) 716; с) 717; т) 718; у) 719; ф) 720; г) 721; д) 722; е) 723; з) 724; и) 725; л) 726; м) 727; н) 728; о) 729; п) 730; р) 731; с) 732; т) 733; у) 734; ф) 735; г) 736; д) 737; е) 738; з) 739; и) 740; л) 741; м) 742; н) 743; о) 744; п) 745; р) 746; с) 747; т) 748; у) 749; ф) 750; г) 751; д) 752; е) 753; з) 754; и) 755; л) 756; м) 757; н) 758; о) 759; п) 760; р) 761; с) 762; т) 763; у) 764; ф) 765; г) 766; д) 767; е) 768; з) 769; и) 770; л) 771; м) 772; н) 773; о) 774; п) 775; р) 776; с) 777; т) 778; у) 779; ф) 780; г) 781; д) 782; е) 783; з) 784; и) 785; л) 786; м) 787; н) 788; о) 789; п) 790; р) 791; с) 792; т) 793; у) 794; ф) 795; г) 796; д) 797; е) 798; з) 799; и) 800; л) 801; м) 802; н) 803; о) 804; п) 805; р) 806; с) 807; т) 808; у) 809; ф) 810; г) 811; д) 812; е) 813; з) 814; и) 815; л) 816; м) 817; н) 818; о) 819; п) 820; р) 821; с) 822; т) 823; у) 824; ф) 825; г) 826; д) 827; е) 828; з) 829; и) 830; л) 831; м) 832; н) 833; о) 834; п) 835; р) 836; с) 837; т) 838; у) 839; ф) 840; г) 841; д) 842; е) 843; з) 844; и) 845; л) 846; м) 847; н) 848; о) 849; п) 850; р) 851; с) 852; т) 853; у) 854; ф) 855; г) 856; д) 857; е) 858; з) 859; и) 860; л) 861; м) 862; н) 863; о) 864; п) 865; р) 866; с) 867; т) 868; у) 869; ф) 870; г) 871; д) 872; е) 873; з) 874; и) 875; л) 876; м) 877; н) 878; о) 879; п) 880; р) 881; с) 882; т) 883; у) 884; ф) 885; г) 886; д) 887; е) 888; з) 889; и) 890; л) 891; м) 892; н) 893; о) 894; п) 895; р) 896; с) 897; т) 898; у) 899; ф) 900; г) 901; д) 902; е) 903; з) 904; и) 905; л) 906; м) 907; н) 908; о) 909; п) 910; р) 911; с) 912; т) 913; у) 914; ф) 915; г) 916; д) 917; е) 918; з) 919; и) 920; л) 921; м) 922; н) 923; о) 924; п) 925; р) 926; с) 927; т) 928; у) 929; ф) 930; г) 931; д) 932; е) 933; з) 934; и) 935; л) 936; м) 937; н) 938; о) 939; п) 940; р) 941; с) 942; т) 943; у) 944; ф) 945; г) 946; д) 947; е) 948; з) 949; и) 950; л) 951; м) 952; н) 953; о) 954; п) 955; р) 956; с) 957; т) 958; у) 959; ф) 960; г) 961; д) 962; е) 963; з) 964; и) 965; л) 966; м) 967; н) 968; о) 969; п) 970; р) 971; с) 972; т) 973; у) 974; ф) 975; г) 976; д) 977; е) 978; з) 979; и) 980; л) 981; м) 982; н) 983; о) 984; п) 985; р) 986; с) 987; т) 988; у) 989; ф) 990; г) 991; д) 992; е) 993; з) 994; и) 995; л) 996; м) 997; н) 998; о) 999; п) 1000; р) 1001; с) 1002; т) 1003; у) 1004; ф) 1005; г) 1006; д) 1007; е) 1008; з) 1009; и) 1010; л) 1011; м) 1012; н) 1013; о) 1014; п) 1015; р) 1016; с) 1017; т) 1018; у) 1019; ф) 1020; г) 1021; д) 1022; е) 1023; з) 1024; и) 1025; л) 1026; м) 1027; н) 1028; о) 1029; п) 1030; р) 1031; с) 1032; т) 1033; у) 1034; ф) 1035; г) 1036; д) 1037; е) 1038; з) 1039; и) 1040; л) 1041; м) 1042; н) 1043; о) 1044; п) 1045; р) 1046; с) 1047; т) 1048; у) 1049; ф) 1050; г) 1051; д) 1052; е) 1053; з) 1054; и) 1055; л) 1056; м) 1057; н) 1058; о) 1059; п) 1060; р) 1061; с) 1062; т) 1063; у) 1064; ф) 1065; г) 1066; д) 1067; е) 1068; з) 1069; и) 1070; л) 1071; м) 1072; н) 1073; о) 1074; п) 1075; р) 1076; с) 1077; т) 1078; у) 1079; ф) 1080; г) 1081; д) 1082; е) 1083; з) 1084; и) 1085; л) 1086; м) 1087; н) 1088; о) 1089; п) 1090; р) 1091; с) 1092; т) 1093; у) 1094; ф) 1095; г) 1096; д) 1097; е) 1098; з) 1099; и) 1100; л) 1101; м) 1102; н) 1103; о) 1104; п) 1105; р) 1106; с) 1107; т) 1108; у) 1109; ф) 1110; г) 1111; д) 1112; е) 1113; з) 1114; и) 1115; л) 1116; м) 1117; н) 1118; о) 1119; п) 1120; р) 1121; с) 1122; т) 1123; у) 1124; ф) 1125; г) 1126; д) 1127; е) 1128; з) 1129; и) 1130; л) 1131; м) 1132; н) 1133; о) 1134; п) 1135; р) 1136; с) 1137; т) 1138; у) 1139; ф) 1140; г) 1141; д) 1142; е) 1143; з) 1144; и) 1145; л) 1146; м) 1147; н) 1148; о) 1149; п) 1150; р) 1151; с) 1152; т) 1153; у) 1154; ф) 1155; г) 1156; д) 1157; е) 1158; з) 1159; и) 1160; л) 1161; м) 1162; н) 1163; о) 1164; п) 1165; р) 1166; с) 1167; т) 1168; у) 1169; ф) 1170; г) 1171; д) 1172; е) 1173; з) 1174; и) 1175; л) 1176; м) 1177; н) 1178; о) 1179; п) 1180; р) 1181; с) 1182; т) 1183; у) 1184; ф) 1185; г) 1186; д) 1187; е) 1188; з) 1189; и) 1190; л) 1191; м) 1192; н) 1193; о) 1194; п) 1195; р) 1196; с) 1197; т) 1198; у) 1199; ф) 1200; г) 1201; д) 1202; е) 1203; з) 1204; и) 1205; л) 1206; м) 1207; н) 1208; о) 1209; п) 1210; р) 1211; с) 1212; т) 1213; у) 1214; ф) 1215; г) 1216; д) 1217; е) 1218; з) 1219; и) 1220; л) 1221; м) 1222; н) 1223; о) 1224; п) 1225; р) 1226; с) 1227; т) 1228; у) 1229; ф) 1230; г) 1231; д) 1232; е) 1233; з) 1234; и) 1235; л) 1236; м) 1237; н) 1238; о) 1239; п) 1240; р) 1241; с) 1242; т) 1243; у) 1244; ф) 1245; г) 1246; д) 1247; е) 1248; з) 1249; и) 1250; л) 1251; м) 1252; н) 1253; о) 1254; п) 1255; р) 1256; с) 1257; т) 1258; у) 1259; ф) 1260; г) 1261; д) 1262; е) 1263; з) 1264; и) 1265; л) 1266; м) 1267; н) 1268; о) 1269; п) 1270; р) 1271; с) 1272; т) 1273; у) 1274; ф) 1275; г) 1276; д) 1277; е) 1278; з) 1279; и) 1280; л) 1281; м) 1282; н) 1283; о) 1284; п) 1285; р) 1286; с) 1287; т) 1288; у) 1289; ф) 1290; г) 1291; д) 1292; е) 1293; з) 1294; и) 1295; л) 1296; м) 1297; н) 1298; о) 1299; п) 1300; р) 1301; с) 1302; т) 1303; у) 1304; ф) 1305; г) 1306; д) 1307; е) 1308; з) 1309; и) 1310; л) 1311; м) 1312; н) 1313; о) 1314; п) 1315; р) 1316; с) 1317; т) 1318; у) 1319; ф) 1320; г) 1321; д) 1322; е) 1323; з) 1324; и) 1325; л) 1326; м) 1327; н) 1328; о) 1329; п) 1330; р) 1331; с) 1332; т) 1333; у) 1334; ф) 1335; г) 1336; д) 1337; е) 1338; з) 1339; и) 1340; л) 1341; м) 1342; н) 1343; о) 1344; п) 1345; р) 1346; с) 1347; т) 1348; у) 1349; ф) 1350; г) 1351; д) 1352; е) 1353; з) 1354; и) 1355; л) 1356; м) 1357; н) 1358; о) 1359; п) 1360; р) 1361; с) 1362; т) 1363; у) 1364; ф) 1365; г) 1366; д) 1367; е) 1368; з) 1369; и) 1370; л) 1371; м) 1372; н) 1373; о) 1374; п) 1375; р) 1376; с) 1377; т) 1378; у) 1379; ф) 1380; г) 1381; д) 1382; е) 1383; з) 1384; и) 1385; л) 1386; м) 1387; н) 1388; о) 1389; п) 1390; р) 1391; с) 1392; т) 1393; у) 1394; ф) 1395; г) 1396; д) 1397; е) 1398; з) 1399; и) 1400; л) 1401; м) 1402; н) 1403; о) 1404; п) 1405; р) 1406; с) 1407; т) 1408; у) 1409; ф) 1410; г) 1411; д) 1412; е) 1413; з) 1414; и) 1415; л) 1416; м) 1417; н) 1418; о) 1419; п) 1420; р) 1421; с) 1422; т) 1423; у) 1424; ф) 1425; г) 1426; д) 1427; е) 1428; з) 1429; и) 1430; л) 1431; м) 1432; н) 1433; о) 1434; п) 1435; р) 1436; с) 1437; т) 1438; у) 1439; ф) 1440; г) 1441; д) 1442; е) 1443; з) 1444; и) 1445; л) 1446; м) 1447; н) 1448; о) 1449; п) 1450; р) 1451; с) 1452; т) 1453; у) 1454; ф) 1455; г) 1456; д) 1457; е) 1458; з) 1459; и) 1460; л) 1461; м) 1462; н) 1463; о) 1464; п) 1465; р) 1466; с) 1467; т) 1468; у) 1469; ф) 1470; г) 1471; д) 1472; е) 1473; з) 1474; и) 1475; л) 1476; м) 1477; н) 1478; о

а) 2; б) 4; в) 36; г) 0; д) 24.

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

9. Алгебраическое дополнение  $A_{32}$  матрицы  $\begin{pmatrix} 0 & 2 & 7 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

а)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 7 \end{pmatrix}$ ; б)  $\begin{pmatrix} 14 \\ 02 \\ 01 \end{pmatrix}$ ; в)  $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 7 \end{vmatrix}$ ; г) -7; д) 0.

10. Матрицу  $\begin{pmatrix} 182 \\ 001 \end{pmatrix}$  можно умножить на матрицу

а)  $\begin{pmatrix} 012 \\ 142 \end{pmatrix}$ ; б)  $\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$ ; в)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ ; г) 1 3 ; д)  $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

11. Ранг матрицы  $\begin{pmatrix} 10 & 1 & 0 \\ 1 & 10 & 2 \end{pmatrix}$  равен

а) 99; б) 3; в) 2; г) 0; д)  $\infty$ ; е) не существует.

Правильные ответы: 1. б). 2. а). 3. в). 4. в). 5. а),б). 6. а),б),д). 7. в). 8. в). 9. в),г). 10. б). 11. в).

Место проведения самоподготовки: читальный зал, учебная комната для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс.

Учебно-исследовательская работа обучающихся по данной теме (проводится в учебное время): работа с основной и дополнительной литературой.

**8. Литература:** № 29-38 (Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб. заведений Баврин И. И.- 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2005. - 611 с., с. 68-74).

## **1. Тема занятия № 3 и её актуальность.** Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы.

Актуальность заключается в том, что системы линейных алгебраических уравнений – это математический аппарат, который имеет широкое применение в решении многих задач практического приложения математики.

## **2. Учебные цели:** показать применение метода обратной матрицы, и закрепить умения и навыки при решении систем линейных уравнений методом обратной матрицы.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **знать:**

- элементарные преобразования над матрицами;
- этапы решения систем линейных уравнений методом обратной матрицы.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **владеть и уметь:**

- решать системы линейных уравнений методом обратной матрицы.

**и овладеть** способностью и готовностью использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

### **3. Материалы для самоподготовки к освоению данной темы:**

Вопросы для самоподготовки:

1. Что называется матрицей?
2. Какие бывают виды матриц?
3. Каковы основные действия над матрицами?
4. Какая матрица называется невырожденной?
5. Какая матрица называется обратной по отношению к данной матрице?
6. Сформулируйте правило нахождения обратной матрицы.
7. Что называется рангом матрицы?
8. Как найти ранг матрицы?
9. Что называется определителем второго, третьего,  $n$ -го порядков?
10. Перечислите основные свойства определителей.
11. Что называется минором, алгебраическим дополнением элемента определителя?
12. В чем заключается теорема Лапласа?
13. Дайте определение системы линейных алгебраических уравнений.
14. Сформулируйте теорему Кронекера-Капелли.
15. Напишите формулы Крамера решения системы линейных уравнений. В каких случаях их можно использовать?
16. Опишите матричный способ решения системы линейных уравнений.
17. Опишите схему решения системы линейных уравнений методом Гаусса.
18. Как найти решение системы линейных однородных уравнений?
19. Какова геометрическая интерпретация системы линейных уравнений и неравенств?
20. Любые ли системы можно решить методом Крамера и матричным методом?

**4. Вид занятия:** практическое занятие.

**5. Продолжительность занятия:** 2 час

**6. Оснащение:**

6.1. Дидактический материал: кино и видеофильмы, плакаты, интерактивная доска, компьютерная программа.

6.2. ТСО: Мультимедийный проектор, ноутбук, компьютеры.

**7. Содержание занятия:**

7.1. Контроль исходного уровня знаний обучающихся с применением тестов. Задания для самоконтроля: решение обучающимися индивидуальных наборов тестовых заданий по теме:

7.2. Разбор с преподавателем узловых вопросов, необходимых для освоения темы данного занятия.

Теорема Крамера. Если определитель матрицы квадратной системы не равен нулю, то система совместна и имеет единственное решение, которое находится по формулам Крамера:



$$x_i = \frac{\Delta_i}{\Delta},$$

где  $\Delta$  - определитель матрицы системы,  $\Delta_i$  - определитель матрицы системы, где вместо  $i$ -го столбца стоит столбец правых частей.

Замечание

Если определитель системы равен нулю, то система может быть как совместной, так и несовместной.

Замечание

Данный метод удобно применять для маленьких систем с громоздкими вычислениями, а так же если нужно найти одну из неизвестных. Трудность заключается в том, что необходимо считать много определителей.

Примеры решения систем уравнений Пример

$$\begin{cases} 5x_1 + 2x_2 = 7 \\ 2x_1 + x_2 = 9 \end{cases}$$

Найти решение СЛАУ при помощи метода Крамера.

Решение. Вычисляем определитель матрицы системы:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 5 \cdot 1 - 2 \cdot 2 = 1 \neq 0$$

Так как  $\Delta \neq 0$ , то по теореме Крамера система совместна и имеет единственное решение. Вычислим вспомогательные определители. Определитель  $\Delta_1$  получим из определителя  $\Delta$  заменой его первого столбца столбцом свободных коэффициентов. Будем иметь:

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 7 & 2 \\ 9 & 1 \end{vmatrix} = 7 - 18 = -11$$

$\Delta_2$

Аналогично, определитель  $\Delta_2$  получается из определителя матрицы системы  $\Delta$  заменой второго столбца столбцом свободных коэффициентов:

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 5 & 7 \\ 2 & 9 \end{vmatrix} = 45 - 14 = 31$$

Тогда получаем, что

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{-11}{1} = -11, x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{31}{1} = 31$$

Ответ  $x_1 = -11, x_2 = 31$

7.3. Демонстрация преподавателем методики практических приемов по данной теме.

Решить систему по формулам Крамера.

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 21 \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 9 \\ 2x_1 - x_2 - x_3 = 10 \end{cases}$$

Решение: Решим систему по формулам Крамера.

$$D = \begin{vmatrix} 3 & -2 & 4 \\ 3 & 4 & -2 \\ 2 & -1 & -1 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} 4 & -2 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} + 2 \cdot \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} + 4 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} =$$

$$= 3 \cdot (-4 - 2) + 2 \cdot (-3 + 4) + 4 \cdot (-3 - 8) = -18 + 2 - 44 = -60 \neq 0$$

, значит, система имеет единственное решение.

$$D_1 = \begin{vmatrix} 21 & -2 & 4 \\ 9 & 4 & -2 \\ 10 & -1 & -1 \end{vmatrix} = 21 \cdot \begin{vmatrix} 4 & -2 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} + 2 \cdot \begin{vmatrix} 9 & -2 \\ 10 & -1 \end{vmatrix} + 4 \cdot \begin{vmatrix} 9 & 4 \\ 10 & -1 \end{vmatrix} =$$

$$= 21 \cdot (-4 - 2) + 2 \cdot (-9 + 20) + 4 \cdot (-9 - 40) = -126 + 22 - 196 = -300$$

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = \frac{-300}{-60} = 5$$

$$D_2 = \begin{vmatrix} 3 & 21 & 4 \\ 3 & 9 & -2 \\ 2 & 10 & -1 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} 9 & -2 \\ 10 & -1 \end{vmatrix} - 21 \cdot \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} + 4 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 9 \\ 2 & 10 \end{vmatrix} =$$

$$= 3 \cdot (-9 + 20) - 21 \cdot (-3 + 4) + 4 \cdot (30 - 18) = 33 - 21 + 48 = 60$$

$$x_2 = \frac{D_2}{D} = \frac{60}{-60} = -1$$

$$D_3 = \begin{vmatrix} 3 & -2 & 21 \\ 3 & 4 & 9 \\ 2 & -1 & 10 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 9 \\ -1 & 10 \end{vmatrix} - 2 \cdot \begin{vmatrix} -2 & 21 \\ -1 & 10 \end{vmatrix} + 21 \cdot \begin{vmatrix} -2 & 21 \\ 4 & 9 \end{vmatrix} =$$

$$= 3 \cdot (40 + 9) - 2 \cdot (-20 + 21) + 21 \cdot (-18 - 84) = 147 - 2 - 284 = -60$$

$$x_3 = \frac{D_3}{D} = \frac{-60}{-60} = 1$$

**Отве**  $x_1 = 5, x_2 = -1, x_3 = 1$ .

**т**

#### 7.4. Самостоятельная работа обучающихся под контролем преподавателя.

##### Типовые задачи.

$$1. \begin{cases} \text{Решить систему методом Крамера} \\ x - 2y = 1 \\ 3x - 4y = 7 \end{cases}$$

2. Решить систему методом Крамера

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 0 \\ 3x_1 + 4x_2 + 5x_3 = 0 \end{cases}$$

3. Решить систему методом Крамера  $x_1 - x_2 + 2x_3 = 2$ ,  $2x_1 + 3x_2 - x_3 = 1$ ,  $x_1 + 4x_2 + x_3 = 3$

$$4. \begin{cases} \text{Решить систему методом Крамера} \\ 2x + 3y + 4z = 5 \\ 3x + 5y + z = 7 \\ 3x + 4y + z = 0 \end{cases}$$

5. Решить систему методом Крамера  $x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 31$ ,  $5x_1 + x_2 + 2x_3 = 29$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = 10 \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 7 \\ 3x_1 + x_2 + 2x_3 = 3 \end{cases}$$

6. Решить систему линейных уравнений методом Крамера:

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 7 \\ 3x_1 + x_2 + 2x_3 = 3 \\ x_1 + 4x_2 + x_3 = 2 \end{cases}$$

7. Решить систему линейных уравнений методом Крамера:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = 2 \\ 2x_1 + 6x_2 + x_3 = 1 \\ 3x_1 + 2x_2 = 8 \end{cases}$$

8. Решить систему линейных уравнений методом Крамера:  $2x + 3y + z = 3$

$$\begin{cases} 5x + 2y + 3z = 9 \\ 6x - 5y - 4z = 3 \end{cases}$$

Решить задачи

№ 47 (Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб. заведений Баврин И. И.- 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2005. - 611 с., с. 85).

### 7.5. Контроль конечного уровня усвоения темы:

Подготовка к выполнению практических приёмов по теме занятия.

Место проведения самоподготовки: читальный зал, учебная комната для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс.

Учебно-исследовательская работа обучающихся по данной теме (проводится в учебное время): работа с основной и дополнительной литературой.

**8. Литература:** Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб. заведений Баврин И. И.- 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2005. - 611 с., с. 78-80

### 1. Тема занятия № 4 и её актуальность. Решение систем линейных уравнений методом Крамера.

Актуальность заключается в том, что системы линейных алгебраических уравнений – это математический аппарат, который имеет широкое применение в решении многих задач практического приложения математики.

### 2. Учебные цели: показать применение метода Крамера, и закрепить умения и навыки при решении систем линейных уравнений методом Крамера профессиональных компетенций обучающийся должен **знать:**

- элементарные преобразования над матрицами;

- этапы решения систем линейных уравнений методом Крамера. Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **владеть и уметь:**

- решать системы линейных уравнений методом Крамера.

**и овладеть** способностью и готовностью использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

### **3. Материалы для самоподготовки к освоению данной темы:**

Вопросы для самоподготовки:

21. Что называется матрицей?
22. Какие бывают виды матриц?
23. Каковы основные действия над матрицами?
24. Какая матрица называется невырожденной?
25. Какая матрица называется обратной по отношению к данной матрице?
26. Сформулируйте правило нахождения обратной матрицы.
27. Что называется рангом матрицы?
28. Как найти ранг матрицы?
29. Что называется определителем второго, третьего,  $n$ -го порядков?
30. Перечислите основные свойства определителей.
31. Что называется минором, алгебраическим дополнением элемента определителя?
32. В чем заключается теорема Лапласа?
33. Дайте определение системы линейных алгебраических уравнений.
34. Сформулируйте теорему Кронекера-Капелли.
35. Напишите формулы Крамера решения системы линейных уравнений. В каких случаях их можно использовать?
36. Опишите матричный способ решения системы линейных уравнений.
37. Опишите схему решения системы линейных уравнений методом Гаусса.
38. Как найти решение системы линейных однородных уравнений?
39. Какова геометрическая интерпретация системы линейных уравнений и неравенств?
40. Любые ли системы можно решить методом Крамера и матричным методом?

**8. Вид занятия:** практическое занятие.

**9. Продолжительность занятия:** 2 час

**10. Оснащение:**

10.1. Дидактический материал: кино и видеофильмы, плакаты, интерактивная доска, компьютерная программа.

10.2. ТСО: Мультимедийный проектор, ноутбук, компьютеры.

**11. Содержание занятия:**

11.1. Контроль исходного уровня знаний обучающихся с применением тестов. Задания для самоконтроля: решение обучающимися индивидуальных наборов тестовых заданий по теме:

11.2. Разбор с преподавателем узловых вопросов, необходимых для освоения темы данного занятия.

Теорема Крамера. Если определитель матрицы квадратной системы не равен нулю, то система совместна и имеет единственное решение, которое находится по формулам Крамера:

$$x_i = \frac{\Delta_i}{\Delta},$$

где  $\Delta$  - определитель матрицы системы,  $\Delta_i$  - определитель матрицы системы, где вместо  $i$ -го столбца стоит столбец правых частей.

Замечание

Если определитель системы равен нулю, то система может быть как совместной, так и несовместной.

Замечание

Данный метод удобно применять для маленьких систем с громоздкими вычислениями, а так же если нужно найти одну из неизвестных. Трудность заключается в том, что необходимо считать много определителей.

Примеры решения систем уравнений Пример

Найти решение СЛАУ 
$$\begin{cases} 5x_1 + 2x_2 = 7 \\ 2x_1 + x_2 = 9 \end{cases}$$
 при помощи метода Крамера.

Решение. Вычисляем определитель матрицы системы:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 5 \cdot 1 - 2 \cdot 2 = 1 \neq 0$$

Так как  $\Delta \neq 0$ , то по теореме Крамера система совместна и имеет единственное решение. Вычислим вспомогательные определители. Определитель  $\Delta_1$  получим из определителя  $\Delta$  заменой его первого столбца столбцом свободных коэффициентов. Будем иметь:

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 7 & 2 \\ 9 & 1 \end{vmatrix} = 7 - 18 = -11$$

$\Delta_2$

Аналогично, определитель  $\Delta_2$  получается из определителя матрицы системы  $\Delta$  заменой второго столбца столбцом свободных коэффициентов:

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 5 & 7 \\ 2 & 9 \end{vmatrix} = 45 - 14 = 31$$

Тогда получаем, что

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{-11}{1} = -11, x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{31}{1} = 31$$

Ответ  $x_1 = -11, x_2 = 31$

7.3. Демонстрация преподавателем методики практических приемов по данной теме.

Решить систему по формулам Крамера.

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 21 \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 9 \\ 2x_1 - x_2 - x_3 = 10 \end{cases}$$

Решение: Решим систему по формулам Крамера.

$$D = \begin{vmatrix} 3 & -2 & 4 \\ 3 & 4 & -2 \\ 2 & -1 & -1 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} 4 & -2 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} + 2 \cdot \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} + 4 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} =$$

$$= 3 \cdot (-4 - 2) + 2 \cdot (-3 + 4) + 4 \cdot (-3 - 8) = -18 + 2 - 44 = -60 \neq 0$$

, значит, система имеет единственное решение.

$$D_1 = \begin{vmatrix} 21 & -2 & 4 \\ 9 & 4 & -2 \\ 10 & -1 & -1 \end{vmatrix} = 21 \cdot \begin{vmatrix} 4 & -2 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} + 2 \cdot \begin{vmatrix} 9 & -2 \\ 10 & -1 \end{vmatrix} + 4 \cdot \begin{vmatrix} 9 & 4 \\ 10 & -1 \end{vmatrix} =$$

$$= 21 \cdot (-4 - 2) + 2 \cdot (-9 + 20) + 4 \cdot (-9 - 40) = -126 + 22 - 196 = -300$$

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = \frac{-300}{-60} = 5$$

$$D_2 = \begin{vmatrix} 3 & 21 & 4 \\ 3 & 9 & -2 \\ 2 & 10 & -1 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} 9 & -2 \\ 10 & -1 \end{vmatrix} - 21 \cdot \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} + 4 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 9 \\ 2 & 10 \end{vmatrix} =$$

$$= 3 \cdot (-9 + 20) - 21 \cdot (-3 + 4) + 4 \cdot (30 - 18) = 33 - 21 + 48 = 60$$

$$x_2 = \frac{D_2}{D} = \frac{60}{-60} = -1$$

$$D_3 = \begin{vmatrix} 3 & -2 & 21 \\ 3 & 4 & 9 \\ 2 & -1 & 10 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 9 \\ -1 & 10 \end{vmatrix} - 3 \cdot \begin{vmatrix} -2 & 21 \\ -1 & 10 \end{vmatrix} + 2 \cdot \begin{vmatrix} -2 & 21 \\ 4 & 9 \end{vmatrix} =$$

$$= 3 \cdot (40 + 9) - 3 \cdot (-20 + 21) + 2 \cdot (-18 - 84) = 147 - 3 - 284 = -60$$

$$x_3 = \frac{D_3}{D} = \frac{-60}{-60} = 1$$

**Отве**  $x_1 = 5, x_2 = -1, x_3 = 1$ .

**т**

#### 7.4. Самостоятельная работа обучающихся под контролем преподавателя.

##### Типовые задачи.

$$8. \begin{cases} \text{Решить систему методом Крамера } x & 2y & 1 \\ 3x & 4y & 7 \end{cases}$$

9. Решить систему методом Крамера

$$\begin{cases} 2x_1 & +3x_2 & + & 0 \\ 3x_1 & 4x_2 & + & 0 \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} \text{Решить систему методом Крамера } x_1 & x_2 & 2x_3 & 2 & 2x_1 & 3x_2 & x_3 & 1 & x_1 & 4x_2 \\ + & x_3 & 3 & = \end{cases}$$

11. Решить систему методом Крамера

$$\begin{cases} 2x & 3y & z & 4 & x=y \\ 3z & 5 & + & = \\ 3x & 4y & z & 0 & + & = \end{cases}$$

$$12. \begin{cases} \text{Решить систему методом Крамера } x & 2x & 1 & 2 & 4x & 3 & 31 & 5x & x & 1 & 2 & 2x & 3 \\ + & 29 & + & \\ 3x & x & - & 1 & + & 2x_3 & = & 10 \end{cases}$$

13. Решить систему линейных уравнений методом Крамера:

$$\begin{cases} 2x & +3x & + & 2x_3 & = & 1 \\ 3x & 1x & 2x & 3 & = & 1 \\ x & 1 & 4 & x_2 & x & - & 3 & 2 \end{cases}$$

14. Решить систему линейных уравнений методом Крамера:

$$\begin{cases} x & x & 1 & 2 & x_3 & 2 \\ 2x & x & +6x & 1 & + & 2 & 3 \\ - & 1 & - & = & - \\ 3x & 2x & 1 & 2 & = & 8 \end{cases}$$

8. Решить систему линейных уравнений методом Крамера:  $2x$

$$\begin{cases} 3y & z & - & 3 & = & - \\ 5x & 2y & 3z & 9 & = & - \end{cases}$$

$$6x-5y-4z=3$$

### Решить задачи

№ 47 (Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб. заведений Баврин И. И.- 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2005. - 611 с., с. 85).

#### 7.5. Контроль конечного уровня усвоения темы:

Подготовка к выполнению практических приёмов по теме занятия.

Место проведения самоподготовки: читальный зал, учебная комната для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс.

Учебно-исследовательская работа обучающихся по данной теме (проводится в учебное время): работа с основной и дополнительной литературой.

**8. Литература:** Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб. заведений Баврин И. И.- 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2005. - 611 с., с. 78-80

**1. Тема занятия № 5 и её актуальность.** Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы.

Актуальность заключается в том, что системы линейных алгебраических уравнений – это математический аппарат, который имеет широкое применение в решении многих задач практического приложения математики.

**2. Учебные цели:** показать применение метода обратной матрицы, и закрепить умения и навыки при решении систем линейных уравнений методом обратной матрицы.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **знать:**

- элементарные преобразования над матрицами;
- этапы решения систем линейных уравнений методом обратной матрицы.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **владеть и уметь:**

- решать системы линейных уравнений методом обратной матрицы.

**и овладеть** способностью и готовностью использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

**3. Материалы для самоподготовки к освоению данной темы:**

Вопросы для самоподготовки:

41. Что называется матрицей?
42. Какие бывают виды матриц?
43. Каковы основные действия над матрицами?
44. Какая матрица называется невырожденной?
45. Какая матрица называется обратной по отношению к данной матрице?
46. Сформулируйте правило нахождения обратной матрицы.
47. Что называется рангом матрицы?
48. Как найти ранг матрицы?
49. Что называется определителем второго, третьего,  $n$ -го порядков?
50. Перечислите основные свойства определителей.
51. Что называется минором, алгебраическим дополнением элемента определителя?
52. В чем заключается теорема Лапласа?
53. Дайте определение системы линейных алгебраических уравнений.
54. Сформулируйте теорему Кронекера-Капелли.
55. Напишите формулы Крамера решения системы линейных уравнений. В каких случаях их можно использовать?
56. Опишите матричный способ решения системы линейных уравнений.
57. Опишите схему решения системы линейных уравнений методом Гаусса.
58. Как найти решение системы линейных однородных уравнений?
59. Какова геометрическая интерпретация системы линейных уравнений и неравенств?
60. Любые ли системы можно решить методом Крамера и матричным методом?

**12. Вид занятия:** практическое занятие.

**13. Продолжительность занятия:** 2 час

**14. Оснащение:**



14.1. Дидактический материал: кино и видеофильмы, плакаты, интерактивная доска, компьютерная программа.

14.2. ТСО: Мультимедийный проектор, ноутбук, компьютеры.

## 15. Содержание занятия:

15.1. Контроль исходного уровня знаний обучающихся с применением тестов. Задания для самоконтроля: решение обучающимися индивидуальных наборов тестовых заданий по теме:

15.2. Разбор с преподавателем узловых вопросов, необходимых для освоения темы данного занятия.

Теорема Крамера. Если определитель матрицы квадратной системы не равен нулю, то система совместна и имеет единственное решение, которое находится по формулам Крамера:

$$x_i = \frac{\Delta_i}{\Delta},$$

где  $\Delta$   
е

- определитель матрицы системы,  $\Delta_i$  - определитель матрицы системы, где вместо  $i$ -го столбца стоит столбец правых частей.

Замечание

Если определитель системы равен нулю, то система может быть как совместной, так и несовместной.

Замечание

Данный метод удобно применять для маленьких систем с громоздкими вычислениями, а так же если нужно найти одну из неизвестных. Трудность заключается в том, что необходимо считать много определителей.

Примеры решения систем уравнений Пример

Найти решение СЛАУ 
$$\begin{cases} 5x_1 + 2x_2 = 7 \\ 2x_1 + x_2 = 9 \end{cases}$$
 при помощи метода Крамера.

Решение. Вычисляем определитель матрицы системы:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 5 \cdot 1 - 2 \cdot 2 = 1 \neq 0$$

Так как  $\Delta \neq 0$ , то по теореме Крамера система совместна и имеет единственное решение. Вычислим вспомогательные определители. Определитель  $\Delta_1$  получим из определителя  $\Delta$  заменой его первого столбца столбцом свободных коэффициентов. Будем иметь:

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 7 & 2 \\ 9 & 1 \end{vmatrix} = 7 - 18 = -11$$

$\Delta_2$

Аналогично, определитель  $\Delta_2$  получается из определителя матрицы системы  $\Delta$  заменой второго столбца столбцом свободных коэффициентов:

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 5 & 7 \\ 2 & 9 \end{vmatrix} = 45 - 14 = 31$$

Тогда получаем, что

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{-11}{1} = -11, x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{31}{1} = 31$$

Ответ  $x_1 = -11, x_2 = 31$

7.3. Демонстрация преподавателем методики практических приемов по данной теме.

Решить систему по формулам Крамера.



20. Решить систему линейных уравнений методом Крамера:

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 1 \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 2 \\ x_1 + x_2 - x_3 = 2 \end{cases}$$

21. Решить систему линейных уравнений методом Крамера:

$$\begin{cases} x_1 + 6x_2 + x_3 = 2 \\ x_1 - x_2 - x_3 = -1 \\ 3x_1 + 2x_2 = 8 \end{cases}$$

8. Решить систему линейных уравнений методом Крамера:

$$\begin{cases} 3y + z = 3 \\ 5x + 2y + 3z = 9 \\ 6x - 5y - 4z = 3 \end{cases}$$

### Решить задачи

№ 47 (Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб. заведений Баврин И. И.- 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2005. - 611 с., с. 85).

#### 7.5. Контроль конечного уровня усвоения темы:

Подготовка к выполнению практических приёмов по теме занятия.

Место проведения самоподготовки: читальный зал, учебная комната для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс.

Учебно-исследовательская работа обучающихся по данной теме (проводится в учебное время): работа с основной и дополнительной литературой.

**8. Литература:** Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб. заведений Баврин И. И.- 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2005. - 611 с., с. 78-80

# 1. Тема занятия № 6 и её актуальность. Решение систем линейных уравнений методом Крамера.

Актуальность заключается в том, что системы линейных алгебраических уравнений – это математический аппарат, который имеет широкое применение в решении многих задач практического приложения математики.

## 2. Учебные цели: показать применение метода Крамера, и закрепить умения и навыки при решении систем линейных уравнений методом Крамера.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **знать:**

- элементарные преобразования над матрицами;
- этапы решения систем линейных уравнений методом Крамера. Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **уметь:**

- решать системы линейных уравнений методом Крамера.  
**владеть** навыками в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

## 3. Материалы для самоподготовки к освоению данной темы:

Вопросы для самоподготовки:

61. Что называется матрицей?
62. Какие бывают виды матриц?
63. Каковы основные действия над матрицами?
64. Какая матрица называется невырожденной?
65. Какая матрица называется обратной по отношению к данной матрице?
66. Сформулируйте правило нахождения обратной матрицы.
67. Что называется рангом матрицы?
68. Как найти ранг матрицы?
69. Что называется определителем второго, третьего,  $n$ -го порядков?
70. Перечислите основные свойства определителей.
71. Что называется минором, алгебраическим дополнением элемента определителя?
72. В чем заключается теорема Лапласа?
73. Дайте определение системы линейных алгебраических уравнений.
74. Сформулируйте теорему Кронекера-Капелли.
75. Напишите формулы Крамера решения системы линейных уравнений. В каких случаях их можно использовать?
76. Опишите матричный способ решения системы линейных уравнений.
77. Опишите схему решения системы линейных уравнений методом Гаусса.
78. Как найти решение системы линейных однородных уравнений?
79. Какова геометрическая интерпретация системы линейных уравнений и неравенств?
80. Любые ли системы можно решить методом Крамера и матричным методом?

## 16. Вид занятия: практическое занятие.

## 17. Продолжительность занятия: 2 час

## 18. Оснащение:

18.1. Дидактический материал: кино и видеофильмы, плакаты, интерактивная доска, компьютерная программа.

18.2. ТСО: Мультимедийный проектор, ноутбук, компьютеры.

## 19. Содержание занятия:

19.1. Контроль исходного уровня знаний обучающихся с применением тестов. Задания для самоконтроля: решение обучающимися индивидуальных наборов тестовых заданий по теме:

19.2. Разбор с преподавателем узловых вопросов, необходимых для освоения темы данного занятия.

Теорема Крамера. Если определитель матрицы квадратной системы не равен нулю, то система совместна и имеет единственное решение, которое находится по формулам Крамера:

$$x_i = \frac{\Delta_i}{\Delta},$$

где  $\Delta$   
е

$\Delta$  - определитель матрицы системы,  $\Delta_i$  - определитель матрицы системы, где вместо  $i$ -го столбца стоит столбец правых частей.

Замечание

Если определитель системы равен нулю, то система может быть как совместной, так и несовместной.

Замечание

Данный метод удобно применять для маленьких систем с громоздкими вычислениями, а так же если нужно найти одну из неизвестных. Трудность заключается в том, что необходимо считать много определителей.

Примеры решения систем уравнений Пример

Найти решение СЛАУ 
$$\begin{cases} 5x_1 + 2x_2 = 7 \\ 2x_1 + x_2 = 9 \end{cases}$$
 при помощи метода Крамера.

Решение. Вычисляем определитель матрицы системы:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 5 \cdot 1 - 2 \cdot 2 = 1 \neq 0$$

Так как  $\Delta \neq 0$ , то по теореме Крамера система совместна и имеет единственное решение. Вычислим вспомогательные определители. Определитель  $\Delta_1$  получим из определителя  $\Delta$  заменой его первого столбца столбцом свободных коэффициентов. Будем иметь:

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 7 & 2 \\ 9 & 1 \end{vmatrix} = 7 - 18 = -11$$

$\Delta_2$

Аналогично, определитель  $\Delta_2$  получается из определителя матрицы системы  $\Delta$  заменой второго столбца столбцом свободных коэффициентов:

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 5 & 7 \\ 2 & 9 \end{vmatrix} = 45 - 14 = 31$$

Тогда получаем, что

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{-11}{1} = -11, x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{31}{1} = 31$$

Ответ  $x_1 = -11, x_2 = 31$

7.3. Демонстрация преподавателем методики практических приемов по данной теме.

Решить систему по формулам Крамера.

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 21 \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 9 \\ 2x_1 - x_2 - x_3 = 10 \end{cases}$$

**Решение:** Решим систему по формулам Крамера.

$$D = \begin{vmatrix} 3 & -2 & 4 \\ 3 & 4 & -2 \\ 2 & -1 & -1 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} 4 & -2 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} + 2 \cdot \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} + 4 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} =$$

$$= 3 \cdot (-4 - 2) + 2 \cdot (-3 + 4) + 4 \cdot (-3 - 8) = -18 + 2 - 44 = -60 \neq 0$$

, значит, система имеет единственное решение.

$$D_1 = \begin{vmatrix} 21 & -2 & 4 \\ 9 & 4 & -2 \\ 10 & -1 & -1 \end{vmatrix} = 21 \cdot \begin{vmatrix} 4 & -2 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} + 2 \cdot \begin{vmatrix} 9 & -2 \\ 10 & -1 \end{vmatrix} + 4 \cdot \begin{vmatrix} 9 & 4 \\ 10 & -1 \end{vmatrix} =$$

$$= 21 \cdot (-4 - 2) + 2 \cdot (-9 + 20) + 4 \cdot (-9 - 40) = -126 + 22 - 196 = -300$$

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = \frac{-300}{-60} = 5$$

$$D_2 = \begin{vmatrix} 3 & 21 & 4 \\ 3 & 9 & -2 \\ 2 & 10 & -1 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} 9 & -2 \\ 10 & -1 \end{vmatrix} - 21 \cdot \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} + 4 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 9 \\ 2 & 10 \end{vmatrix} =$$

$$= 3 \cdot (-9 + 20) - 21 \cdot (-3 + 4) + 4 \cdot (30 - 18) = 33 - 21 + 48 = 60$$

$$x_2 = \frac{D_2}{D} = \frac{60}{-60} = -1$$

$$D_3 = \begin{vmatrix} 3 & -2 & 21 \\ 3 & 4 & 9 \\ 2 & -1 & 10 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 9 \\ -1 & 10 \end{vmatrix} - 3 \cdot \begin{vmatrix} -2 & 21 \\ -1 & 10 \end{vmatrix} + 2 \cdot \begin{vmatrix} -2 & 21 \\ 4 & 9 \end{vmatrix} =$$

$$= 3 \cdot (40 + 9) - 3 \cdot (-20 + 21) + 2 \cdot (-18 - 84) = 147 - 3 - 284 = -60$$

$$x_3 = \frac{D_3}{D} = \frac{-60}{-60} = 1$$

**Ответ**  $x_1 = 5, x_2 = -1, x_3 = 1$ .

**Т**

#### 7.4. Самостоятельная работа обучающихся под контролем преподавателя.

Типовые задачи.

22. Решить систему методом Крамера  $\begin{cases} x + 2y = 1 \\ 3x + 4y = 7 \end{cases}$

23. Решить систему методом Крамера

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 0 \\ 3x_1 + 4x_2 + 5x_3 = 0 \end{cases}$$

24. Решить систему методом Крамера  $\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = 2 \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + 4x_2 + x_3 = 3 \end{cases}$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = 2 \\ -x_3 = -3 \end{cases}$$

25. Решить систему методом Крамера

$$\begin{cases} 2x + 3y + z + 4x = y \\ 3z + 5 = 0 \\ 3x + 4y + z + 0 = 0 \end{cases}$$

26. Решить систему методом Крамера  $\begin{cases} 2x_1 + 24x_3 = 31 \\ 5x_1 + 2x_2 = 10 \end{cases}$

$$\begin{cases} 29x_1 + 24x_3 = 31 \\ 5x_1 + 2x_2 = 10 \end{cases}$$

27. Решить систему линейных уравнений методом Крамера:

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 1 \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 2 \\ x_1 + x_2 - x_3 = 2 \end{cases}$$

28. Решить систему линейных уравнений методом Крамера:

$$\begin{cases} x_1 + 6x_2 + x_3 = 2 \\ x_1 - x_2 - x_3 = -1 \\ 3x_1 + 2x_2 = 8 \end{cases}$$

8. Решить систему линейных уравнений методом Крамера:

$$\begin{cases} 3y - z = 3 \\ 5x + 2y + 3z = 9 \\ 6x - 5y - 4z = 3 \end{cases}$$

### Решить задачи

№ 47 (Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб. заведений Баврин И. И.- 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2005. - 611 с., с. 85).

#### 7.5. Контроль конечного уровня усвоения темы:

Подготовка к выполнению практических приёмов по теме занятия.

Место проведения самоподготовки: читальный зал, учебная комната для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс.

Учебно-исследовательская работа обучающихся по данной теме (проводится в учебное время): работа с основной и дополнительной литературой.

**8. Литература:** Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб. заведений Баврин И. И.- 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2005. - 611 с., с. 78-80

## 1. Тема занятия № 7 и её актуальность. Система линейных уравнений. Метод Гаусса.

В отличие от матричного метода и метода Крамера, метод Гаусса может быть применен к системам линейных уравнений с произвольным числом уравнений и неизвестных. Метод Гаусса - один из основных результатов линейной алгебры и аналитической геометрии, к нему сводятся множество других теорем и методов линейной алгебры (теория и вычисление определителей, решение систем линейных уравнений, вычисление ранга матрицы и обратной матрицы, теория базисов конечномерных векторных пространств и т.д.). Таким образом, задача поиска решений системы линейных уравнений методом Гаусса имеет не только самостоятельное значение, но часто является составной частью алгоритма решения многих нелинейных задач.

## 2. Учебные цели: рассмотреть метод Гаусса для решения систем линейных уравнений.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **знать:**

- элементарные преобразования над матрицами;
- этапы решения систем линейных уравнений методом Гаусса.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **владеть и уметь:**

- решать системы линейных уравнений методом Гаусса.

и овладеть способностью и готовностью использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

## 3. Материалы для самоподготовки к освоению данной темы:

Вопросы для самоподготовки:

- 1) Что такое система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) и ее решение?
- 2) Что значит решить систему линейных уравнений?
- 3) Сколько решений может иметь СЛАУ?
- 4) В чем суть метода Гаусса? Что такое элементарные преобразования строк матрицы?
- 5) Какая система называется ступенчатой?
- 6) Сформулируйте алгоритм решения систем линейных уравнений методом Гаусса. 7) Какие переменные в методе Гаусса называются главными неизвестными и свободными неизвестными? В каком случае они появляются?
- 8) Приведите примеры систем линейных уравнений, которые имеют одно решение, бесконечно много и не имеют решения.
- 9) Сформулируйте критерий совместности системы линейных уравнений.
- 10) Укажите способ исследования системы линейных уравнений на совместность.
- 11) Какое решение называется базисным?

## 4. Вид занятия: практическое занятие 5.

**Продолжительность занятия: 2 час**

## 6. Оснащение:

6.1. Дидактический материал: кино и видеofilмы, плакаты, интерактивная доска, компьютерная программа.

6.2. ТСО: Мультимедийный проектор, ноутбук, компьютеры.

## 7. Содержание занятия:



## 7.1. Контроль исходного уровня знаний обучающихся с применением тестов. Задания для самоконтроля: решение обучающимися индивидуальных наборов тестовых заданий по теме:

1. Какое из уравнений не является линейным?  
а)  $4x_1 = 5x_2 - 7$ ; б)  $2x_1 - 3x_2 + 5 = 0$ ; в)  $x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0$ ; г)  $6x = 24$
2. Если система уравнений равносильна данной, то  
а) из неё можно исключить любое уравнение без потери смысла; б) системы имеют одинаковые решения; в) к ней можно добавить любое уравнение без потери смысла; г) система не имеет решений.
3. Какое из высказываний не относится к методу сложения?  
а) уравнения системы почленно складывают; б) одно или несколько уравнений могут быть умножены на различные числа; в) к коэффициентам при переменных могут быть прибавлены любые числа; г) в результате одно из уравнений содержит лишь одну переменную.
4. Какое из решений является решением системы уравнений 
$$\begin{cases} 2x - 3y = 4 \\ 3x - 8y = 1 \end{cases}$$
  
а) (3; 2); б) (5; 2); в) (-5; 0); г) (-5; 2).
5. Если определитель системы равен нулю, а определители при неизвестных не равны нулю, то  
а) Система имеет решение, отличное от нуля; б) Система имеет любое единственное решение; в) Система не имеет решений; г) Система имеет бесконечное множество решений.
6. Если в системе линейных уравнений в одном или нескольких уравнениях отсутствуют какие-либо переменные, то  
а) Система не имеет решений; б) Соответствующие им элементы в определителе равны нулю; в) Система имеет решения, в которых эти переменные равны нулю; г) Ни один из перечисленных ответов не является правильным.
7. При решении систем уравнений методом Гаусса нельзя:  
а) удалять равные или пропорциональные строки кроме одной; б) любую строку умножать или делить на некоторое число; в) переставлять местами строки; г) умножать любой столбец на некоторое число.
8. К «обратному ходу метода Гаусса» относится следующее  
а) Ко второй строке прибавляется первая, умноженная на некоторое число; б) Из последнего уравнения определяется самое правое неизвестное; в) Составляется матрица свободных членов; г) «Лишние» уравнения исключаются из системы.
9. Если при выполнении преобразований появились уравнения вида  $0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + \dots + 0 \cdot x_n = 0$ , то неверно следующее:  
а) Неизвестным, которые удовлетворяют этому уравнению, можно придать любые значения; б) Система не имеет решений; в) Число уравнений меньше числа неизвестных; г) Неопределённой является и исходная система.
10. Если все элементы матрицы свободных членов равны нулю, то  
а) Система не имеет решений; б) Система обязательно имеет решения; в) Все неизвестные равны нулю; г) Ни один из вариантов не является правильным.

Правильные ответы: 1.в; 2.б; 3.в; 4.г; 5.в; 6.б; 7.г; 8.б; 9.б; 10.б

## 7.2. Разбор с преподавателем узловых вопросов, необходимых для освоения темы данного занятия.

Разберём систему 
$$\begin{cases} x - y = -5 \\ 2x + y = -7 \end{cases}$$
 и решим ее методом Гаусса.

На первом этапе нужно записать *расширенную матрицу системы*:

$$\left( \begin{array}{cc|c} 1 & -1 & -5 \\ 2 & 1 & -7 \end{array} \right)$$

По какому принципу записаны коэффициенты, думаю, всем видно. Вертикальная черта внутри матрицы не несёт никакого математического смысла.

Матрица системы – это матрица, составленная только из коэффициентов при неизвестных, в данном

примере матрица системы:  $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ . Расширенная матрица системы – это та же матрица системы плюс

столбец свободных членов, в данном случае:  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & -5 \\ 2 & 1 & -7 \end{pmatrix}$ . После того, как расширенная матрица системы записана, с ней необходимо выполнить некоторые действия, которые также называются элементарными преобразованиями.

Существуют следующие элементарные преобразования:

1) Строки матрицы можно переставлять местами. Например, в рассматриваемой матрице можно

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -5 \\ 2 & 1 & -7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 & -7 \\ 1 & -1 & -5 \end{pmatrix}$$

безболезненно переставить первую и вторую строки:

2) Если в матрице есть (или появились) пропорциональные (как частный случай – одинаковые) строки, то

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & -2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

следует удалить из матрицы все эти строки кроме одной. Рассмотрим, например матрицу  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & -2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$ . В данной матрице последние три строки пропорциональны, поэтому достаточно оставить только одну из

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & -2 & 4 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & -2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

них:

3) Если в матрице в ходе преобразований появилась нулевая строка, то ее также следует удалить. Рисовать не буду, понятно, нулевая строка – это строка, в которой *одни нули*.

4) Строку матрицы можно умножить (разделить) на любое число, отличное от

нуля. Рассмотрим, например, матрицу  $\begin{pmatrix} -3 & 9 & 15 \\ 0,5 & 0 & 2,5 \end{pmatrix}$ . Здесь целесообразно первую строку разделить

$$\begin{pmatrix} -3 & 9 & 15 \\ 0,5 & 0 & 2,5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -3 & -5 \\ 0,5 & 0 & 2,5 \end{pmatrix}$$

на -3, а вторую строку – умножить на

2. Данное действие очень полезно, поскольку упрощает дальнейшие преобразования матрицы.

5) Это преобразование вызывает наибольшие затруднения, но на самом деле ничего сложного тоже нет. К строке матрицы можно прибавить другую строку, умноженную на число, отличное от нуля. Рассмотрим

нашу матрицу из практического примера:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -5 \\ 2 & 1 & -7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 2 & 10 \\ 2 & 1 & -7 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -5 \\ 2 & 1 & -7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 2 & 10 \\ 2 & 1 & -7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 2 & 10 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -5 \\ 2 & 1 & -7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 2 & 10 \\ 2 & 1 & -7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 2 & 10 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -5 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -5 \\ 2 & 1 & -7 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -5 \\ 2 & 1 & -7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -5 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

Умножаем

первую строку на  $-$ , и ко второй строке прибавляем первую строку

умноженную на  $-$ . Теперь первую строку можно разделить «обратно» на  $-$

. На практике пишут короче:

Еще раз: ко второй строке прибавили первую строку, умноженную на  $-2$ . Умножают строку обычно устно или на черновике, при этом мысленный ход расчётов примерно такой:

«Переписываю матрицу и переписываю первую строку:  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & -5 \\ 2 & 1 & -7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -5 \\ * & * & * \end{pmatrix}$ »

$$1 \cdot (-2) = -2$$

«Сначала первый столбец. Внизу мне нужно получить ноль. Поэтому единицу сверху умножаю на  $-$

строку  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & -5 \\ 2 & 1 & -7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -5 \\ 0 & * & * \end{pmatrix}$  2: , и ко второй строке прибавляю первую:  $2 + (-2) = 0$ . Записываю результат во вторую

:  
»

«Теперь второй столбец. Вверху  $-1$  умножаю на  $-2$ : . Ко второй строке прибавляю первую: 1

$$-1 \cdot (-2) = 2$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -5 \\ 2 & 1 & -7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -5 \\ 0 & 3 & * \end{pmatrix}$$

+ 2 = 3. Записываю результат во вторую

$$-5 \cdot (-2) = 10$$

строку: »

«И третий столбец. Вверху  $-5$  умножаю на  $-$  прибавляю первую:  $-7 +$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -5 \\ 2 & 1 & -7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -5 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

2: . Ко второй строке

$10 = 3$ . Записываю результат во вторую строку:

Элементарные преобразования не меняют решение системы уравнений!

Вернемся к системе  $\begin{cases} x - y = -5 \\ 2x + y = -7 \end{cases}$ . Запишем расширенную матрицу системы и с помощью элементарных преобразований приведем ее к *ступенчатому виду*:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -5 \\ 2 & 1 & -7 \end{pmatrix} \xrightarrow{(1)} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -5 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{(2)} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -5 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

(1) Ко второй строке прибавили первую строку, умноженную на  $-2$ .

(2) Делим вторую строку на 3.

В результате элементарных преобразований получена *эквивалентная* исходной система уравнений:

$$\begin{cases} x - y = -5 \\ y = 1 \end{cases}$$

Теперь систему нужно «раскрутить» в обратном направлении – снизу вверх, этот процесс называется *обратным ходом метода Гаусса*.

В нижнем уравнении у нас уже готовый результат:  $y = 1$ .  
 $x - y = -5$

Рассмотрим первое уравнение системы

и подставим в него уже известное значение «игрек»:

$$x - 1 = -5$$

$$x = -4$$

$$x = -4, y = 1$$

Ответ

:

### 7.3. Демонстрация преподавателем методики практических приемов по данной теме.

#### Пример

Решить методом Гаусса систему уравнений:

$$\begin{cases} 3x + 2y - 5z = -1 \\ 2x - y + 3z = 13 \\ x + 2y - z = 9 \end{cases}$$

Запишем расширенную матрицу системы:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & -5 & -1 \\ 2 & -1 & 3 & 13 \\ 1 & 2 & -1 & 9 \end{array} \right)$$

В результате мы придём в ходе решения к

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \end{array} \right)$$

Наша цель – с помощью элементарных преобразований привести матрицу к ступенчатому виду. С чего начать действия? Сначала смотрим на левое верхнее число:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & -5 & -1 \\ 2 & -1 & 3 & 13 \\ 1 & 2 & -1 & 9 \end{array} \right)$$

Почти всегда здесь должна находиться единица. Вообще говоря, устроит и  $-1$  (а иногда и другие числа), но как-то так традиционно сложилось, что туда обычно помещают единицу. Как организовать единицу?

Смотрим на первый столбец – готовая единица у нас есть! Преобразование первое: меняем местами первую и третью строки:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & -5 & -1 \\ 2 & -1 & 3 & 13 \\ 1 & 2 & -1 & 9 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 2 & -1 & 3 & 13 \\ 3 & 2 & -5 & -1 \end{array} \right)$$

Теперь нужно получить нули вот на этих местах:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 2 & -1 & 3 & 13 \\ 3 & 2 & -5 & -1 \end{array} \right)$$

Нули получаем как раз с помощью «трудного» преобразования. Сначала разбираемся со второй строкой (2,  $-1$ , 3, 13). Что нужно сделать, чтобы на первой позиции получить ноль? Нужно ко второй строке прибавить первую строку, умноженную на  $-2$ . Мысленно или на черновике умножаем первую строку на  $-2$ : ( $-2$ ,  $-4$ , 2,  $-18$ ). И последовательно проводим (опять же мысленно или на черновике) сложение, ко второй строке прибавляем первую строку, уже умноженную на  $-2$ :

$$\begin{array}{cccc} 0 & -5 & 5 & -5 \\ \parallel & \parallel & \parallel & \parallel \\ -2 & -4 & 2 & -18 \\ + & + & + & + \\ 2 & -1 & 3 & 13 \end{array}$$

Результат записываем во вторую строку:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & -5 & -1 \\ 2 & -1 & 3 & 13 \\ 1 & 2 & -1 & 9 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 2 & -1 & 3 & 13 \\ 3 & 2 & -5 & -1 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 0 & -5 & 5 & -5 \\ 3 & 2 & -5 & -1 \end{array} \right)$$

Аналогично разбираемся с третьей строкой (3, 2,  $-5$ ,  $-1$ ). Чтобы получить на первой позиции ноль, нужно к третьей строке прибавить первую строку, умноженную на  $-3$ . Мысленно или на черновике умножаем первую строку на  $-3$ : ( $-3$ ,  $-6$ , 3,  $-27$ ). И к третьей строке прибавляем первую строку, умноженную на  $-3$ :

$$\begin{array}{cccc}
0 & -4 & -2 & -28 \\
\parallel & \parallel & \parallel & \parallel \\
-3 & -6 & 3 & -27 \\
+ & + & + & + \\
3 & 2 & -5 & -1
\end{array}$$

Результат записываем в третью строку:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & -5 & -1 \\ 2 & -1 & 3 & 13 \\ 1 & 2 & -1 & 9 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 2 & -1 & 3 & 13 \\ 3 & 2 & -5 & -1 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 0 & -5 & 5 & -5 \\ 3 & 2 & -5 & -1 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 0 & -5 & 5 & -5 \\ 0 & -4 & -2 & -28 \end{array} \right)$$

На практике эти действия обычно выполняются устно и записываются в один шаг:

$$\begin{array}{c}
\left( \begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & -5 & -1 \\ 2 & -1 & 3 & 13 \\ 1 & 2 & -1 & 9 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 2 & -1 & 3 & 13 \\ 3 & 2 & -5 & -1 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 0 & -5 & 5 & -5 \\ 0 & -4 & -2 & -28 \end{array} \right) \\
\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ * & * & * & * \\ * & * & * & * \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 0 & * & * & * \\ * & * & * & * \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 0 & -5 & * & * \\ * & * & * & * \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 0 & -5 & 5 & * \\ * & * & * & * \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 0 & -5 & 5 & -5 \\ * & * & * & * \end{array} \right) \rightarrow \\
\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 0 & -5 & 5 & -5 \\ 0 & * & * & * \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 0 & -5 & 5 & -5 \\ 0 & -4 & * & * \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 0 & -5 & 5 & -5 \\ 0 & -4 & -2 & * \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 0 & -5 & 5 & -5 \\ 0 & -4 & -2 & -28 \end{array} \right)
\end{array}$$

Далее нужно получить единицу на следующей «ступеньке»:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 0 & -5 & 5 & -5 \\ 0 & -4 & -2 & -28 \end{array} \right)$$

В данном примере это сделать легко, вторую строку делим на  $-5$  (поскольку там все числа делятся на 5 без остатка). Заодно делим третью строку на  $-2$ , ведь чем меньше числа, тем проще решение:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & -5 & -1 \\ 2 & -1 & 3 & 13 \\ 1 & 2 & -1 & 9 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 2 & -1 & 3 & 13 \\ 3 & 2 & -5 & -1 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 0 & -5 & 5 & -5 \\ 0 & -4 & -2 & -28 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 14 \end{array} \right)$$

На заключительном этапе элементарных преобразований нужно получить еще один ноль здесь:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 14 \end{array} \right)$$

Для этого к третьей строке прибавляем вторую строку, умноженную на  $-2$ :

$$\begin{array}{c}
\left( \begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & -5 & -1 \\ 2 & -1 & 3 & 13 \\ 1 & 2 & -1 & 9 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 2 & -1 & 3 & 13 \\ 3 & 2 & -5 & -1 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 0 & -5 & 5 & -5 \\ 0 & -4 & -2 & -28 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 14 \end{array} \right) \rightarrow \\
\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 12 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 9 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \end{array} \right)
\end{array}$$

Последнее выполненное действие – делим третью строку на 3. В результате элементарных преобразований получена эквивалентная исходной система линейных уравнений:

$$\begin{cases} x + 2y - z = 9 \\ y - z = 1 \\ z = 4 \end{cases}$$

## 7.4. Самостоятельная работа обучающихся под контролем преподавателя.

### Типовые задачи.

**А. Решить системы уравнений методом Гаусса:**

1. $\begin{cases} 2x + 3y + 5z = 10 \\ 3x + 7y + 4z = 3 \\ x + 2y + 2z = 3 \end{cases}$	5. $\begin{cases} 4x - 3y + 2z = -4 \\ 6x - 2y + 3z = -1 \\ 5x - 3y + 2z = -3 \end{cases}$
2. $\begin{cases} 4x + 5y + 6z = 7 \\ -x + 6y + 2z = 2 \\ 5x - y + 4z = 5 \end{cases}$	6. $\begin{cases} -3x + 2y - z = 8 \\ -8x + 4y + 3z = -1 \\ -5x + 2y + 4z = -9 \end{cases}$
3. $\begin{cases} 5x - 6y + 4z = 3 \\ 3x - 3y + 2z = 2 \\ 4x - 5y + 2z = 1 \end{cases}$	7. $\begin{cases} 5x + 2y + 3z = -2 \\ 2x - 2y + 5z = 0 \\ 3x + 4y + 2z = -10 \end{cases}$
4. $\begin{cases} -3x + 5y + 8z = -8 \\ 2x + 4y + 17z = 5 \\ 5x - y + 9z = 13 \end{cases}$	8. $\begin{cases} 4x + 3y - z = 5 \\ x - 2y + 2z = -1 \\ 5x + y + z = 4 \end{cases}$
9. $\begin{cases} 7x + 3y - z = 29 \\ 3x - 6y + 3z = -42 \\ -4x + 2y - z = 11 \end{cases}$	17. $\begin{cases} -x + 4y + 3z = -5 \\ -2x - y + 4z = 2 \\ 2x + 4y + 3z = -1 \end{cases}$
10. $\begin{cases} 7x - 2y - z = -4 \\ 3x + 3y + 5z = 9 \\ -4x + 5y + 6z = 13 \end{cases}$	18. $\begin{cases} 4x + 5y - z = 21 \\ x + y - 2z = 3 \\ 2x + 3y + 3z = 15 \end{cases}$
11. $\begin{cases} 5x + 3y - 2z = 5 \\ x + 4y - 3z = 2 \\ -2x + 5y - z = -9 \end{cases}$	19. $\begin{cases} 2x + 2y + 3z = 13 \\ -2x - y + 4z = -4 \\ 2x + y - 6z = 2 \end{cases}$
12. $\begin{cases} 6x - 2y - z = 15 \\ x + 4y - 3z = -9 \\ 7x + 2y - 4z = 6 \end{cases}$	20. $\begin{cases} 4x + 3y - z = 14 \\ -2x - y + 4z = -3 \\ 2x + 2y + 3z = 11 \end{cases}$
13. $\begin{cases} 7x + 9y + 4z = -8 \\ x + 4y + 5z = 5 \\ 2x + 8y + z = -8 \end{cases}$	21. $\begin{cases} 2x + y + 2z = 5 \\ 5x - y - 3z = 1 \\ -2x + 3y + 6z = 7 \end{cases}$
14. $\begin{cases} 2x + 5y - z = 3 \\ x + 5y - 3z = 14 \\ 3x + 10y - 4z = 17 \end{cases}$	22. $\begin{cases} 2x + y - z = 1 \\ 3x - 2y + 4z = 11 \\ 5x - y + 3z = 12 \end{cases}$
15. $\begin{cases} 2x + 5y - z = 5 \\ x + y + 2z = 0 \\ -3x + 4y + 7z = -13 \end{cases}$	23. $\begin{cases} 2x + y - z = 4 \\ x - 4y + 3z = -7 \\ -2x - 2y - z = -6 \end{cases}$
16. $\begin{cases} x + 5y - z = -12 \\ -2x + 9y + 2z = -14 \\ -3x + 4y + 3z = -2 \end{cases}$	24. $\begin{cases} x + 11y + 3z = 40 \\ 3x + 7y + 4z = 32 \\ -2x + 4y - z = 8 \end{cases}$

Решить задачи;

№ 46 (Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб. заведений Баврин И. И.- 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2005. - 611 с., с. 85).

**7.5. Контроль конечного уровня усвоения темы:**

Подготовка к выполнению практических приёмов по теме занятия.

Материалы для контроля усвоения темы: набор тестовых заданий.

1. Какая из пар чисел является решением линейного уравнения  $4x - 3y + 2z = 7$ ? 1) 3; 5; 2) 3; 5; 3) 3; 5; 4) 3; 5

2. Для какого уравнения пара чисел 12; 5 является решением?

1)  $4x - 5y = 60$ ; 2)  $2x - 3y + 3z = 39$ ; 3)  $2x - 8y - z = -18$ ; 4)  $3x - 7y - 7z = x - 2y + 4$ ,

3. Решите систему уравнений  $\begin{cases} 3x + 4y = 7 \\ 2x - 3y = 14 \end{cases}$
- 1) 3; 0,5 ; 2) 3; 0,5 ; 3) 3; 2 ; 4) 3; 0,5

4. Пусть  $(x_0, y_0)$  - решение системы линейных уравнений  $\begin{cases} 2x + 3y = 14 \\ 3x - 4y = 17 \end{cases}$

Найдите  $x_0$ .

- 1) 3; 2) 13; 3) 2 ; 4)  $1 \frac{2}{7}$ ,

5. Пусть  $(x_0, y_0)$  - решение системы линейных уравнений  $\begin{cases} 5x - 4y = 7 \\ 4x - y = 17 \end{cases}$ . Найдите  $x_0$ .

- 1) -6      2) 6      3) -4      4) 8

6. Пусть  $(x_0, y_0)$  - решение системы линейных уравнений  $\begin{cases} 4x - y = 17 \\ 7x + 3y = 2 \end{cases}$

- Найдите  $\begin{matrix} x_0 \\ y_0 \end{matrix}$ . 1) 2      2) 0,2      3) 0,6      4) 1

7. Сколько решений имеет система уравнений  $\begin{cases} 4x - y = 9 \\ -8x + 2y = -16 \end{cases}$ ?

- 1) 1; 2) 2; 3) бесчисленное количество; 4) ни одного

8. Какая из пар чисел является решением линейного уравнения  $3x - 2y = 1$ ?

- 1) 3; 5; 2) -3; 5 ; 3) 3; 5 ; 4) -2; 1

9. Для какого уравнения пара чисел является решением?

- 1)  $4x + 5y = 67$       2)  $4x + 5y = 65$       3)  $4x + 5y = 67$       4)  $4x + 5y = 67$

10. Решите систему  $\begin{cases} x - 2y = 7 \\ 3x - 4y = 1 \end{cases}$  уравнений

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

11. Пусть  $(x_0, y_0)$  - решение системы линейных уравнений  $\begin{cases} -x + 2y = 13 \\ -2x + 3y = 16 \end{cases}$ . Найдите  $x_0$ .

- 1) 3      2) 3      3) 2      4) 1

12. Пусть  $(x_0, y_0)$  - решение системы линейных уравнений  $\begin{cases} x - 2y = 13 \\ 5x - 4y = 33 \end{cases}$ . Найдите  $x_0$ .

- 1) -6      2) 8      3) -8      4) 7

13. Пусть  $(x_0, y_0)$  - решение системы  $\begin{cases} 4x - y = 4 \\ 16x + 3y = 2 \end{cases}$  линейных уравнений. Найдите  $x_0$ .

$$\begin{cases} 2xy = 5 \\ 6x + 3y = -15 \end{cases}$$

- 1) -0,5      2) 0,25      3) 0,4      4) 0,2

14. Сколько решений имеет система уравнений

1) 1; 2) 2; 3) бесчисленное количество; 4) ни одного

Место проведения самоподготовки: читальный зал, учебная комната для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс.

Учебно-исследовательская работа обучающихся по данной теме (проводится в учебное время): работа с основной и дополнительной литературой.

**8. Литература:** Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб. заведений Баврин И. И. - 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2005. - 611 с., с. 76-78.



## 1. Тема занятия № 8 и её актуальность. Векторы. Операции над векторами. Системы координат. Координаты вектора.

Векторный и координатный методы решения задач – очень популярный и эффективный метод в геометрии и не только. Координатный метод решения задач на сегодняшний день самый мощный и при правильном подходе позволяет решить фактически все виды математических, физических, астрономических и технических задач. Кроме того, координатный метод в рамках школьной программы используется достаточно ограниченно и неполно. В этой связи тема векторов для обучающихся в высших образовательных учреждениях является актуальной.

### 2. Учебные цели:

- расширить и углубить знания обучающихся о методах и приемах решения стереометрических задач, сформировать у учащихся умения решать стереометрические задачи используя координатный метод.
- формирование понятия вектора как направленного отрезка, умений применения вектора к решению простейших задач;
- обобщение изученного в базовой школе материала о векторах на плоскости, систематизация сведений о действиях с векторами в пространстве;
- формирование умений применять координатный и векторный методы к решению задач на нахождение углов между прямыми, прямыми и плоскостями, плоскостями в пространстве; на нахождение расстояний от точки до плоскости, между двумя прямыми, от точки до прямой;

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **знать:**

- Понятие вектора. Действия над векторами. Угол между векторами. Координаты вектора. Длина вектора. Скалярное произведение векторов.
- Понятие базиса в пространстве. Векторы в пространстве. Разложение вектора по трём некопланарным векторам.
- Матрица. Определители. Уравнение плоскости, проходящей через три точки. Нормальный вектор плоскости.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **владеть и уметь:**

- Освоить определённый набор приёмов векторного и координатного методов решения геометрических задач и уметь применять их при решении задач. И овладеть способностью и готовностью использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

**3. Материалы для самоподготовки к освоению данной темы:** Вопросы для самоподготовки:

1. Какие величины называются скалярными, какие векторными?
2. Какие векторы называются коллинеарными?
3. Какие два вектора называются равными?
4. Как найти координаты векторов по координатам точек его начала и конца?
5. Каковы линейные операции над векторами?
6. Как найти проекцию вектора на ось?
7. Назовите правила сложения и вычитания векторов, заданных в координатной форме. Как умножить вектор на скаляр?
8. Что называется базисом (ортами) векторного пространства?
9. Напишите формулу разложения вектора по ортам.
10. Напишите формулу для определения длины (модуля) вектора.
11. Что называется направляющими косинусами вектора?
12. Напишите формулы для нахождения направляющих косинусов вектора.
13. Дайте определение скалярного произведения двух векторов.

14. Перечислите основные свойства скалярного произведения.
15. Как найти скалярное произведение двух векторов, заданных координатами?
16. Напишите формулу для определения угла между двумя векторами, заданными координатами.
17. Напишите формулу для определения проекции вектора на ось данного вектора.
18. Напишите условия коллинеарности и перпендикулярности двух векторов.
19. Дайте определение векторного произведения двух векторов.
20. Перечислите основные свойства векторного произведения двух векторов.
21. Как найти векторное произведение двух векторов, заданных координатами?
22. Напишите формулы для нахождения площади параллелограмма и треугольника.
23. Дайте определение смешанного произведения трех векторов.
24. Перечислите основные свойства смешанного произведения.
25. Как найти смешанное произведение трех векторов, заданных координатами?
26. Напишите формулы для нахождения объема параллелепипеда и тетраэдра.
27. Напишите условие компланарности трех векторов.

4. Вид занятия: практическое занятие.

5. Продолжительность занятия: 2 час

6. Оснащение:

6.1. Дидактический материал: кино и видеофильмы, плакаты, интерактивная доска, компьютерная программа.

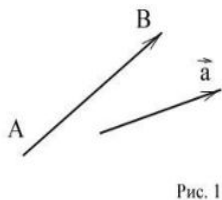
6.2. ТСО: Мультимедийный проектор, ноутбук, компьютеры.

7. Содержание занятия:

7.1. Контроль исходного уровня знаний обучающихся с применением тестов. Задания для самоконтроля: решение обучающимися индивидуальных наборов тестовых заданий по теме.

7.2. Разбор с преподавателем узловых вопросов, необходимых для освоения темы данного занятия.

#### Понятие вектора



Геометрически вектор представляет двумерный трёхмерный пространство в направлении отрезка. Этот отрезок, у которого начальной и конечной точками, начало вектора, его конец, то вектор и обозначается символом  $\vec{AB}$  или одной строчной. На рисунке конец указывается буквой  $B$  и вектора стрелкой ( $\vec{AB}$ )

Длина (или модуль) геометрического вектора называется  $|\vec{AB}|$  и вектора  $\vec{AB}$  длина порождающего его отрезка

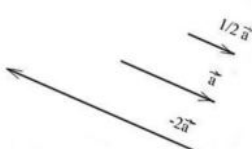
Два вектора называются равными, если они могут быть совмещены (при совпадении направлений) путём параллельного переноса, т.е. если они параллельны, направлены в одну и ту же сторону и имеют равные длины.

В физике часто рассматриваются **закрепленные векторы**, заданные точкой приложения, длиной и направлением. Если точка приложения вектора не имеет значения, то его можно переносить, сохраняя длину и направление в любую точку пространства. В этом случае вектор называется **свободным**. Мы договоримся рассматривать только **свободные векторы**.

#### Линейные операции над геометрическими векторами

##### Умножение вектора на число

Рис. 2



Произведением вектора на число называется вектор, получающийся из

вектора  $\vec{a}$  растяжением (при  $|\lambda| > 1$ ) или сжатием (при  $|\lambda| < 1$ ) раз, причём направление вектора сохраняется, если  $\lambda > 0$ , и меняется на противоположное, если  $\lambda < 0$ . (Рис. 2) Из определения следует, что

векторы  $\vec{a}$  и  $\lambda\vec{a}$  всегда расположены на

одной или на параллельных прямых. Такие векторы называются *коллинеарными*. (Можно говорить также, что эти векторы параллельны, однако в векторной алгебре принято говорить "коллинеарны".) Справедливо и

обратное утверждение: если векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  коллинеарны, то они связаны отношением

$$\vec{b} = \lambda\vec{a} \quad (1)$$

Следовательно, равенство (1) выражает условие коллинеарности двух векторов.

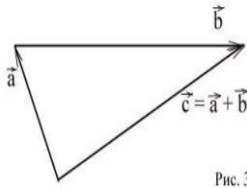


Рис. 3

## Сложение и вычитание векторов

При сложении векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  получается вектор  $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$ , начало которого совпадает с началом  $\vec{a}$ , а конец — с концом  $\vec{b}$ , при условии, что начало  $\vec{b}$  совпадает с концом  $\vec{a}$ .

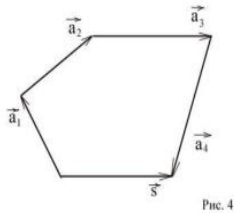


Рис. 4

(Рис. 3)

Это определение может быть распространено на любое конечное число векторов. Пусть в пространстве

даны  $n$  свободных векторов  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ . При сложении нескольких векторов за их сумму принимают замыкающий вектор, начало которого совпадает с началом первого вектора, а конец — с концом последнего вектора. То есть, если к концу вектора  $\vec{a}_1$  приложить начало вектора  $\vec{a}_2$ , а к концу вектора  $\vec{a}_2$  — начало вектора  $\vec{a}_3$  и т.д. и, наконец, к концу вектора  $\vec{a}_{n-1}$  — начало вектора  $\vec{a}_n$ , то суммой этих векторов служит замыкающий вектор  $\vec{s}$ , начало которого совпадает с началом первого вектора  $\vec{a}_1$ , а конец — с концом последнего вектора  $\vec{a}_n$ . (Рис. 4)  $\vec{s} = \vec{a}_1 + \vec{a}_2 + \dots + \vec{a}_n$

Слагаемые называются составляющими вектора  $\vec{s}$ , а сформулированное правило — правилом многоугольника. Этот многоугольник может и не быть плоским.

При умножении вектора  $\vec{a}$  на число  $-1$  получается противоположный вектор  $-\vec{a}$ . Векторы  $\vec{a}$  и  $-\vec{a}$  имеют одинаковые длины и противоположные направления. Их сумма даёт нулевой вектор, длина которого равна нулю. Направление нулевого вектора не определено.

В векторной алгебре нет необходимости рассматривать отдельно операцию вычитания: вычесть из вектора  $\vec{a}$  вектор  $\vec{b}$  означает прибавить к вектору  $\vec{a}$  противоположный вектор  $-\vec{b}$ , то есть, векторы можно складывать и умножать на числа так же, как и многочлены. (в частности, также задачи на упрощение выражений). Обычно необходимость упрощать линейно подобные выражения с векторами возникает перед вычислением произведений векторов.

$$\overrightarrow{AB} = \frac{\vec{a} - \vec{b}}{2}, \quad \overrightarrow{BC} = \frac{\vec{a} + \vec{b}}{2},$$

$$\overrightarrow{CD} = \frac{\vec{b} - \vec{a}}{2}, \quad \overrightarrow{DA} = -\frac{\vec{a} + \vec{b}}{2}.$$

### Проекция вектора

Проекция вектора на ось равна вектору на косинус угла между вектором и осью:

$$\text{пр}_l \vec{a} = |\vec{a}| \cos \varphi$$

Как известно, проекцией точки  $A$  на ось  $l$  является точка  $A_1$ , перпендикуляр  $AA_1$ , опущенный из этой точки на ось  $l$  (рис. 5).

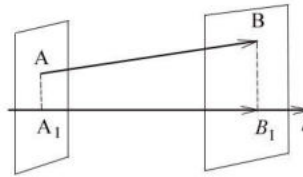


Рис. 5

$A_1 \quad B_1$

### на ось

произведению длины проектируемого вектора на ось:

прямую (плоскость) служит опущенного из этой точки на

Пусть  $\overrightarrow{AB}$  - произвольный вектор (рис. 5), а  $A_1$  и  $B_1$  - проекции его начала (точки  $A$ ) и конца (точки  $B$ ) на ось  $l$ . (Для построения проекции точки  $A$  на прямую проводим через точку  $A$  плоскость, перпендикулярную прямой. Пересечение прямой и плоскости определит требуемую проекцию.)

Составляющей вектора  $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$  на оси  $l$  называется такой вектор  $\overrightarrow{A_1B_1} = \vec{a}_l$ , лежащий на этой оси, начало которого совпадает с проекцией начала, а конец - с проекцией конца вектора.

Проекцией вектора  $\overrightarrow{AB}$  на ось  $l$  называется число

$$\text{пр}_l \overrightarrow{AB} = \pm |A_1B_1| = \pm |\vec{a}_l|$$

равное длине составляющего вектора на этой оси, взятое со знаком плюс, если направление составляющей совпадает с направлением оси  $l$ , и со знаком минус, если эти направления противоположны. **Основные свойства проекций вектора на ось:**

1. Проекция равных векторов на одну и ту же ось равны между собой.
2. При умножении вектора на число его проекция умножается на это же число.
3. Проекция суммы векторов на какую-либо ось равна сумме проекций на эту же ось слагаемых векторов.
4. Проекция вектора на ось равна произведению длины проектируемого вектора на косинус угла между вектором и осью:

$$\text{пр}_l \vec{a} = |\vec{a}| \cos \varphi$$

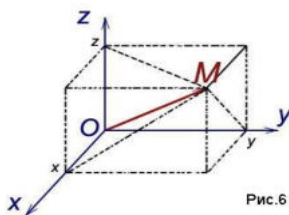


Рис. 6

$$\text{пр}_x \overrightarrow{OM} = x,$$

$$\text{пр}_y \overrightarrow{OM} = y,$$

$$\text{пр}_z \overrightarrow{OM} = z.$$

$\overrightarrow{OM}$

величины соответствующих проекций:

### Связь вектора с прямоугольной декартовой системой координат в пространстве

В упорядоченной системе координатных осей  $Oxyz$  ось  $Ox$  называется осью абсцисс, ось  $Oy$  - осью ординат, и ось  $Oz$  - осью аппликат.

С произвольной точкой  $M$  пространства свяжем вектор

называемый радиус-вектором точки  $M$  и спроецируем его на каждую из координатных осей. Обозначим

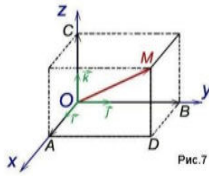
Числа  $x, y, z$  называются координатами точки  $M$ , соответственно абсциссой, ординатой и аппликатой, и записываются в виде упорядоченной точки чисел:  $M(x; y; z)$  (рис. 6).

Вектор единичной длины, направление которого совпадает с направлением оси, называют *единичным вектором* (или *ортом*) оси. Обозначим через

$$\vec{i},$$

$$\vec{j},$$

$$\vec{k}$$



Соответственно орты  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$   
 координатных осей  $x, y, z$

**Теорема** Каждый вектор может быть разложен по ортам координатных осей:

Равенство (2) называется *разложением вектора по координатным осям*. Коэффициентами этого разложения являются проекции вектора на координатные оси. Таким образом, коэффициентами разложения (2) вектора по координатным осям являются координаты вектора.

После выбора в пространстве определённой системы координат вектор и тройка его координат однозначно определяют друг друга, поэтому вектор может быть записан в форме

$$\vec{a} = (x, y, z). \quad (3)$$

Представления вектора в виде (2) и (3) тождественны.

**Условие коллинеарности векторов в координатах** Как мы уже отмечали, векторы называются коллинеарными, если они связаны отношением

$$\vec{b} = \lambda \vec{a}$$

$$\vec{a}(a_x; a_y; a_z), \quad \vec{b}(b_x; b_y; b_z)$$

Пусть даны векторы  $\vec{a}(a_x; a_y; a_z)$  и  $\vec{b}(b_x; b_y; b_z)$ . Эти векторы коллинеарны, если координаты векторов связаны отношением

$$\frac{a_x}{b_x} = \frac{a_y}{b_y} = \frac{a_z}{b_z} = \lambda$$

то есть, координаты векторов пропорциональны.

**Длина вектора и направляющие косинусы**

Вследствие взаимной перпендикулярности координатных осей длина вектора

$$|\vec{OM} = \vec{a}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

равна длине диагонали прямоугольного параллелепипеда, построенного на векторах

$$x\vec{i}, y\vec{j}, z\vec{k},$$

и выражается равенством

$$|\vec{a}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}. \quad (4)$$

Вектор полностью определяется заданием двух точек (начала и конца), поэтому координаты вектора можно выразить через координаты этих точек.

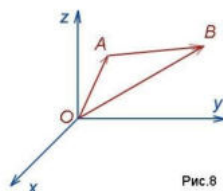
Пусть в заданной системе координат начало вектора  $\vec{a}$  находится в точке

$$A(x_1; y_1; z_1),$$

а конец – в точке

$$B(x_2; y_2; z_2).$$

(рис.8).



Тогда

$$\vec{OA} = x_1\vec{i} + y_1\vec{j} + z_1\vec{k},$$

$$\vec{OB} = x_2\vec{i} + y_2\vec{j} + z_2\vec{k}.$$

Из равенства

$$\vec{OB} = \vec{OA} + \vec{AB}$$

следует, что

$$\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA} =$$

$$= (x_2\vec{i} + y_2\vec{j} + z_2\vec{k}) - (x_1\vec{i} + y_1\vec{j} + z_1\vec{k}).$$

Отсюда

$$\vec{a} = \vec{AB} = (x_2 - x_1)\vec{i} + (y_2 - y_1)\vec{j} + (z_2 - z_1)\vec{k},$$

или в координатной форме

$$\vec{a} = (x_2 - x_1; y_2 - y_1; z_2 - z_1). \quad (5)$$

Следовательно, **координаты вектора равны разностям одноимённых координат конца и начала вектора.** Формула (4) в этом случае примет вид

$$|\vec{a}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}. \quad (6)$$

Направление вектора определяют **направляющие косинусы**. Это косинусы углов, которые вектор образует с осями  $Ox$ ,  $Oy$  и  $Oz$ . Обозначим эти углы соответственно  $\alpha$ ,  $\beta$  и  $\gamma$ . Тогда косинусы этих углов можно найти по формулам

$$\cos \alpha = \frac{x}{|\vec{a}|}, \quad \cos \beta = \frac{y}{|\vec{a}|}, \quad \cos \gamma = \frac{z}{|\vec{a}|}$$

Направляющие косинусы вектора являются также координатами орта этого вектора и, таким образом, орт вектора

$$\vec{a}^0 = \left( \frac{x}{|\vec{a}|}, \frac{y}{|\vec{a}|}, \frac{z}{|\vec{a}|} \right)$$

или

$$\vec{a}^0 = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma).$$

Учитывая, что длина орта вектора равна одной единице, то есть

$$|\vec{a}^0| = \sqrt{\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma} = 1,$$

получаем следующее равенство для направляющих косинусов:

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1.$$

### Операции над векторами, заданными в координатной форме

Пусть даны два вектора  $\vec{a} = x_1\vec{i} + y_1\vec{j} + z_1\vec{k}$  и  $\vec{b} = x_2\vec{i} + y_2\vec{j} + z_2\vec{k}$

, заданные своими проекциями:

или

$$\vec{a} = (x_1; y_1; z_1),$$

$$\vec{b} = (x_2; y_2; z_2)$$

или

$$\vec{b} = (x_2; y_2; z_2).$$

Укажем действия над этими векторами.

1. Сложение:

$$\vec{a} + \vec{b} = (x_1 + x_2)\vec{i} + (y_1 + y_2)\vec{j} + (z_1 + z_2)\vec{k},$$

или, что то же

$$\vec{a} + \vec{b} = \left( x_1 + x_2; y_1 + y_2; z_1 + z_2 \right)$$

(при сложении двух векторов одноимённые координаты складываются).

2. Вычитание:

$$\vec{a} - \vec{b} = (x_1 - x_2)\vec{i} + (y_1 - y_2)\vec{j} + (z_1 - z_2)\vec{k},$$

или, что то же

$$\vec{a} - \vec{b} = \left( x_1 - x_2; y_1 - y_2; z_1 - z_2 \right),$$

(при вычитании двух векторов одноимённые координаты

вычитаются).

3. Умножение вектора на число:

$$\lambda \vec{a} = (\lambda x_1)\vec{i} + (\lambda y_1)\vec{j} + (\lambda z_1)\vec{k},$$

или, что то же

$$\lambda \vec{a} = \left( \lambda x_1; \lambda y_1; \lambda z_1 \right),$$

(при умножении вектора на число все координаты умножаются на это число).

### ***n*-мерные векторы и операции над ними**

При изучении многих вопросов, в частности, экономических, оказалось удобным обобщить рассмотренные приёмы установления соответствия между числами и точками двумерного и трёхмерного пространства и рассматривать последовательности *n* действительных чисел как "точки" некоторого абстрактного "*n*-мерного пространства", а сами числа - как "координаты" этих точек. За составляющие *n*-мерного вектора можно принимать такие данные, как урожайность различных культур, объёмы продаж товаров, технические коэффициенты, номенклатура товаров на складах и т.д. *n*-мерным вектором называется упорядоченный набор из *n* действительных чисел, записываемых в виде

$$x = (x_1; x_2; \dots; x_n)$$

Гд  $x_n$  - *i* - й элемент (или *i* - я координата) вектора *x*.

е Возможна и другая запись вектора - в виде столбца координат:

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

Размерность вектора определяется числом его координат и является его отличительной характеристикой.

Например, (2; 5) - двухмерный вектор, (2; -3; 0) - трёхмерный, (1; 3; -2; -4; 7) - пятимерный,

$$(x_1; x_2; \dots; x_n)$$

*n* - мерный вектор.

Нулевым вектором называется вектор, все координаты которого равны нулю:

$$0 = (0; 0; \dots; 0).$$

Введём операции над *n*-мерными векторами.

Произведением вектора

$$x = (x_1; x_2; \dots; x_n)$$

на действительное число  $\lambda$   $\lambda x = (\lambda x_1; \lambda x_2; \dots; \lambda x_n)$ ,

называется вектор

(при умножении вектора на число каждая его координата умножается на это число).

Зная вектор

$$x = (x_1; x_2; \dots; x_n),$$

можно получить противоположный вектор

$$-x = -1 \bullet x = (-x_1; -x_2; \dots; -x_n).$$

Суммой векторов

$$x = (x_1; x_2; \dots; x_n)$$

и

$$y = (y_1; y_2; \dots; y_n)$$

называется вектор

$$x + y = (x_1 + y_1; x_2 + y_2; \dots; x_n + y_n),$$

(при сложении векторов одной и той же размерности их соответствующие координаты почленно складываются).

$$y = \sum_{k=1}^n y^k = \left( \sum_{k=1}^n y_1^k, \sum_{k=1}^n y_2^k, \dots, \sum_{k=1}^n y_n^k \right).$$

Сумма противоположных векторов даёт нулевой вектор:

$$\begin{aligned} x + (-x) &= (x_1; x_2; \dots; x_n) + (-x_1; -x_2; \dots; -x_n) = \\ &= (0; 0; \dots; 0). \end{aligned}$$

При вычитании двух векторов одной и той же размерности их соответствующие координаты почленно вычитаются:

$$x - y = (x_1 - y_1; x_2 - y_2; \dots; x_n - y_n).$$

Операции над  $n$ -мерными векторами удовлетворяют следующим свойствам.

Свойство 1.

$$x + y = y + x.$$

Свойство 2.

$$(x + y) + z = x + (y + z).$$

Свойство 3.

$$\lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y.$$

Свойство 4.

$$(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x.$$

Свойство 5.

$$\alpha(\beta x) = \alpha\beta x.$$

Свойство 6.

$$0x = \alpha 0 = 0.$$

### 7.3. Демонстрация преподавателем методики практических приемов по данной теме.

Пример 1. Упростить выражение:

$$2(3\vec{a} - 4\vec{b}) + 3(\vec{b} - 2\vec{a}) + 4\vec{a}$$

Решение:

$$\begin{aligned} &2(3\vec{a} - 4\vec{b}) + 3(\vec{b} - 2\vec{a}) + 4\vec{a} = \\ &= 6\vec{a} - 8\vec{b} + 3\vec{b} - 6\vec{a} + 4\vec{a} = \\ &= 4\vec{a} - 5\vec{b}. \end{aligned}$$

**Пример** Вектор  $\vec{AC} = \vec{a}$ ,  $\vec{BD} = \vec{b}$   
 Зная  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ , векторы  $\vec{AB}$ ,  $\vec{BC}$ ,  $\vec{CD}$  и  $\vec{DA}$

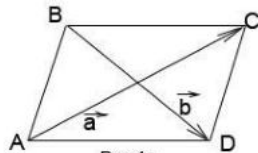


Рис.4а

служат

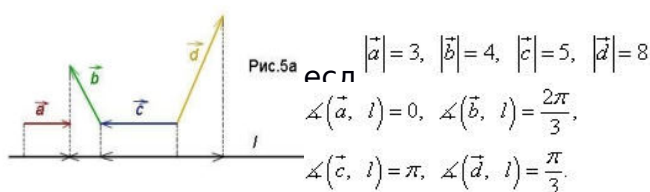
диагоналями



параллелограмма ABCD (рис. 4а). Выразить  $\vec{a}$ , являющиеся сторонами этого параллелограмма.

Решение. Точка пересечения диагоналей параллелограмма делит каждую диагональ пополам. Длины требуемых в условии задачи векторов находим либо как половины сумм векторов, образующих с искомыми треугольник, либо как половины разностей (в зависимости от направления вектора, служащего диагональю), либо, как в последнем случае, половины суммы, взятой со знаком минус. Результат - требуемые в условии задачи векторы:

$$\text{пр}_l \vec{a} = |\vec{a}| \cos \varphi$$



**Пример 5.** Рассчитать проекцию суммы векторов  $\text{пр}_l(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} + \vec{d})$  на ось  $l$ , а углы -

Решение. Спроектируем векторы на ось  $l$  как определено в теоретической справке выше. Из рис.5а очевидно, что проекция суммы векторов равна сумме проекций векторов. Вычисляем эти проекции:

$$\text{пр}_l \vec{a} = |\vec{a}| \cos 0 = 3 \cdot 1 = 3$$

$$\text{пр}_l \vec{b} = |\vec{b}| \cos \frac{2\pi}{3} = 4 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = -2$$

$$\text{пр}_l \vec{c} = |\vec{c}| \cos \pi = 5 \cdot (-1) = -5$$

$$\text{пр}_l \vec{d} = |\vec{d}| \cos \frac{\pi}{3} = 8 \cdot \frac{1}{2} = 4.$$

Находим окончательную проекцию суммы векторов:

$$\text{пр}_l(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} + \vec{d}) = 3 - 2 - 5 + 4 = 0$$

$$\vec{a}(3; -2; 4), \vec{b}(6; -4; 8)$$

**Пример 6.** Даны

Коллинеарны ли эти векторы?

Решение. Векторы коллинеарны, если отношение координат данных векторов:

$$\frac{3}{6} = \frac{-2}{-4} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} = \lambda$$

Координаты векторов пропорциональны, следовательно, векторы коллинеарны, или, что то же самое, параллельны.

**Пример 7.** Найти длину вектора  $x = (3; 0; 4)$ .

Решение. Длина вектора равна

$$|x| = \sqrt{3^2 + 0^2 + 4^2} = 5.$$

**Пример 8.** Даны точки:

$$A(5; 7; 2), B(5; 4; 6), C(9; 4; 9)$$

Выяснить, равнобедренный ли треугольник, построенный на этих точках.

Решение. По формуле длины вектора (6) найдём длины сторон и установим, есть ли среди них две равные:

$$|\overline{AB}| = \sqrt{(5-5)^2 + (4-7)^2 + (6-2)^2} = 5,$$

$$|\overline{BC}| = \sqrt{(9-5)^2 + (4-4)^2 + (9-6)^2} = 5.$$

Две равные стороны нашлись, следовательно необходимость искать длину третьей стороны отпадает, а заданный треугольник является равнобедренным.

**Пример 9.** Найти длину вектора  $\vec{a}$  и его направляющие косинусы, если  $\vec{a} = 5\vec{i} - 6\vec{j} + 2\sqrt{5}\vec{k}$ .

Решение. Координаты вектора даны:

$$x = 5; \quad y = -6; \quad z = 2\sqrt{5}$$

Длина вектора равна квадратному корню из суммы квадратов координат вектора:

$$|\vec{a}| = \sqrt{5^2 + (-6)^2 + (2\sqrt{5})^2} = \sqrt{81} = 9$$

Находим направляющие косинусы:

$$\cos \alpha = \frac{5}{9};$$

$$\cos \beta = \frac{-6}{9} = -\frac{2}{3};$$

$$\cos \gamma = \frac{2\sqrt{5}}{9}.$$

**Пример 11.** Даны два вектора, заданные координатами:

$$\vec{a}(1; 4; -2), \quad \vec{b}(2; 3; -4)$$

Найти заданный координатами вектор, являющийся суммой этих векторов:  $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$ .

Решение:

$$\vec{c} = (1+2; 4+3; -2-4) = (3; 7; -6)$$

**Пример 12.** Даны четыре вектора:

$$\vec{a}(3; 0; -2) \quad \vec{b}(1; 2; -5) \quad \vec{c}(-1; 1; 1) \quad \vec{d}(8; 4; 1)$$

$$\vec{e}_1 = -5\vec{a} + \vec{b} - 6\vec{c} + \vec{d} \quad \vec{e}_2 = 3\vec{a} - \vec{b} - \vec{c} - \vec{d} \quad \text{и}$$

Найти координаты

**векторов**

$$\vec{e}_1 = (-5 \cdot 3 + 1 - 6 \cdot (-1) + 8;$$

$$-5 \cdot 0 + 2 - 6 \cdot 1 + 4;$$

$$-5 \cdot (-2) - 5 - 6 \cdot 1 + 1) =$$

$$= (0; 0; 0).$$

$$\vec{e}_2 = (3 \cdot 3 - 1 + 1 - 8;$$

$$3 \cdot 0 - 2 - 1 - 4;$$

$$3 \cdot (-2) + 5 - 1 - 1) =$$

$$= (1; -7; -3).$$

#### 7.4. Самостоятельная работа обучающихся под контролем преподавателя.

№	Задание	Варианты ответов
1	Даны векторы $\vec{a}(-1; 2; 0)$ , $\vec{b}(3; 1; 1)$ , $\vec{c}(2; 0; 1)$ . Вычислить координату $x$ вектора $\vec{d} = \vec{a} - 2\vec{b} + \frac{\vec{c}}{3}$	1) $-17/3$ ; 2) $-19/3$ ; 3) $-15/3$ ; 4) $-18/3$ ; 5) правильный ответ не указан
2	На оси ординат найти точку $M$ , равноудаленную от точек $A(1; -4; 7)$ и $B(5; 6; -5)$	1) $M(0; 1; 0)$ ; 2) $M(0; 5; 0)$ ; 3) $M(0; 4; 0)$ ; 4) $M(0; 2; 0)$ ; 5) правильный ответ не указан
3	Даны векторы $\vec{a}(2; 3; 0)$ , $\vec{b}(0; -3; -2)$ , $\vec{c}(1; 1; -1)$ . Вычислить координаты вектора $\vec{a} - (1/2)\vec{b} + \vec{c}$	1) $(3; 10/2; 0)$ ; 2) $(4; 18/2; 0)$ ; 3) $(3, 5; 15/2; 0)$ ; 4) $(3; 11/2; 0)$ ; 5) правильный ответ не указан
4	Даны точки $A(3; -4; -1)$ и $B(-1; 2; -3)$ . Найти длину $ \vec{AB} $	1) $\sqrt{56}$ ; 2) $\sqrt{26}$ ; 3) 8; 4) 13; 5) правильный ответ не указан
5	Даны три вершины $A(3; -4; 7)$ , $B(-5; 3; -2)$ , $C(1; 2; -3)$ параллелограмма. Вычислить координаты четвертой вершины $D$	1) $D(10; -5; 4)$ ; 2) $D(9; -5; 6)$ ; 3) $D(9; -5; 3)$ ; 4) $D(10; -5; 6)$ ; 5) правильный ответ не указан
6	Параллелограмм построен на векторах $\vec{a} = \vec{i} + \vec{j}$ и $\vec{b} = -3\vec{j} + \vec{k}$ . Найти длину его диагоналей	1) $\sqrt{6}$ ; $3\sqrt{2}$ ; 2) 6; 3; 3) 3; $3\sqrt{2}$ ; 4) $\sqrt{6}$ ; 5; 5) правильный ответ не указан
7	Даны вершины треугольника $A(3; -1; 5)$ , $B(4; 2; -5)$ и $C(-4; 2; 3)$ . Найти длину медианы, проведенной из вершины $A$	1) $\sqrt{13}$ ; 2) 6; 3) 3; 4) 7; 5) правильный ответ не указан
8	Дан вектор $\vec{a} = \vec{i} - \vec{j} + \sqrt{2}\vec{k}$ . Найти его единичный вектор $\vec{a}_0$ того же направления	1) $\vec{a}_0 = (1; 2; 5)$ ; 2) $\vec{a}_0 = (\frac{1}{2}; -\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2})$ ; 3) $\vec{a}_0 = (1; 2; 1)$ ; 4) $\vec{a}_0 = (\frac{3}{2}; \frac{-1}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2})$ ; 5) правильный ответ не указан
9	Даны векторы $\vec{a} = \vec{i} - \vec{j} - 2\vec{k}$ и $\vec{b} = 6\vec{i} + 2\vec{j}$ . Найти скалярное произведение $\vec{a} \cdot \vec{b}$	1) $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ ; 2) $\vec{a} \cdot \vec{b} = 5$ ; 3) $\vec{a} \cdot \vec{b} = -4$ ; 4) $\vec{a} \cdot \vec{b} = -1$ ; 5) правильный ответ не указан
10	Даны векторы $\vec{a}(4; -2; -4)$ , $\vec{b}(6; -3; 2)$ . Вычислить скалярное произведение $(2\vec{a} - 3\vec{b})(\vec{a} + 2\vec{b})$	1) $-100$ ; 2) $-150$ ; 3) $-250$ ; 4) $-200$ ; 5) правильный ответ не указан

Типовые задачи.

координатные оси и найти его длину.

2. Даны векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ . Найти: 1)  $\vec{a} + \vec{b}$ , 2)  $\vec{a} - \vec{b}$ , 3)  $-\frac{\vec{a} + \vec{b}}{2}$  4)  $2\vec{a} + \vec{b}$ .

3. Построить векторы:

$$\vec{a} = 3\vec{i} - 2\vec{j}; \quad 2) \vec{a} = 7\vec{i} + 5\vec{j} + 4\vec{k}.$$

4. Найти орт вектора  $\vec{a}$ , если  $\vec{a} = 2\vec{i} - 3\vec{j} + 5\vec{k}$ . Построить вектор  $\vec{a}$  и  $\vec{a}^0$ .

5. Разложить вектор  $\vec{a} = 2\vec{i} + 3\vec{j}$  по векторам  $\vec{b} = 7\vec{i} - 2\vec{j}$  и  $\vec{c} = \vec{i} + 3\vec{j}$  (аналитически и геометрически).

6. Разложить вектор  $\vec{a} = \vec{i} + 2\vec{j} - 4\vec{k}$  по векторам  $\vec{b} = 4\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$  и  $\vec{c} = 3\vec{i} + 7\vec{j} + 5\vec{k}$ .

**Индивидуальная контрольная работа.**

1: Коллинеарны ли векторы  $\vec{c}_1$  и  $\vec{c}_2$ , разложенные по векторам  $a$  и  $b$ ?

2: Перпендикулярны ли векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ ?

3: Компланарны ли векторы  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ ?

4: При каком значении  $\alpha$  векторы  $\vec{AB}$  и  $\vec{AC}$  перпендикулярны?

5: Даны координаты точек  $A, B, C$ . Вычислить:

1)  $\text{пр}_{\vec{AB} + \vec{CB}}(2\vec{AC} + 3\vec{CB})$ ; 2)  $|\vec{AB} + 4\vec{BC}|$ ; 3)  $\angle(\vec{AB} - \vec{CB}, \vec{AB})$ ; 4) орт вектора  $\vec{AB}$ ;

$$\vec{AB} + 4\vec{BC}, \vec{BA} - \vec{AC}; \quad 6) [\vec{AB} + 2\vec{BC}, \vec{CB} - \vec{AB}]; \quad 7) \vec{AB} \cdot \vec{BC} \cdot \vec{AC};$$

1. Вектор  $a$  задан координатами своих концов  $A$  и  $B$ :  $A(2;1;-4)$ ,  $B(1;3;2)$ . Найти проекции вектора  $a$  на

6: Даны координаты вершин пирамиды  $ABCD$ . Вычислить: 1) объем пирамиды; 2) длину ребра  $AB$ ; 3) площадь грани  $ABC$ ;

Вариант 1

$$\vec{a} = 1; 1; 1; \vec{b} = 2; 3; 1; \vec{c} = 3; 0; 1; \vec{d} = 2\vec{a} - 4\vec{b} + \vec{c}; \quad 2) \vec{a} = 1; 3; 4; \vec{b} = 3; 2; 3.$$

$$\vec{a} = \dots; \vec{b} = \dots$$

$$3.1) \vec{a} = -2; 3; 1; \vec{b} = 1; 1; 3; \vec{c} = 1; 9; 1.$$

$$4.1) A(2; 3; 0); B(0; 1; 2); C(3; 4; 5).$$

$$5.1) A(1; 2; 1); B(1; 3; 4); C(0; 1; 2).$$

$$6.1) A(1; 1; 1); B(1; 2; 4); C(2; 0; 6); D(2; 5; 1).$$

Вариант 2

$$\vec{a} = 1; 2; 0; \vec{b} = 2; 3; 5; \vec{c} = \vec{a} + \vec{b}; \quad \vec{a} = 2\vec{b} + \vec{c}; \quad 2) \vec{a} = 2\vec{b} + \vec{c}.$$

$$2.2) \vec{a} = 2; 1; 4; \vec{b} = 4; 1; 3.$$

$$3.2) \vec{a} = 3; 2; 1; \vec{b} = -2; 1; 1; \vec{c} = 3; 1; 2.$$

$$4.2) A(0; 3; -\alpha); B(-12; 3; 3); C(-9; 3; -6).$$

$$5.2) A(0; 1; 2); B(3; 1; 2); C(1; 2; 5).$$

$$6.2) A(0; 5; 0); B(2; 3; 4); C(0; 0; 6); D(3; 1; 1).$$

Вариант 3

$$\vec{a} = 1; 3; a - 2; 4; \vec{b} = -1; 2; 7; \vec{c} = 5\vec{a} - 3\vec{b} = 3\vec{b} + 2\vec{a} - \vec{b}.$$

$$2.3) \vec{a} = 0; 1; 2; \vec{b} = 1; 3; 2.$$

$$3.3) \vec{a} = 2; -1; 2; \vec{b} = 1; 2; 3; \vec{c} = 3; 4; 7.$$

$$4.3) A(3; \alpha; 1); B(5; 5; 2); C(4; 1; 1).$$

$$5.3 A 0;2;3, B 3;1;2, C 1;5;1.$$

$$6.3 A 0;0;6, B 4;0;4, C 1;3;1, D 4;1;3. -$$

Вариант 4

$$1.4 \vec{a} = 1;2;3, \vec{b} = -2;1;1, \vec{c} + 5\vec{a} = 3\vec{b} + 2\vec{c} + 8\vec{a} + \vec{b}.$$

$$2.4 \vec{a} = 1;2;1, \vec{b} = 3;1;2.$$

$$3.4 \vec{a} = 1;2;4, \vec{b} = 2;1;5, \vec{c} = 1;1;1.$$

$$4.4 A -1;2;\alpha, B 3;4;-6, C 1;1;1-$$

$$5.4 A 1;0;3, B 1;4;1, C 0;2;3.$$

$$6.4 A = 5;6;1, B 6;-5;2, C 6;5;1, D 0;0;2.$$

Вариант 5

$$1.5 \vec{a} = 1.5;3;5, \vec{b} = -5;9;7, \vec{c} + 2\vec{a} = 3\vec{b} + 3\vec{a} + 2\vec{b}.$$

$$2.5 \vec{a} = 2;1;7, \vec{b} = 2;4;3.$$

$$3.5 \vec{a} = 2;-1;1, \vec{b} = 1;2;3, \vec{c} = 1;-3;2.$$

$$4.5 A = 4;2;0, B = \alpha;2;4, C = 3;2;1$$

$$5.5 A 1;1;0, B 4;1;2, C 1;2;3.$$

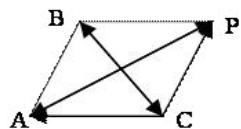
$$6.5 A 2;5;3, B 3;2;5, C 5;3;2, D = 5;3;2$$

7.5. Контроль конечного уровня усвоения темы:

Подготовка к выполнению практических приёмов по теме занятия.

Материалы для контроля усвоения темы: набор тестовых заданий.

1. Какой вектор является суммой векторов  $\vec{AB}$  и  $\vec{AC}$  ?



1)  $\vec{BC}$

2)  $\vec{CB}$

3)  $\vec{AP}$

4)  $\vec{BP}$

5)  $\vec{CP}$

Место проведения самоподготовки: читальный зал, учебная комната для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс.

Учебно-исследовательская работа обучающихся по данной теме (проводится в учебное время): работа с основной и дополнительной литературой. **8.**

**Литература:** указана в конце настоящих методических указаний.

## **1. Тема занятия № 9 и её актуальность. Скалярное произведение.**

### **Векторное произведение. Смешанное произведение.**

В настоящий момент было бы крайне трудно представить себе многие разделы современной физики – электродинамику, гидродинамику, теорию относительности, теорию упругости и т.д. – без векторного исчисления. Причиной тому является, безусловно, стремление более рационально организовать соответствующую область науки. В свою очередь это приводит к необходимости глубокого изучения векторного аппарата, как специфического и при этом универсального языка математики.

### **2. Учебные цели:**

- научить находить векторное и смешанное произведение векторов и применять их в решении геометрических и физических задач.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **знать:**

- векторное и смешанное произведение векторов.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **владеть и уметь:**

- находить векторное и смешанное произведение векторов;  
- применять их в решении геометрических и физических задач.

и овладеть способностью применять навыки работы с современной аппаратурой способность и готовность использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования **3.**

**Материалы для самоподготовки к освоению данной темы:** Вопросы для самоподготовки:

- 1) Векторное произведение. Свойства.
- 2) Векторное произведение векторов, заданных в прямоугольной системе координат. Нахождение площадей треугольника, параллелограмма, вычисления момента сил.
- 3) Смешанное произведение векторов. Свойства. Вычисление объемов параллелепипеда, призмы, пирамиды.

**4. Вид занятия:** практическое занятие.

**5. Продолжительность занятия:** 3 час

**6. Оснащение:**

6.1. Дидактический материал: кино и видеофильмы, плакаты, интерактивная доска, компьютерная программа.

6.2. ТСО: Мультимедийный проектор, ноутбук, компьютеры.

**7. Содержание занятия:**

7.1. Контроль исходного уровня знаний обучающихся с применением тестов. Задания для самоконтроля: решение обучающимися индивидуальных наборов тестовых заданий по теме:

1. Какое из свойств векторного произведения верно?

$$\vec{a} \times \vec{b} = \vec{b} \times \vec{a} \quad \vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a} \quad 1) \quad 2)$$

2. Какое из выражений означает скалярное произведение векторов  $\vec{m}$  и  $\vec{n}$ ?  
 1)  $|\vec{a} \times \vec{b}|$  2)  $|\vec{m} + \vec{n}|$  3)  $(\vec{m}, \vec{n})$  4)  $|\vec{m}| |\vec{n}|$  5)  $|\vec{n}|$  1) 2)

3. По какой формуле вычисляется угол между векторами  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ ?  
 1)  $|\vec{a}| |\vec{b}| \cos(\vec{a}, \vec{b})$  2)  $|\vec{a}| |\vec{b}| \sin(\vec{a}, \vec{b})$  3)  $\arccos \frac{(\vec{a}, \vec{b})}{|\vec{a}| |\vec{b}|}$  1)  
 4)  $\arcsin \frac{(\vec{a}, \vec{b})}{|\vec{a}| |\vec{b}|}$  5)  $\cos \frac{(\vec{a}, \vec{b})}{|\vec{a}| |\vec{b}|}$  3)

4. Чему равно скалярное произведение двух перпендикулярных векторов?  
 1) 0 2) 1 3) не существует

5. Выразить через единичные векторы  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  и вектор  $\vec{AB}$ , если  $A(-2, -1)$ ,  $B(4, -3)$

- 1)  $2\vec{i} - 4\vec{j}$  2)  $-6\vec{i} - 4\vec{j}$  3)  $6\vec{i} - 4\vec{j}$   
 4)  $6\vec{i} - 2\vec{j}$  5)  $2\vec{i} + 2\vec{j}$
- $\vec{a} = (2, -3, 1), \vec{b} = (3, 0, -4)$

6. Найти скалярное произведение векторов  
 1) -4 2) 10 3) 6 4) 3 5) 2  
 $\vec{a} = 2\vec{i} + 3\vec{j} + 5\vec{k}, \vec{b} = \vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$

7. Найти произведение векторов  $\vec{a} = -7\vec{i} - 3\vec{j} - \vec{k}$  и  $\vec{b} = 2\vec{i} + 6\vec{j} + 5\vec{k}$   
 1)  $2 \cdot 1$  2)  $3 \cdot 7$  3)  $-7\vec{i} - 3\vec{j} + \vec{k}$  4)  $3 \cdot 7$  5)  $-7\vec{i} - 3\vec{j} + \vec{k}$

8. Найти длину вектора  $\vec{a} = (4, 5, 3)$   
 1)  $3\sqrt{5}$  2)  $5\sqrt{2}$  3) 7 4)  $\sqrt{51}$  5)  $3\sqrt{5}$   
 $\vec{a} = (2, 3, 4), \vec{b} = (-1, 0, 1), \vec{c} = (3, 4, 1)$

9. Найти проекцию вектора на вектор  $\vec{c}$ , если  $\vec{a} = (1, 3, 0), \vec{b} = (-2, 4, 3)$   
 1) 4 2)  $\frac{25}{\sqrt{20}}$  3) 5 4)  $\frac{20}{\sqrt{26}}$  5)  $\frac{5}{\sqrt{26}}$

10. Найти вектор  $\vec{a} = (2, 5, 3), \vec{b} = (4, 10, 6)$   
 1)  $(-2, 24, 9)$  2) 14 3)  $(10, 0, -9)$  4) 12 5)  $(2, 12, 0)$  11. Коллинеарны ли векторы

1) Да; 2) Нет  $\vec{a} = (1, 0, 2), \vec{b} = (3, -1, 4), \vec{c} = (1, -1, 0)$   
 12. Компланарны ли векторы  
 1) Да; 2) Нет

13. Найти орт вектора

$$\vec{b} = (4, 3, 1)$$

1)  $\frac{4}{\sqrt{26}}$ ;      2)  $\frac{3}{\sqrt{26}}$ ;      3)  $\frac{1}{\sqrt{26}}$ ;      4)  $\frac{1}{\sqrt{26}}$ ;      5)  $\left(\frac{4}{\sqrt{26}}, \frac{3}{\sqrt{26}}, \frac{1}{\sqrt{26}}\right)$

$$\vec{a} = \vec{i} + 2\vec{k}, \quad \vec{b} = 3\vec{i} - \vec{j} + 4\vec{k}, \quad \vec{c} = \vec{i} - \vec{j}$$

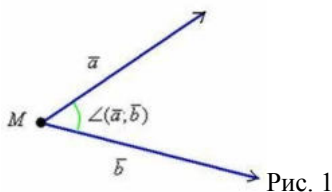
14. Найти смешанное произведение векторов

- 1) 8      2) -4      3) 0      4) 10      5) -8

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Правильный ответ	2	3	3	1	4	5	1	2	4	3	1	1	5	3

## 7.2. Разбор с преподавателем узловых вопросов, необходимых для освоения темы данного занятия.

**Скалярным произведением** векторов называется число, равное произведению модулей этих векторов на косинус угла между ними.



**Определение:** Скалярным произведением двух векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  называется ЧИСЛО, равное произведению длин этих векторов на косинус угла между ними:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \angle(\vec{a}, \vec{b})$$

(определение скалярного произведения через проекции). Формула (4.1) так же как и (4.2) часто используется при решении задач

Для произвольных векторов  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  **Свойства скалярного произведения** и любого числа  $\lambda$  справедливы следующие свойства:

$$(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}$$

1) – переместительный или коммутативный закон скалярного произведения.

2) – распределительный или дистрибутивный закон скалярного произведения. Попросту, можно раскрывать скобки.

3)  $(\lambda \vec{a}) \cdot \vec{b} = \lambda(\vec{a} \cdot \vec{b})$  – сочетательный или ассоциативный закон скалярного произведения. Константу можно вынести из скалярного произведения.

### Скалярное произведение в координатах

Скалярное произведение векторов  $\vec{v}(v_1; v_2)$  и  $\vec{w}(w_1; w_2)$ , заданных в ортонормированном базисе  $(\vec{i}; \vec{j})$

$$\vec{v} \cdot \vec{w} = v_1 w_1 + v_2 w_2$$

, выражается векторно формулой

$$\vec{v}(v_1; v_2; v_3), \vec{w}(w_1; w_2; w_3)$$

Скалярное произведение векторов  $\vec{v}$  и  $\vec{w}$ , заданных в ортонормированном базисе  $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  выражается формулой

$$\vec{v} \cdot \vec{w} = v_1 w_1 + v_2 w_2 + v_3 w_3$$

То есть, скалярное произведение равно сумме произведений соответствующих координат векторов.

### Векторное произведение векторов

Определение: Векторным произведением  $[\vec{a} \times \vec{b}]$  неколлинеарных векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ , взятых в данном порядке, называется ВЕКТОР  $\vec{N}$ , длина которого численно равна площади параллелограмма, построенного

на данных векторах; вектор  $\vec{N}$  ортогонален векторам  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ , и направлен так, что базис  $(\vec{a}; \vec{b}; \vec{N})$  имеет правую ориентацию:

### Свойства векторного произведения векторов



Некоторые свойства векторного произведения мы уже рассмотрели, тем не менее, я их включу в данный список.

Для произвольных векторов  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  и произвольного числа  $\lambda$  справедливы следующие свойства:

1)  $[\vec{a} \times \vec{a}] = \vec{0}$  В других источниках информации данный пункт обычно не выделяют в свойствах, но он очень важен в практическом плане. Поэтому пусть будет.

2)  $[\vec{a} \times \vec{b}] = -[\vec{b} \times \vec{a}]$  – свойство тоже разобрано выше, иногда его называют антикоммутативностью.

Иными словами, порядок векторов имеет значение.

3)  $[\lambda \vec{a} \times \vec{b}] = \lambda [\vec{a} \times \vec{b}], [\vec{a} \times (\lambda \vec{b})] = \lambda [\vec{a} \times \vec{b}]$  – сочетательные или ассоциативные законы векторного

произведения. Константы выносятся за пределы векторного произведения. Действительно, чего им там делать?

4)  $[(\vec{a} + \vec{b}) \times \vec{c}] = [\vec{a} \times \vec{c}] + [\vec{b} \times \vec{c}], [\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c})] = [\vec{a} \times \vec{b}] + [\vec{a} \times \vec{c}]$  – распределительные или дистрибутивные законы векторного произведения.

### 7.3. Демонстрация преподавателем методики практических приемов по данной теме.

**Пример 1.** Найти скалярное произведение  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , если  $|\vec{a}| = 2, |\vec{b}| = 5, \angle(\vec{a}; \vec{b}) = \frac{\pi}{6}$

**Решение.** Используем

формулу  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \angle(\vec{a}, \vec{b})$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 2 \cdot 5 \cdot \cos \frac{\pi}{6} = 10 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3}$$

**Ответ:**  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 5\sqrt{3}$

**Т:**

. В данном случае:

**Пример 2.** Найти скалярное произведение векторов  $\vec{c} = -2\vec{a} + \vec{b}, \vec{d} = \vec{a} - \vec{b}$  и , если известно,

что  $|\vec{a}| = 4\sqrt{2}, |\vec{b}| = 8, \angle(\vec{a}; \vec{b}) = \frac{\pi}{4}$ .

Решение: Сначала проясним ситуацию с вектором  $\vec{c} = -2\vec{a} + \vec{b}$ . Сумма векторов  $-2\vec{a}$  и  $\vec{b}$  и представляет собой вполне определенный вектор, который и обозначен через  $\vec{c}$ . Итак, по условию требуется найти

скалярное произведение  $\vec{c} \cdot \vec{d}$ . По идее, нужно применить рабочую формулу  $\vec{c} \cdot \vec{d} = |\vec{c}| \cdot |\vec{d}| \cdot \cos \angle(\vec{c}; \vec{d})$ , но нам неизвестны длины векторов  $\vec{c}, \vec{d}$  и угол между ними. Зато в условии даны аналогичные параметры для векторов  $\vec{a}, \vec{b}$ .

Поэтому мы пойдём другим путём:

$$\begin{aligned} \vec{c} \cdot \vec{d} &= (-2\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = (1) \\ &= -2\vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{a} \cdot \vec{b} + 2\vec{a} \cdot \vec{b} - \vec{b} \cdot \vec{b} = (2) \\ &= -2\vec{a}^2 + \vec{a} \cdot \vec{b} + 2\vec{a} \cdot \vec{b} - \vec{b}^2 = (3) \\ &= -2\vec{a}^2 + 3\vec{a} \cdot \vec{b} - \vec{b}^2 = (4) \\ &= -2|\vec{a}|^2 + 3|\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \angle(\vec{a}, \vec{b}) - |\vec{b}|^2 = (5) \\ &= -2 \cdot (4\sqrt{2})^2 + 3 \cdot 4\sqrt{2} \cdot 8 \cdot \cos \frac{\pi}{4} - 8^2 = -64 + 96\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - 64 = -32 \end{aligned}$$

(1 Подставляем выражения  $\vec{c}, \vec{d}$  векторов)

(2) Раскрываем скобки по правилу умножения многочленов, пошлою скороговорку можно найти в статье *Комплексные числа* или *Интегрирование дробно-рациональной функции*. Повторяться уж не буду =) Кстати, раскрыть скобки нам позволяет дистрибутивное свойство скалярного произведения. Имеем право.

$$\bar{a} \cdot \bar{a} = \bar{a}^2, \quad \bar{b} \cdot \bar{b} = \bar{b}^2$$

$$\bar{b} \cdot \bar{a} = \bar{a} \cdot \bar{b}$$

(4 Приводим подобные :  $\bar{a} \cdot \bar{b} + 2\bar{a} \cdot \bar{b} = 3\bar{a}\bar{b}$   
 ) слагаемые

(3) В первом и последнем слагаемом компактно записываем скалярные квадраты векторов: . Во втором слагаемом используем перестановочность скалярного произведения:

(5) В первом слагаемом используем формулу скалярного квадрата, о которой не так давно упоминалось. В последнем слагаемом, соответственно, работает та же штука: . Второе слагаемое

$$\bar{a}^2 = |\bar{a}|^2$$

$$\bar{b}^2 = |\bar{b}|^2$$

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = |\bar{a}| \cdot |\bar{b}| \cdot \cos \angle(\bar{a}; \bar{b})$$

$$|\bar{a}| = 4\sqrt{2}, \quad |\bar{b}| = 8 \quad \angle(\bar{a}; \bar{b}) = \frac{\pi}{4}$$

(6) Подставляем данные условия, и ВНИМАТЕЛЬНО проводим окончательные вычисления. Ответ:

$$|[-3\bar{a} \times 2\bar{b}]|, \quad |\bar{a}| = \frac{1}{2}, \quad |\bar{b}| = \frac{1}{6}, \quad \angle(\bar{a}; \bar{b}) = \frac{\pi}{2}$$

если

Пример 3. Найти

Решение: По условию снова требуется найти длину векторного произведения. Распишем

нашу миниатюру:

$$|[-3\bar{a} \times 2\bar{b}]| = (1)$$

$$= |-3 \cdot 2[\bar{a} \times \bar{b}]| = (2)$$

$$= 6 \cdot |[\bar{a} \times \bar{b}]| = (3)$$

$$= 6 \cdot |\bar{a}| \cdot |\bar{b}| \cdot \sin \angle(\bar{a}; \bar{b}) = 6 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{\pi}{2} = \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{2}$$

(1) Согласно ассоциативным законам, выносим константы за пределы векторного произведения.

(2) Выносим константу за пределы модуля, при этом модуль «съедает» знак «минус». Длина же не может быть отрицательной.

(3) Дальнейшее понятно.

Ответ:  $|[-3\bar{a} \times 2\bar{b}]| = \frac{1}{2}$  ед.

Пример 4. Найти векторное произведение векторов  $\bar{a}(-1; 2; -3)$ ,  $\bar{b}(0; -4; 1)$  и его длину.

Решение: Задача состоит из двух частей: во-первых, необходимо найти само векторное произведение (вектор), и во-вторых, его длину.

1) Найдём векторное произведение:

$$\bar{N} = [\bar{a} \times \bar{b}] = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ -1 & 2 & -3 \\ 0 & -4 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ -4 & 1 \end{vmatrix} \cdot \bar{i} - \begin{vmatrix} -1 & -3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \cdot \bar{j} + \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 0 & -4 \end{vmatrix} \cdot \bar{k} =$$

$$= (2-12) \cdot \bar{i} - (-1-0) \cdot \bar{j} + (4-0) \cdot \bar{k} = -10\bar{i} + \bar{j} + 4\bar{k}$$

В результате получен вектор  $\bar{N} = -10\bar{i} + \bar{j} + 4\bar{k}$ , или, ещё можно записать  $\bar{N}(-10; 1; 4)$ .

Существует очень хороший способ проверки: как следует из определения, вектор  $\bar{N}$  должен быть ортогонален векторам  $\bar{a}$  и  $\bar{b}$ . Ортогональность векторов, как мы разбирались, проверяется с помощью скалярного произведения:

$$\bar{N} \cdot \bar{a} = -10 \cdot (-1) + 1 \cdot 2 + 4 \cdot (-3) = 10 + 2 - 12 = 0 \Rightarrow \bar{N} \perp \bar{a};$$

$$\bar{N} \cdot \bar{b} = -10 \cdot 0 + 1 \cdot (-4) + 4 \cdot 1 = 0 - 4 + 4 = 0 \Rightarrow \bar{N} \perp \bar{b}.$$

Если получилось хотя бы одно число, отличное от нуля, ищите ошибку в раскрытии определителя.

2) Вычислим длину векторного произведения. Используем простейшую формулу для вычисления длины вектора, которая рассматривалась на уроке *Векторы для чайников*:

$$|\vec{N}| = \sqrt{(-10)^2 + 1^2 + 4^2} = \sqrt{100 + 1 + 16} = \sqrt{117} = 3\sqrt{13}$$

$$\vec{N} = -10\vec{i} + \vec{j} + 4\vec{k}, \quad |\vec{N}| = 3\sqrt{13} \text{ ед.} \approx 10,82 \text{ ед.}$$

Отвѣ

### 7.4. Самостоятельная работа обучающихся под контролем преподавателя.

#### Типовые задачи.

1-2. Даны векторы  $\vec{a} = 2\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}$  и  $\vec{b} = 2\vec{i} - \vec{j} + 3\vec{k}$ . Найти длины проекций этих векторов друг на друга.

1-3. Дан вектор  $\vec{p} = 2\vec{a} + 3\vec{b} - 5\vec{c}$ , где  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  и  $\vec{c}$  - взаимно перпендикулярные векторы, причем  $|\vec{a}| = 1$ ,  $|\vec{b}| = 2$  и  $|\vec{c}| = 3$ . Найти углы между вектором  $\vec{p}$  и  
а) векторами  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ ; б) векторами  $\vec{a} + \vec{b}$ ,  $-(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})$ .

3. Определить угол между  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ , заданными в координатной форме  
векторами  $\vec{a} = \{2; -1; -2\}$  и  $\vec{b} = \{1; -4; 2\}$ .

Ответ  $\theta = 115^{\circ}51'$

4. Найти: 1)  $\vec{a} * \vec{b}$ ; 2)  $(\vec{a}, 3\vec{a} + \vec{b})$ ; 3)  $np_{\vec{a}+\vec{b}}(\vec{a} - 3\vec{b})$ ; 4)  $\vec{a}^0$   $\vec{a} = 2\vec{i} - 6\vec{j} + \vec{k}$ ;  $\vec{b} = 6\vec{i} - 4\vec{j} - 5\vec{k}$ .

5. Найти: 1)  $\vec{a} * \vec{b}$ ; 2)  $(\vec{a}, 3\vec{a} + \vec{b})$ ; 3)  $np_{\vec{a}+\vec{b}}(\vec{a} - 3\vec{b})$ ; 4)  $\vec{a}^0$ ; 5)  $|\vec{b}|$ , если  $\vec{a} = 2\vec{m} + \vec{n}$ ;  $\vec{b} = \vec{m} - 3\vec{n}$ ,  
где  $|\vec{m}| = |\vec{n}| = 2$ ;  $(\vec{m}, \vec{n}) = \frac{\pi}{3}$ .

6. Вычислить работу, произведенной силой  $\vec{F} = 3\vec{i} - 2\vec{j} + 4\vec{k}$  при перемещении материальной точки из  $A(2; 7; 1)$  в  $B(4; 1; 3)$ .

7. Найти площадь треугольника, координаты вершин которого известны  $A(-2; 1; 2)$ ,  $B(3; -3; 4)$ ,  $C(1; 0; 9)$ .

Ответ  $S_{ABC} = 19,787$ .

8. Даны векторы:  $\vec{a} = 5\vec{m} - \vec{n}$ ;  $\vec{b} = 3\vec{m} - 2\vec{n}$ , где  $|\vec{m}| = |\vec{n}| = 2$ ;  $(\vec{m}, \vec{n}) = \frac{\pi}{6}$ .

9. Найти площадь параллелограмма  $\triangle ABC$   $A(2; 1; -1)$ ,  $B(3; 0; 1)$ ,  $C(2; -1; 3)$ .

10. Найти площадь треугольника  $\vec{F} = 3\vec{i} - 2\vec{j} + 7\vec{k}$ , если приложена к точке  $A(1; -2; 3)$   $B(2; 1; 2)$ .

Найти величину и направление момента этой силы относительно точки  $B(2; 1; 2)$ .

Смешанное произведение.

11. Даны координаты вершин пирамиды  $A_1(5; 1; -4)$ ,  $A_2(1; 2; -1)$ ,  $A_3(3; 3; 4)$ ,  $A_4(2; 2; 2)$ .  
Определить её объем.

Ответ:  $V_{\text{пир}} = 4$

12. Установить компланарны ли векторы  $\vec{a} = 2\vec{i} - 2\vec{k}$ ;  $\vec{b} = \vec{i} + \vec{j} + 4\vec{k}$ ;  $\vec{c} = 3\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}$ .

13. Найти объем пирамиды  $ABCD$   $A(7; 1; 2)$ ,  $B(-5; 3; -2)$ ,  $C(3; 3; 5)$   $D(4; 5; -1)$ .

### 7.5. Контроль конечного уровня усвоения темы:

Подготовка к выполнению практических приёмов по теме занятия.

Материалы для контроля усвоения темы: набор тестовых заданий.

1. Даны векторы:  $a = (1, 2, 3)$ ,  $b = (2, 1, 4)$ ,  $c = (1, 1, 5)$ ,  $d = (3, 6, 9)$ ,  $e = (2, 4, 6)$ . Какие из них являются коллинеарными?

1)  $a, b$ ; 2)  $a, b, c$ ; 3)  $a, d, e$ ; 4)  $c, d$ ; 5)  $b, c, d$ ;

2. Скалярное произведение двух векторов 1)  $a = (2, 3, 1)$  и  $b = (-1, 0, 4)$  равно:

1) 1; 2) 3; 3) 2; 4) 9; 5) вектору  $c = (-2, 0, 4)$

3. Даны векторы:  $a = (-1, 0, 1)$ ,  $b = (-2, 1, -3)$ ,  $c = (2, 4, 2)$ . Какие из них являются перпендикулярными?

1) нет таких векторов; 2)  $a, b$ ; 3)  $a, c$ ; 4) все векторы; 5)  $b, c$ .

4. Даны векторы:  $a = (1, 2, 3)$ ,  $b = (1, 0, 2)$ . Найти линейную комбинацию  $2a + 3b$ .

1)  $(5, 4, 12)$ ; 2)  $(2, 2, 5)$ ; 3)  $(5, 2, 5)$ ; 4)  $(1, 0, 6)$ ; 5)  $(0, 2, 1)$ .

5. Ранг системы векторов  $a_1 = (2, 3, 1)$ ,  $a_2 = (1, 0, 1)$ ,  $a_3 = (4, 3, 3)$  равен: 1) 1; 2) 2; 3) 3;

4) 4; 5) 5;

6. Дана система векторов:  $a_1 = (1, 2, 2)$ ,  $a_2 = (1, 2, 3)$ ,  $a_3 = (-1, 2, 2)$ . Базисом данной системы являются векторы:

1)  $a_1, a_2, a_3$ ; 2)  $a_1$ ; 3)  $a_2$ ; 4)  $a_3$ ; 5) любые два.

7. Заданы векторы:  $a = (1, -1)$ ,  $b = (2, 1)$ ,  $c = (2, 2)$  в единичном базисе. Вектор  $c$  в базисе  $a, b$  имеет координаты:

$$= \begin{pmatrix} 12 \\ 33 \end{pmatrix}; 2) c = \begin{pmatrix} -24 \\ 33 \end{pmatrix}; 3) c = 1,1; 4) c = 3,0; 5) c = 1,2$$

8. Длина вектора  $a$  равна:

1)  $\sqrt{42}$ ; 2)  $\sqrt{7}$ ; 3)  $\sqrt{5}$ ; 4)  $\sqrt{25}$ ; 5) 5

9. Угол между векторами  $a(2;4)$  и  $b(3;6)$  равен:

1)  $0^\circ$ ; 2)  $90^\circ$ ; 3)  $45^\circ$ ; 4)  $180^\circ$ ; 5)  $350^\circ$

10. Даны точки  $A(3;8)$ ,  $B(-5;4)$ . Найдите координаты вектора  $AB$ .

1)  $(-2;12)$ ; 2)  $(8;4)$ ; 3)  $(-1;6)$ ; 4)  $(-4;-2)$ ; 5)  $(-8;-4)$ .

Место проведения самоподготовки: читальный зал, учебная комната для самостоятельной работы студентов, компьютерный класс.

Учебно-исследовательская работа обучающихся по данной теме (проводится в учебное время): работа с основной и дополнительной литературой.

## 8. Литература:

1. Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб. заведений. Баврин, И. И.- 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2005. - 611 с. (п. 2.1, 2.2, с. 36-59).

## **1. Тема занятия № 10 и её актуальность.** Прямая на плоскости.

Различные виды уравнение прямой на плоскости. Расстояние от точки до прямой. Взаимное расположение прямых.

Знание фундаментальных основ аналитической геометрии способствует формированию специализированных знаний, соединяющих профессиональные знания и умения узких специалистов и широкие общенаучные фундаментальные знания.

### **2. Учебные цели:**

- Обучение студентов основным понятиям аналитической геометрии.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **знать:**

- основы аналитической геометрии;

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **владеть и уметь:**

- решать задачи, используя уравнения прямых на плоскости;

и овладеть способностью применять навыки работы с современной аппаратурой способность и готовность использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

**3. Материалы для самоподготовки к освоению данной темы:** Вопросы для самоподготовки:

- 1) Уравнение прямой линии с угловым коэффициентом
- 2) Уравнение прямой, проходящей через данную точку в данном направлении
- 3) Уравнение прямой, проходящей через две данные точки
- 4) Угол между двумя прямыми
- 5) Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых
- 6) Общее уравнение прямой
- 7) Взаимное расположение двух прямых на плоскости
- 8) Расстояние от точки до прямой

**4. Вид занятия:** практическое занятие.

**5. Продолжительность занятия:** 3 часа.

На изучение указанной выше темы, отведено 6 академических часов по рабочей программе дисциплины «Высшая математика» направления подготовки 30.05.02 Медицинская биофизика.

### **6. Оснащение:**

6.1. Дидактический материал: кино и видеофильмы, плакаты, интерактивная доска, компьютерная программа.

6.2. ТСО: Мультимедийный проектор, ноутбук, компьютеры.

### **7. Содержание занятия:**

7.1. Контроль исходного уровня знаний обучающихся с применением тестов. Задания для самоконтроля: решение обучающимися индивидуальных наборов тестовых заданий по теме.

### Тест по теме «Прямая на плоскости»

#### Вариант 1

1. Укажите неверное утверждение.

Пусть  $d$  – прямая,  $\vec{a}$  – её направляющий вектор, тогда:

- а)  $\vec{a} \neq 0$ ;
- б) существует ещё хотя бы один направляющий вектор для  $d$ ;
- в)  $\vec{a} // d$ ;
- г)  $\vec{a}$  однозначно определяет положение прямой  $d$ .

2. Пусть  $d$  – прямая,  $\vec{a}(a_1, a_2)$  – направляющий вектор,  $k$  – угловой коэффициент,  $M_0(x_0, y_0)$ ,  $M_1(x_1, y_1) \in d$ . Укажите уравнения прямой  $d$ :

- а)  $\begin{cases} x = tx_0 + a_1, \\ y = ty_0 + a_2, \end{cases}$
- б)  $a_2(x - x_0) = a_1(y - y_0)$ ;
- в)  $\frac{x+x_1}{x_0+x_1} = \frac{y-y_1}{y_0-y_1}$ ;
- г)  $y = kb + x$ .

3. Прямая задана общим уравнением  $Ax + By + C = 0$ ,  $A \neq 0$ ,  $B \neq 0$ ,  $C \neq 0$ , тогда координаты направляющего вектора прямой имеют вид:

- а)  $(-B, A)$ ;
- б)  $(B, -A)$ ;
- в)  $(A, C)$ ;
- г)  $(A, B)$ .

4. Установите соответствие между неполными уравнениями прямой и её положением на плоскости:

- |                    |  |
|--------------------|--|
| 1) $By + C = 0$ ;  | а) прямая проходит через ось $Oy$ ;        |
| 2) $Ax + By = 0$ ; | б) прямая параллельна оси $Ox$ ;           |
| 3) $By = 0$ ;      | в) прямая проходит через начало координат; |
| 4) $Ax = 0$ .      | г) прямая параллельна оси $Oy$ ;           |
|                    | д) прямая проходит через ось $Ox$ .        |

5. Прямая задана уравнением:  $-2x + 3y + 5 = 0$ . Даны три точки  $M_1(0, -2)$ ,  $M_2(5, 3/2)$ ,  $M_3(2, 1)$ . Указать верные высказывания.

- а) прямая  $d$  пересекает отрезок  $M_1M_2$ ;
- б) прямая  $d$  пересекает отрезок  $M_1M_3$ ;

- в)  $M_2$  и  $M_3$  лежат по одну сторону от  $d$ ;
- г)  $M_3$  лежит в одной полуплоскости с началом координат.

6. Две прямые на плоскости, заданные общими уравнениями  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  и  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ , параллельны, если:

- а)  $\frac{A_1}{B_1} = \frac{A_2}{B_2}$ ;
- б)  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$ ;
- в)  $\frac{A_1}{C_1} = \frac{A_2}{C_2}$ ;
- г)  $\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \neq 0$ .

7. Две прямые на плоскости, заданные общими уравнениями пересекаются, если:

- а)  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$
- б)  $\frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$ ;
- в) нормаль к одной прямой является направляющим вектором второй;
- г)  $\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \neq 0$ .

8. Прямая задана уравнением:  $y = kx + b$ , тогда вектор нормали к прямой имеет координаты:

- а)  $(1, k)$ ;
- б)  $(k, -1)$ ;
- в)  $(2k, -2)$ ;
- г) совпадающие с координатами направляющего вектора для прямой  $-x - ky + b = 0$ .

9. Расстояние от точки  $M_0(x_0, y_0)$  до прямой  $d: Ax + By + C = 0$  равно

- а)  $|M_0M_1|$ , где  $M_1$  – основание перпендикуляра, опущенного из точки  $M_0$  на  $d$ ;
- б) длине какого-либо вектора нормали;
- в)  $\frac{|Ax + By + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$ ;
- г)  $\frac{Ax + By + C}{\sqrt{A^2 + B^2}}$ .

10. Расстояние от точки  $M_0(5, 6)$  до прямой  $4x + 3y - 47 = 0$  равно:

- а)  $11/5$ ;
- б)  $4,5$ ;
- в)  $9/5$ ;
- г)  $-9/5$ .

11. Пусть  $d_1: A_1x + B_1y + C_1$  и  $A_2x + B_2y + C_2$  – прямые,  $\varphi$  – угол между ними, тогда

- а)  $\cos \varphi = \frac{A_1A_2 + B_1B_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}}$ ;
- б)  $\operatorname{tg} \varphi = \frac{\begin{vmatrix} A_1 & A_2 \\ B_1 & B_2 \end{vmatrix}}{A_1A_2 + B_1B_2}$ ;
- в)  $\varphi = 90^\circ$ , если  $A_1B_2 - B_1A_2 = 0$ ;
- г)  $\varphi = 90^\circ$ , если  $B_1B_2 + A_1A_2 = 0$ .

12. Прямые заданы уравнениями:  $y_1 = 5x - 7$  и  $y_2 = 3x + 5$ . Найти угол  $\varphi$  между прямыми:

- а)  $\operatorname{arctg} \frac{1}{8}$ ;
- б)  $30^\circ$ ;
- в)  $-\operatorname{arctg} \frac{1}{8}$ ;
- г)  $90^\circ$ .

13. Угловой коэффициент прямой, проходящей через точки  $A(3, 5)$  и  $B(4, 2)$  равен:

- а)  $-9$ ;
- б)  $-7$ ;
- в)  $\frac{1}{9}$ ;
- г)  $7$ .

14. Расстояние от точки  $A(1, -2)$  до прямой  $x - 2y - 5 = 0$  равно:

- а)  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$ ;
- б)  $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ ;
- в)  $\frac{8\sqrt{5}}{5}$ ;
- г)  $0$ .

15. Площадь прямоугольника, образованного прямыми  $5x + 7y + 5 = 0$ ,  $5x + 7y + 3 = 0$ ,  $7x - 5y - 12 = 0$ ,  $7x - 5y - 6 = 0$  равна:

- а)  $\frac{6}{37}$  кв. ед.;
- б)  $9$  кв. ед.;
- в)  $\frac{21}{37}$  кв. ед.;
- г)  $\frac{12}{37}$  кв. ед.

16. В треугольнике  $ABC$ :  $A(-2, 1)$  и  $C(4, 3)$ .  $AB=BC$ . Тогда уравнение медианы  $BM$  имеет вид:

- а)  $3x + y - 7 = 0$ ;
- б)  $x + 3y + 5 = 0$ ;
- в)  $3x + y - 5 = 0$ ;
- г)  $3x + y + 7 = 0$ .

17. Укажите верные утверждения:

- а) Не существует прямой, угловой коэффициент которой равен нулю.
- б) По уравнениям прямых нельзя определить, пересекаются они или нет.
- в) Для того, чтобы определить расстояние между параллельными прямыми, недостаточно знать их уравнения.
- г) Зная направление векторы прямых, можно определить, перпендикулярны ли они.

18) Сколько вершин треугольника  $\Delta M_1M_2M_3$   $M_1(-3, 2)$ ,  $M_2(0, 0)$ ,  $M_3(-3, 0)$  лежит внутри треугольника, образованного прямыми:  $x + y - 4 = 0$ ,  $3x - 7y + 8 = 0$ ,  $4x - y - 31 = 0$  ?

- а) одна
- б) две
- в) три
- г) ни одной

19) Биссектрисы углов, образованных двумя прямыми  $2x - 3y - 5 = 0$  и  $6x - 4y + 7 = 0$  заданы уравнениями:

- а)  $8x - 7y + 2 = 0$
- б)  $2x + 2y - 17 = 0$
- в)  $4x - y + 12 = 0$
- г)  $10x - 10y - 3 = 0$



20) Прямые  $ax - 2y - 1 = 0$  и  $bx - 4y - b = 0$  параллельны при:

а)  $a = 3, b = 6$ ;

б)  $a = 6, b = 4$ ;

в)  $a = 1, b = 2$ ;

г)  $a = 3, b = 2$ ;

21) Прямая параллельна оси  $OY$  и принадлежит пучку прямых  $\alpha(2x + y - 5) + \beta(3x - 2y + 1) = 0$ . Тогда её уравнение имеет вид:

а)  $5x + 1 = 0$

б)  $6x + 2 = 0$

в)  $7x - 9 = 0$

г)  $3x - 2 = 0$

22) В параллелограмме  $ABCD$  уравнение  $AB: 2x + y - 3 = 0$ , координаты  $D(1, -3)$ . Тогда уравнение стороны  $DC$ :

а)  $x - 2y - 7 = 0$ ;

б)  $x + 2y + 5 = 0$ ;

в)  $4x + 2y + 2 = 0$ ;

г)  $2x + y + 2 = 0$ ;

23) Уравнение прямой, отсекающей на оси абсцисс направленный отрезок равный 5, а на оси ординат равный -2, считая от начала координат имеет вид:

а)  $\frac{x}{5} + \frac{y}{-2} = -1$ ;

б)  $\frac{x}{5} + \frac{y}{-2} = 1$ ;

в)  $\frac{x}{-2} + \frac{y}{5} = 1$ ;

г)  $\frac{x}{-5} + \frac{y}{2} = -1$ ;

24) Укажите верные утверждения:

а) Зная уравнения сторон треугольника и координаты точки, невозможно определить, лежит эта точка внутри треугольника или нет.

б) Для того, чтобы составить уравнение прямой, достаточно знать прямую, которой она параллельна.

в) Для того, чтобы записать уравнение прямой, достаточно знать ее точку и направляющий вектор.

г) Зная уравнение прямой в общем виде, можно определить ее угловой коэффициент.

25) Уравнение прямой имеет вид:  $3x + 2y - 6 = 0$ . Тогда расстояние от точки пересечения этой прямой с осью абсцисс до оси ординат равно:

а) 1

б) 3

в) 4

г) 2

## Вариант 2

1) Пусть  $d$  - прямая,  $\vec{a}$  и  $\vec{l}$  - её произвольные направляющие векторы, тогда

а)  $\vec{a} \uparrow \vec{l}$ ;

б) существует еще хотя бы один направляющий вектор прямой  $d$ ;

в)  $\vec{a} + \vec{l}$  - направляющий вектор прямой  $d$ ;

г)  $\vec{a}$  и  $\vec{l}$  единственным образом определяют положение прямой  $d$  на плоскости.

2) Пусть  $d$  - прямая,  $\vec{a}(a_1, a_2)$  - направляющий вектор,  $k$  - угловой коэффициент,  $M_0(x_0, y_0)$ ,  $M_1(x_1, y_1) \in d$ . Укажите верные уравнения прямой  $d$ :

а)  $\begin{cases} x = ta_1 + x_0 \\ y = ta_2 + y_0 \end{cases}$

б)  $a_1(x - x_0) = a_2(y - y_0)$

в)  $\frac{(x-x_0)}{(x_0-x_1)} = \frac{(y-y_1)}{(y_0-y_1)}$

г)  $y - y_0 - kx = -kx$

3) Прямая задана своим общим уравнением  $Ax + By + C = 0$ ,  $A \neq 0$ ,  $B \neq 0$ ,  $C \neq 0$ . Тогда направляющими векторами будут:

- а)  $\vec{a}(0,0)$       б)  $\vec{b}(2B, 2A)$       в)  $\vec{c}(B, -A)$       г)  $\vec{d}(-B, A)$

4) Установите соответствие между неполными уравнениями прямой и положением её в пространстве.

- |                  |   |
|------------------|---|
| 1) $By + C = 0$  | а) прямая параллельна оси $Ox$            |
| 2) $Ax + By = 0$ | б) прямая проходит через ось $Ox$         |
| 3) $By = 0$      | в) прямая проходит через ось $Oy$         |
| 4) $Ax = 0$      | г) прямая проходит через начало координат |
|                  | д) прямая параллельна оси $Oy$            |

5. Пусть дана прямая:  $3x + 4y - 7 = 0$  и точки  $M_1(1,2)$ ,  $M_2(-3,1/2)$ ,  $M_3(-5,7)$ . Тогда

- а) прямая  $d$  пересекает отрезок  $M_1M_2$ ;  
 б) прямая  $d$  пересекает отрезок  $M_1M_3$ ;  
 в) точки  $M_2$  и  $M_3$  лежат по одну сторону от прямой  $d$ ;  
 г) точка  $M_2$  лежит в одной полуплоскости с точкой  $O(0,0)$ .

6. Две прямые на плоскости, заданные общими  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  и  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ , совпадают, если:

- а)  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$   
 б) имеют один направляющий вектор;  
 в)  $A_1B_1 = A_2B_2$ ;  
 г) имеют один направляющий вектор и по крайней мере одну общую точку;

7. Две прямые на плоскости пересекаются, если:

- а) они имеют одну и только одну общую точку;  
 б) они не параллельны;  
 в)  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$ ;  
 г) их направляющие векторы неколлинеарны.

8. Пусть прямая  $d$  задана общим уравнением  $Fx + Dy + H = 0$ . Вектор  $\vec{n}(x,y)$  является нормалью к прямой  $d$ , если

- а)  $x = D$ ,  $y = F$ ;  
 б)  $x = F$ ,  $y = D$ ;  
 в)  $x$  и  $y$  удовлетворяют уравнению:  $-Dx + Fy = 0$ ;  
 г) длина вектора  $h$  равна расстоянию от некоторой точки до прямой  $d$ .

9. Прямая задана уравнением:  $y = kx + b$ . Дана точка  $M_1(x_1, y_1)$ . Тогда расстояние от точки  $M_1$  до прямой равно:

- а)  $M M_2$ , где точка  $M_2$  - основание перпендикуляра, опущенного из точки  $M_1$  на  $d$ ;  
 в) равно  $\frac{|kx_1 - y_1 + b|}{\sqrt{k^2 + 1}}$ ;  
 б) равно  $\frac{|kx_1 + y_1 - b|}{\sqrt{k^2 - 1}}$ ;  
 г) равно 0, если  $y_1 - kx_1 - b = 0$ .

10. Расстояние от точки  $M_0(3,8)$  до прямой  $3x - 4y + 13 = 0$  равно:

- а) 4,5      б)  $2\frac{1}{6}$       в) 2      г) -2

11. Прямые заданы уравнениями с угловыми коэффициентами:  $y = k_1x + b_1$  и  $y = k_2x + b_2$ ,  $\Phi$ -угол между данными прямыми, тогда

а)  $\varphi = 90^\circ$ , если  $k_1 k_2 = 1$ ;

б)  $\tan \varphi = \frac{k_2 - k_1}{k_1 k_2 + 1}$

в)  $\tan \varphi = \frac{k_2 + k_1}{-k_1 k_2 + 1}$

г)  $\varphi = 0^\circ$ , если  $k_2 = k_1$

12. Прямые заданы уравнениями:  $5x + 7y - 41 = 0$  и  $3x - 9y + 17 = 0$ . Найти угол  $\varphi$  между прямыми:

а)  $\arctg \frac{13}{24}$

б)  $\arctg \frac{11}{8}$

в)  $\arctg \frac{1}{2}$

г)  $60^\circ$

13. Угловой коэффициент прямой  $4x + 3y - 8 = 0$  равен:

а)  $\frac{3}{4}$

б)  $-\frac{3}{4}$

в)  $-\frac{4}{3}$

г)  $\frac{4}{3}$

14. Площадь треугольника, отсекаемого прямой  $3x - 4y - 12 = 0$  от координатного угла:

а) 6 кв. ед.

б) 12 кв. ед.

в) 4 кв. ед.

г) 2 кв. ед.

15. Две прямые имеют направляющие векторы  $\vec{a}(1, -2)$  и  $\vec{b}(3, -4)$ . Тогда тангенс угла между прямыми:

а)  $-\frac{2}{3}$

б)  $\frac{2}{11}$

в)  $\frac{2}{9}$

г)  $\frac{1}{11}$

16. Площадь квадрата со сторонами  $3x - 2y - 1 = 0$  и  $3x - 2y - 13 = 0$  и равна

а) 36

б) 144

в)  $\frac{72}{13}$

г)  $\frac{144}{13}$

17. В треугольнике ABC: A(-1, -2) и C(4, 1).  $M_1(0, 1)$  – середина AB,  $M_2$  – середина BC. Тогда уравнение  $M_1 M_2$ :

а)  $x + y - 1 = 0$

б)  $3x - 5y - 5 = 0$

в)  $3x - 5y + 5 = 0$

г)  $3x + 5y + 5 = 0$

18. Укажите верные утверждения:

3) Прямая задана своим общим уравнением  $Ax + By + C = 0$ ,  $A \neq 0$ ,  $B \neq 0$ ,  $C \neq 0$ . Тогда направляющими векторами будут:

- а)  $\vec{a}(0,0)$       б)  $\vec{b}(2B, 2A)$       в)  $\vec{c}(B, -A)$       г)  $\vec{d}(-B, A)$

4) Установите соответствие между неполными уравнениями прямой и положением её в пространстве.

- |                  |   |
|------------------|---|
| 1) $By + C = 0$  | а) прямая параллельна оси $Ox$            |
| 2) $Ax + By = 0$ | б) прямая проходит через ось $Ox$         |
| 3) $By = 0$      | в) прямая проходит через ось $Oy$         |
|                  | г) прямая проходит через начало координат |
| 4) $Ax = 0$      | д) прямая параллельна оси $Oy$            |

5. Пусть дана прямая:  $3x + 4y - 7 = 0$  и точки  $M_1(1,2)$ ,  $M_2(-3, 1/2)$ ,  $M_3(-5,7)$ . Тогда

- а) прямая  $d$  пересекает отрезок  $M_1M_2$ ;  
б) прямая  $d$  пересекает отрезок  $M_1M_3$ ;  
в) точки  $M_2$  и  $M_3$  лежат по одну сторону от прямой  $d$ ;  
г) точка  $M_2$  лежит в одной полуплоскости с точкой  $O(0,0)$ .

6. Две прямые на плоскости, заданные общими  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  и  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ , совпадают, если:

- а)  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$   
б) имеют один направляющий вектор;  
в)  $A_1B_1 = A_2B_2$ ;  
г) имеют один направляющий вектор и по крайней мере одну общую точку;

7. Две прямые на плоскости пересекаются, если:

- а) они имеют одну и только одну общую точку;  
б) они не параллельны;  
в)  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$ ;  
г) их направляющие векторы неколлинеарны.

8. Пусть прямая  $d$  задана общим уравнением  $Fx + Dy + H = 0$ . Вектор  $\vec{n}(x,y)$  является нормалью к прямой  $d$ , если

- а)  $x = D$ ,  $y = F$ ;  
б)  $x = F$ ,  $y = D$ ;  
в)  $x$  и  $y$  удовлетворяют уравнению:  $-Dx + Fy = 0$ ;  
г) длина вектора  $h$  равна расстоянию от некоторой точки до прямой  $d$ .

9. Прямая задана уравнением:  $y = kx + b$ . Дана точка  $M_1(x_1, y_1)$ . Тогда расстояние от точки  $M_1$  до прямой равно:

- а)  $MM_2$ , где точка  $M_2$  - основание перпендикуляра, опущенного из точки  $M_1$  на  $d$ ;  
в) равно  $\frac{|kx_1 - y_1 + b|}{\sqrt{k^2 + 1}}$ ;  
б) равно  $\frac{|kx_1 + y_1 - b|}{\sqrt{k^2 - 1}}$   
г) равно 0, если  $y_1 - kx_1 - b = 0$ .

10. Расстояние от точки  $M_0(3,8)$  до прямой  $3x - 4y + 13 = 0$  равно:

- а) 4,5      б)  $2\frac{1}{6}$       в) 2      г) -2

11. Прямые заданы уравнениями с угловыми коэффициентами:  $y = k_1x + b_1$  и  $y = k_2x + b_2$ ,  $\Phi$ -угол между данными прямыми, тогда

- а) Если произведение угловых коэффициентов двух прямых равно единице, то прямые перпендикулярны.
- б) Если угловые коэффициентами прямых равны, то прямые совпадают.
- в) Для того, чтобы записать уравнение прямой, достаточно знать координаты ее точки.
- г) В прямоугольной системе координат угловой коэффициент прямой - это тангенс угла между этой прямой и осью абсцисс.

19.  $M_1(-1,1), M_2(2, -3)$ . Отрезок  $M_1M_2$  пересекает прямую:

- а)  $2x + 3y - 4 = 0$
- б)  $x - y + 10 = 0$
- в)  $x - 2y + 8 = 0$
- г)  $3x - 7y + 3 = 0$

20. Прямые  $3x - y - 4 = 0$  и  $2x + 6y + 3 = 0$  пересекаются. Уравнение биссектрисы угла, в котором лежит начало координат:

- а)  $4x + 8y + 11 = 0$ ;
- б)  $8x - 4y + 5 = 0$ ;
- в)  $8x + 4y - 5 = 0$  ;
- г)  $4x - 8y - 11 = 0$  ;

21. Прямые  $ax - 2y - 11 = 0$  и  $6x - 4y - 9 = 0$  параллельны при:

- а)  $a = 3$     б)  $a \neq 12$     в)  $a \neq 3$     г)  $a = 12$

22. Уравнение прямой, принадлежащей пучку прямых  $\alpha(x + 2y - 5) + \beta(3x - 2y + 1) = 0$  и параллельной оси OX:

- а)  $y + 1 = 0$                       б)  $y + 2 = 0$                       в)  $y + 3 = 0$                       г)  $y - 2 = 0$

23. Прямая  $(\alpha + 2)x + (\alpha^2 - 9)y + 3\alpha^2 - 8\alpha + 5 = 0$  параллельна оси абсцисс при  $\alpha$  равном:

- а) -2                                      б) 2                                      в) 3                                      г) 1

24. Укажите верные утверждения:

а)  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  и  $A_2 + B_2y + C_2 = 0$ . Условие перпендикулярности этих прямых:  $A_1A_2 + B_1B_2 = 0$ .

- б) Уравнение прямой в отрезках нельзя привести к уравнению в общем виде.
- в) Если направляющие векторы коллинеарны, то прямые совпадают.
- г) Прямая заданная уравнением  $17 = 0$  параллельна оси ординат.

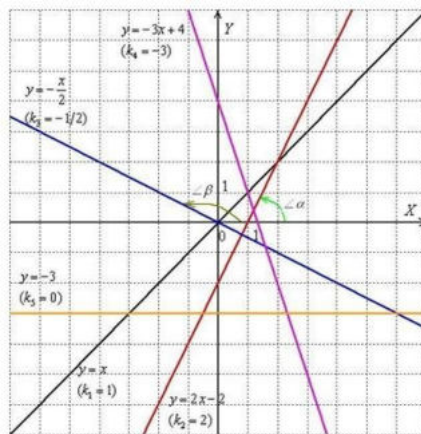
25. Прямая  $(m - 1)x + (2m - 1)y + 7 = 0$  параллельна на оси ординат при  $m$  равном:

- а) -1                                      б)  $-\frac{1}{2}$                                       в)  $\frac{1}{2}$                                       г) 1

## 7.2. Разбор с преподавателем узловых вопросов, необходимых для освоения темы данного занятия.

### Уравнение прямой с угловым коэффициентом

Всем известный «школьный» вид уравнения прямой  $y = kx + b$  называется уравнением прямой с угловым коэффициентом  $k$ . Например, если прямая задана уравнением  $y = 2x - 2$ , то её угловой коэффициент:  $k = 2$ . Рассмотрим геометрический смысл данного коэффициента и то, как его значение влияет на расположение прямой:



### Общее уравнение прямой

Знакомимся с общим уравнением прямой. Общее уравнение прямой имеет вид:  $Ax + By + C = 0$ , где  $A, B, C$  – некоторые числа. При этом коэффициенты  $A, B$  одновременно не равны нулю, так как уравнение теряет смысл.

### Как составить уравнение прямой по точке и направляющему вектору?

Если известна некоторая точка  $M(x_0; y_0)$ , принадлежащая прямой, и направляющий вектор  $P(P_1; P_2)$  этой прямой, то уравнение данной прямой можно составить по формуле:

$$\frac{x - x_0}{P_1} = \frac{y - y_0}{P_2}$$

Иногда его называют каноническим уравнением прямой.

### Уравнение прямой в отрезках.

$$\frac{x}{M} + \frac{y}{N} = 1, \quad M, N$$

Уравнение прямой в отрезках имеет вид  $\frac{x}{M} + \frac{y}{N} = 1$ , где  $M, N$  – ненулевые константы. Некоторые типы уравнений нельзя представить в таком виде, например, прямую пропорциональность  $Ax + By = 0$  (так как свободный член  $C$  равен нулю и единицу в правой части никак не получить).

## 7.3. Демонстрация преподавателем методики практических приемов по данной теме.

Пример. Составить уравнение прямой с угловым коэффициентом  $k = \frac{3}{2}$ , если известно, что точка  $A(3; -2)$  принадлежит данной прямой.

$$y - y_0 = k(x - x_0)$$

$$y - (-2) = \frac{3}{2} \cdot (x - 3)$$

$$y + 2 = \frac{3}{2}x - \frac{9}{2}$$

$$y = \frac{3}{2}x - \frac{13}{2}$$

$$y = \frac{3}{2}x - \frac{13}{2}$$

Решение: Уравнение прямой составим по формуле **Ответ**  $y = \frac{3}{2}x - \frac{13}{2}$ . В данном случае:

## 7.4. Самостоятельная работа обучающихся под контролем преподавателя.

### Типовые задачи.

Основы высшей математики: учебник. Лобочкая, Н. Л.- 2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание. Перепечатка с издания 1978 г. - М.: Альянс, 2015. - 479 с. № 1-17 (с. 31).

## 7.5. Контроль конечного уровня усвоения темы:

### Подготовка к выполнению практических приёмов по теме занятия.

### Материалы для контроля усвоения темы: набор тестовых заданий.

1. Дан треугольник с вершинами А (-2; 0), В (2; 4) и С (4; 0). Укажите координаты середины стороны АВ. 1) (-2;-2); 2) (0;2); 3) (2;2); 4) (3;2); 5) (1;0).

2. Дан треугольник АВС с вершинами А (-3; 0), В (-5; -3) и С (3; 0). Составьте уравнение стороны АВ. 1)  $2x - 3 + 8 = 0$ ; 2)  $3x + 2y - 9 = 0$ ; 3)  $2x - 3y - 9 = 0$ ; 4)  $3x - 2y + 9 = 0$ ; 5)  $3x - 2y - 9 = 0$ .

3. Угловой коэффициент прямой  $5y - 2x + 7 = 0$  равен:

1) 2; 2)  $2/5$ ; 3)  $-7/5$ ; 4)  $5/2$ ; 5)  $-7$ .

4. Ордината точки пересечения прямой  $3y - 4x + 6 = 0$  с осью Оу равна:

$\frac{1}{3}$

1) -2; 2) 3; 3) -6; 4)  $1\frac{1}{3}$ ; 5) 4. 5. Уравнение прямой, пересекающей ось Ох в точке с абсциссой 3, а ось Оу в точке с ординатой 8 имеет вид:  $x \quad y \quad x \quad y$

1)  $y = 3x + 8$ ; 2)  $8y = x + 3$ ; 3)  $\frac{x}{8} + \frac{y}{3} = 1$ ; 4)  $3x + 8y = 0$ ; 5)  $\frac{x}{3} + \frac{y}{8} = 1$

6. Какие из данных прямых проходят из начала координат: а)  $x - y = 0$ ; б)  $2x + y = 1$ ; в)  $y - 5 = 0$ ; г)  $3y = 0$ ; д)  $1 - 5x = 0$ ?

1) а и б; 2) б и в; 3) б и д; 4) в и г; 5) г и а.

7. При каком значении  $k$  прямые  $y = 5x - 2$  и  $y = kx + 5$  параллельны?

1) -2; 2) 0,2; 3) -5; 4) -0,2; 5) 5.

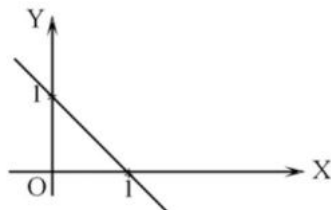
8. При каком значении  $k$  прямые  $y = 2x + 4$  и  $y = kx - 3$  перпендикулярны?

1) -2; 2) -0,5; 3) 0,5; 4) -0,25; 5) 2.

9. Найдите точку пересечения прямых  $x + y - 3 = 0$  и  $2x + 3y - 8 = 0$ .

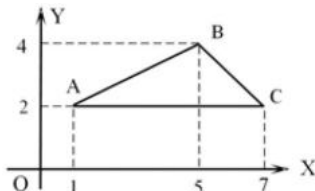
1) (2; 1); 2) (-1; -2); 3) (3; 2); 4) (1; 2); 5) (-2; 3).

10. Какие из прямых: а)  $x - y = 0$ ; в)  $x + y + 1 = 0$ ; с)  $x = 1$ ; д)  $y = 1$  параллельны прямой, изображённой на рисунке.



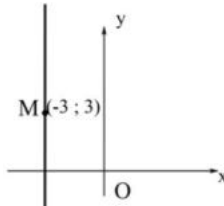
1) ни одна; 2) только прямая а); 3) только прямая в); 4) только прямая с); 5) только прямая д).

11. Найти тангенс угла наклона к оси Ох прямой, проходящей по стороне АС  $\triangle ABC$ , изображённого на рисунке



1) -2; 2) 0,2; 3) 0; 4) -0,2; 5) 5.

12. Уравнение прямой, изображённой на рисунке,



имеет вид:

1)  $-x-3=0$ ; 2)  $y-3=0$ ; 3)  $x+y=0$ ; 4)  $x-y=6$ ; 5)  $x-y=0$ .

Место проведения самоподготовки: читальный зал, учебная комната для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс.

Учебно-исследовательская работа обучающихся по данной теме (проводится в учебное время): работа с основной и дополнительной литературой.

### **8. Литература:**

1. Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб.заведений. Баврин, И. И.- 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2005. - 611 с., пар. 1.2, 1.3 (с. 11-20).
2. Основы высшей математики: учебник. Лобочкая, Н. Л. - 2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание. Перепечатка с издания 1978 г. - М.: Альянс, 2015. - 479 с. , гл. 2 (с. 20-32).



# **1. Тема занятия № 11 и её актуальность.** Плоскость в пространстве. Различные виды уравнений плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Взаимное расположение плоскостей.

Знание фундаментальных основ аналитической геометрии способствует формированию специализированных знаний, соединяющих профессиональные знания и умения узких специалистов и широкие общенаучные фундаментальные знания.

## **2. Учебные цели:**

- Обучение студентов основным понятиям аналитической геометрии.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **знать:**

- основы аналитической геометрии;

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **владеть и уметь:**

- решать задачи, используя уравнения прямых на плоскости;

и овладеть способностью применять навыки работы с современной аппаратурой способность и готовность использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

**3. Материалы для самоподготовки к освоению данной темы:** Вопросы для самоподготовки:

- 9) Уравнение прямой линии с угловым коэффициентом
- 10) Уравнение прямой, проходящей через данную точку в данном направлении
- 11) Уравнение прямой, проходящей через две данные точки
- 12) Угол между двумя прямыми
- 13) Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых
- 14) Общее уравнение прямой
- 15) Взаимное расположение двух прямых на плоскости
- 16) Расстояние от точки до прямой

**4. Вид занятия:** практическое занятие.

**5. Продолжительность занятия:** 3 часа. На изучение указанной выше темы, отведено 6 академических часов по рабочей программе дисциплины «Высшая математика» направления подготовки 30.05.02 Медицинская биофизика.

## **6. Оснащение:**

6.1. Дидактический материал: кино и видеофильмы, плакаты, интерактивная доска, компьютерная программа.

6.2. ТСО: Мультимедийный проектор, ноутбук, компьютеры.

## **7. Содержание занятия:**

7.1. Контроль исходного уровня знаний обучающихся с применением тестов. Задания для самоконтроля: решение

обучающимися индивидуальных наборов тестовых заданий по теме.

## Тест по теме «Прямая на плоскости»

### Вариант 1

1. Укажите неверное утверждение.

Пусть  $d$  – прямая,  $\vec{a}$  – её направляющий вектор, тогда:

- а)  $\vec{a} \neq 0$ ;
- б) существует ещё хотя бы один направляющий вектор для  $d$ ;
- в)  $\vec{a} // d$ ;
- г)  $\vec{a}$  однозначно определяет положение прямой  $d$ .

2. Пусть  $d$  – прямая,  $\vec{a}(a_1, a_2)$  – направляющий вектор,  $k$  – угловой коэффициент,  $M_0(x_0, y_0)$ ,  $M_1(x_1, y_1) \in d$ . Укажите уравнения прямой  $d$ :

- а)  $\begin{cases} x = tx_0 + a_1 \\ y = ty_0 + a_2 \end{cases}$ ;
- б)  $a_2(x - x_0) = a_1(y - y_0)$ ;
- в)  $\frac{x-x_0}{x_1-x_0} = \frac{y-y_0}{y_1-y_0}$ ;
- г)  $y = kb + x$ .

3. Прямая задана общим уравнением  $Ax + By + C = 0$ ,  $A \neq 0$ ,  $B \neq 0$ ,  $C \neq 0$ , тогда координаты направляющего вектора прямой имеют вид:

- а)  $(-B, A)$ ;
- б)  $(B, -A)$ ;
- в)  $(A, C)$ ;
- г)  $(A, B)$ .

4. Установите соответствие между неполными уравнениями прямой и её положением на плоскости:

- |                    |  |
|--------------------|--|
| 1) $By + C = 0$ ;  | а) прямая проходит через ось $Oy$ ;        |
| 2) $Ax + By = 0$ ; | б) прямая параллельна оси $Ox$ ;           |
| 3) $By = 0$ ;      | в) прямая проходит через начало координат; |
| 4) $Ax = 0$ .      | г) прямая параллельна оси $Oy$ ;           |
|                    | д) прямая проходит через ось $Ox$ .        |

5. Прямая задана уравнением:  $-2x + 3y + 5 = 0$ . Даны три точки  $M_1(0, -2)$ ,  $M_2(5, 3/2)$ ,  $M_3(2, 1)$ . Указать верные высказывания.

- а) прямая  $d$  пересекает отрезок  $M_1M_2$ ;
- б) прямая  $d$  пересекает отрезок  $M_1M_3$ ;

- в)  $M_2$  и  $M_3$  лежат по одну сторону от  $d$ ;  
 г)  $M_3$  лежит в одной полуплоскости с началом координат.

6. Две прямые на плоскости, заданные общими уравнениями  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  и  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ , параллельны, если:

- а)  $\frac{A_1}{B_1} = \frac{A_2}{B_2}$ ;  
 б)  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$ ;  
 в)  $\frac{A_1}{C_1} = \frac{A_2}{C_2}$ ;  
 г)  $\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \neq 0$ .

7. Две прямые на плоскости, заданные общими уравнениями пересекаются, если:

- а)  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$   
 б)  $\frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$ ;  
 в) нормаль к одной прямой является направляющим вектором второй;  
 г)  $\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \neq 0$ .

8. Прямая задана уравнением:  $y = kx + b$ , тогда вектор нормали к прямой имеет координаты:

- а)  $(1, k)$ ;  
 б)  $(k, -1)$ ;  
 в)  $(2k, -2)$ ;  
 г) совпадающие с координатами направляющего вектора для прямой  $-x - ky + b = 0$ .

9. Расстояние от точки  $M_0(x_0, y_0)$  до прямой  $d: Ax + By + C = 0$  равно

- а)  $|M_0M_1|$ , где  $M_1$  – основание перпендикуляра, опущенного из точки  $M_0$  на  $d$ ;  
 б) длине какого-либо вектора нормали;  
 в)  $\frac{|Ax+By+C|}{\sqrt{A^2+B^2}}$ ;  
 г)  $\frac{Ax+By+C}{\sqrt{A^2+B^2}}$ .

10. Расстояние от точки  $M_0(5, 6)$  до прямой  $4x + 3y - 47 = 0$  равно:

- а)  $11/5$ ;  
 б)  $4,5$ ;  
 в)  $9/5$ ;  
 г)  $-9/5$ .

11. Пусть  $d_1: A_1x + B_1y + C_1$  и  $A_2x + B_2y + C_2$  – прямые,  $\varphi$  – угол между ними, тогда

- а)  $\cos \varphi = \frac{A_1A_2+B_1B_2}{\sqrt{A_1^2+B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2+B_2^2}}$ ;  
 б)  $\operatorname{tg} \varphi = \frac{\begin{vmatrix} A_1 & A_2 \\ B_1 & B_2 \end{vmatrix}}{A_1A_2+B_1B_2}$ ;  
 в)  $\varphi=90^\circ$ , если  $A_1B_2 - B_1A_2 = 0$ ;  
 г)  $\varphi=90^\circ$ , если  $B_1B_2 + A_1A_2 = 0$ .

12. Прямые заданы уравнениями:  $y_1 = 5x - 7$  и  $y_2 = 3x + 5$ . Найти угол  $\varphi$  между прямыми:

- а)  $\arctg \frac{1}{8}$ ;
- б)  $30^\circ$ ;
- в)  $-\arctg \frac{1}{8}$ ;
- г)  $90^\circ$ .

13. Угловой коэффициент прямой, проходящей через точки  $A(3, 5)$  и  $B(4, 2)$  равен:

- а)  $-9$ ;
- б)  $-7$ ;
- в)  $\frac{1}{9}$ ;
- г)  $7$ .

14. Расстояние от точки  $A(1, -2)$  до прямой  $x - 2y - 5 = 0$  равно:

- а)  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$ ;
- б)  $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ ;
- в)  $\frac{8\sqrt{5}}{5}$ ;
- г)  $0$ .

15. Площадь прямоугольника, образованного прямыми  $5x + 7y + 5 = 0$ ,  $5x + 7y + 3 = 0$ ,  $7x - 5y - 12 = 0$ ,  $7x - 5y - 6 = 0$  равна:

- а)  $\frac{6}{37}$  кв. ед.;
- б)  $9$  кв. ед.;
- в)  $\frac{21}{37}$  кв. ед.;
- г)  $\frac{12}{37}$  кв. ед.

16. В треугольнике  $ABC$ :  $A(-2, 1)$  и  $C(4, 3)$ .  $AB=BC$ . Тогда уравнение медианы  $BM$  имеет вид:

- а)  $3x + y - 7 = 0$ ;
- б)  $x + 3y + 5 = 0$ ;
- в)  $3x + y - 5 = 0$ ;
- г)  $3x + y + 7 = 0$ .

17. Укажите верные утверждения:

- а) Не существует прямой, угловой коэффициент которой равен нулю.
- б) По уравнениям прямых нельзя определить, пересекаются они или нет.
- в) Для того, чтобы определить расстояние между параллельными прямыми, недостаточно знать их уравнения.
- г) Зная направление векторы прямых, можно определить, перпендикулярны ли они.

18) Сколько вершин треугольника  $\Delta M_1M_2M_3$   $M_1(-3,2)$ ,  $M_2(0,0)$ ,  $M_3(-3,0)$  лежит внутри треугольника, образованного прямыми:  $x + y - 4 = 0$ ,  $3x - 7y + 8 = 0$ ,  $4x - y - 31 = 0$  ?

- а) одна
- б) две
- в) три
- г) ни одной

19) Биссектрисы углов, образованных двумя прямыми  $2x - 3y - 5 = 0$  и  $6x - 4y + 7 = 0$  заданы уравнениями:

- а)  $8x - 7y + 2 = 0$
- б)  $2x + 2y - 17 = 0$
- в)  $4x - y + 12 = 0$
- г)  $10x - 10y - 3 = 0$

20) Прямые  $ax - 2y - 1 = 0$  и  $bх - 4y - b = 0$  параллельны при:

- а)  $a = 3, b = 6$ ;
- б)  $a = 6, b = 4$ ;
- в)  $a = 1, b = 2$ ;
- г)  $a = 3, b = 2$ ;

21) Прямая параллельна оси OY и принадлежит пучку прямых  $\alpha(2x + y - 5) + \beta(3x - 2y + 1) = 0$ . Тогда её уравнение имеет вид:

- а)  $5x + 1 = 0$
- б)  $6x + 2 = 0$
- в)  $7x - 9 = 0$
- г)  $3x - 2 = 0$

22) В параллелограмме ABCD уравнение AB:  $2x + y - 3 = 0$ , координаты D(1,-3). Тогда уравнение стороны DC:

- а)  $x - 2y - 7 = 0$ ;
- б)  $x + 2y + 5 = 0$ ;
- в)  $4x + 2y + 2 = 0$ ;
- г)  $2x + y + 2 = 0$ ;

23) Уравнение прямой, отсекающей на оси абсцисс направленный отрезок равный 5, а на оси ординат равный -2, считая от начала координат имеет вид:

- а)  $\frac{x}{5} + \frac{y}{-2} = -1$ ;
- б)  $\frac{x}{5} + \frac{y}{-2} = 1$ ;
- в)  $\frac{x}{-2} + \frac{y}{5} = 1$ ;
- г)  $\frac{x}{-5} + \frac{y}{2} = -1$ ;

24) Укажите верные утверждения:

- а) Зная уравнения сторон треугольника и координаты точки, невозможно определить, лежит эта точка внутри треугольника или нет.
- б) Для того, чтобы составить уравнение прямой, достаточно знать прямую, которой она параллельна.
- в) Для того, чтобы записать уравнение прямой, достаточно знать ее точку и направляющий вектор.
- г) Зная уравнение прямой в общем виде, можно определить ее угловой коэффициент.

25) Уравнение прямой имеет вид:  $3x + 2y - 6 = 0$ . Тогда расстояние от точки пересечения этой прямой с осью абсцисс до оси ординат равно:

- а) 1
- б) 3
- в) 4
- г) 2

## Вариант 2

1) Пусть d - прямая,  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  - её произвольные направляющие векторы, тогда

- а)  $\vec{a} \uparrow \vec{b}$ ;
- б) существует еще хотя бы один направляющий вектор прямой d;
- в)  $\vec{a} + \vec{b}$  - направляющий вектор прямой d;
- г)  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  единственным образом определяют положение прямой d на плоскости.

2) Пусть d - прямая,  $\vec{a}(a_1, a_2)$  - направляющий вектор, k - угловой коэффициент,  $M_0(x_0, y_0), M_1(x_1, y_1) \in d$ . Укажите верные уравнения прямой d:

- а)  $\begin{cases} x = ta_1 + x_0 \\ y = ta_2 + y_0 \end{cases}$
- б)  $a_1(x - x_0) = a_2(y - y_0)$
- в)  $\frac{(x-x_0)}{(x_0-x_1)} = \frac{(y-y_1)}{(y_0-y_1)}$
- г)  $y - y_0 - kx = -kx$

3) Прямая задана своим общим уравнением  $Ax + By + C = 0$ ,  $A \neq 0$ ,  $B \neq 0$ ,  $C \neq 0$ . Тогда направляющими векторами будут:

- а)  $\vec{a}(0,0)$                       б)  $\vec{b}(2B, 2A)$                       в)  $\vec{c}(B, -A)$                       г)  $\vec{d}(-B, A)$

4) Установите соответствие между неполными уравнениями прямой и положением её в пространстве.

- |                  |   |
|------------------|---|
| 1) $By + C = 0$  | а) прямая параллельна оси $Ox$            |
| 2) $Ax + By = 0$ | б) прямая проходит через ось $Ox$         |
| 3) $By = 0$      | в) прямая проходит через ось $Oy$         |
| 4) $Ax = 0$      | г) прямая проходит через начало координат |
|                  | д) прямая параллельна оси $Oy$            |

5. Пусть дана прямая:  $3x + 4y - 7 = 0$  и точки  $M_1(1,2)$ ,  $M_2(-3,1/2)$ ,  $M_3(-5,7)$ . Тогда

- а) прямая  $d$  пересекает отрезок  $M_1M_2$ ;  
 б) прямая  $d$  пересекает отрезок  $M_1M_3$ ;  
 в) точки  $M_2$  и  $M_3$  лежат по одну сторону от прямой  $d$ ;  
 г) точка  $M_2$  лежит в одной полуплоскости с точкой  $O(0,0)$ .

6. Две прямые на плоскости, заданные общими  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  и  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ , совпадают, если:

- а)  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$   
 б) имеют один направляющий вектор;  
 в)  $A_1B_1 = A_2B_2$ ;  
 г) имеют один направляющий вектор и по крайней мере одну общую точку;

7. Две прямые на плоскости пересекаются, если:

- а) они имеют одну и только одну общую точку ;  
 б) они не параллельны;  
 в)  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  ;  
 г) их направляющие векторы неколлинеарны.

8. Пусть прямая  $d$  задана общим уравнением  $Fx + Dy + H = 0$ . Вектор  $\vec{n}(x,y)$  является нормалью к прямой  $d$ , если

- а)  $x = D$ ,  $y = F$ ;  
 б)  $x = F$ ,  $y = D$ ;  
 в)  $x$  и  $y$  удовлетворяют уравнению:  $-Dx + Fy = 0$ ;  
 г) длина вектора  $h$  равна расстоянию от некоторой точки до прямой  $d$ .

9. Прямая задана уравнением:  $y = kx + b$ . Дана точка  $M_1(x_1, y_1)$ . Тогда расстояние от точки  $M_1$  до прямой равно:

- а)  $M M_2$ , где точка  $M_2$  - основание перпендикуляра, опущенного из точки  $M_1$  на  $d$ ;  
 в) равно  $\frac{|kx_1 - y_1 + b|}{\sqrt{k^2 + 1}}$ ;  
 б) равно  $\frac{|kx_1 + y_1 - b|}{\sqrt{k^2 - 1}}$   
 г) равно 0, если  $y_1 - kx_1 - b = 0$ .

10. Расстояние от точки  $M_0(3,8)$  до прямой  $3x - 4y + 13 = 0$  равно:

- а) 4,5                      б)  $2\frac{1}{6}$                       в) 2                      г) -2

11. Прямые заданы уравнениями с угловыми коэффициентами:  $y = k_1x + b_1$  и  $y = k_2x + b_2$ ,  $\Phi$ -угол между данными прямыми, тогда

а)  $\varphi = 90^\circ$ , если  $k_1 k_2 = 1$ ;

б)  $\tan \varphi = \frac{k_2 - k_1}{k_1 k_2 + 1}$

в)  $\tan \varphi = \frac{k_2 + k_1}{-k_1 k_2 + 1}$

г)  $\varphi = 0^\circ$ , если  $k_2 = k_1$

12. Прямые заданы уравнениями:  $5x + 7y - 41 = 0$  и  $3x - 9y + 17 = 0$ . Найти угол  $\varphi$  между прямыми:

а)  $\arctg \frac{13}{24}$

б)  $\arctg \frac{11}{8}$

в)  $\arctg \frac{1}{2}$

г)  $60^\circ$

13. Угловой коэффициент прямой  $4x + 3y - 8 = 0$  равен:

а)  $\frac{3}{4}$

б)  $-\frac{3}{4}$

в)  $-\frac{4}{3}$

г)  $\frac{4}{3}$

14. Площадь треугольника, отсекаемого прямой  $3x - 4y - 12 = 0$  от координатного угла:

а) 6 кв. ед.

б) 12 кв. ед.

в) 4 кв. ед.

г) 2 кв. ед.

15. Две прямые имеют направляющие векторы  $\vec{a}(1, -2)$  и  $\vec{b}(3, -4)$ . Тогда тангенс угла между прямыми:

а)  $-\frac{2}{3}$

б)  $\frac{2}{11}$

в)  $\frac{2}{9}$

г)  $\frac{1}{11}$

16. Площадь квадрата со сторонами  $3x - 2y - 1 = 0$  и  $3x - 2y - 13 = 0$  и равна

а) 36

б) 144

в)  $\frac{72}{13}$

г)  $\frac{144}{13}$

17. В треугольнике ABC: A(-1, -2) и C(4, 1).  $M_1(0, 1)$  – середина AB,  $M_2$  – середина BC. Тогда уравнение  $M_1 M_2$ :

а)  $x + y - 1 = 0$

б)  $3x - 5y - 5 = 0$

в)  $3x - 5y + 5 = 0$

г)  $3x + 5y + 5 = 0$

18. Укажите верные утверждения:

3) Прямая задана своим общим уравнением  $Ax + By + C = 0$ ,  $A \neq 0$ ,  $B \neq 0$ ,  $C \neq 0$ . Тогда направляющими векторами будут:

- а)  $\vec{a} (0,0)$       б)  $\vec{b} (2B, 2A)$       в)  $\vec{c} (B, -A)$       г)  $\vec{d} (-B, A)$

4) Установите соответствие между неполными уравнениями прямой и положением её в пространстве.

- |                  |   |
|------------------|---|
| 1) $By + C = 0$  | а) прямая параллельна оси $Ox$            |
| 2) $Ax + By = 0$ | б) прямая проходит через ось $Ox$         |
| 3) $By = 0$      | в) прямая проходит через ось $Oy$         |
| 4) $Ax = 0$      | г) прямая проходит через начало координат |
|                  | д) прямая параллельна оси $Oy$            |

5. Пусть дана прямая:  $3x + 4y - 7 = 0$  и точки  $M_1(1,2)$ ,  $M_2(-3, 1/2)$ ,  $M_3(-5,7)$ . Тогда

- а) прямая  $d$  пересекает отрезок  $M_1M_2$ ;  
б) прямая  $d$  пересекает отрезок  $M_1M_3$ ;  
в) точки  $M_2$  и  $M_3$  лежат по одну сторону от прямой  $d$ ;  
г) точка  $M_2$  лежит в одной полуплоскости с точкой  $O(0,0)$ .

6. Две прямые на плоскости, заданные общими  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  и  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ , совпадают, если:

- а)  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$   
б) имеют один направляющий вектор;  
в)  $A_1B_1 = A_2B_2$ ;  
г) имеют один направляющий вектор и по крайней мере одну общую точку;

7. Две прямые на плоскости пересекаются, если:

- а) они имеют одну и только одну общую точку ;  
б) они не параллельны;  
в)  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  ;  
г) их направляющие векторы неколлинеарные.

8. Пусть прямая  $d$  задана общим уравнением  $Fx + Dy + H = 0$ . Вектор  $\vec{n}(x,y)$  является нормалью к прямой  $d$ , если

- а)  $x = D$ ,  $y = F$ ;  
б)  $x = F$ ,  $y = D$ ;  
в)  $x$  и  $y$  удовлетворяют уравнению:  $-Dx + Fy = 0$ ;  
г) длина вектора  $h$  равна расстоянию от некоторой точки до прямой  $d$ .

9. Прямая задана уравнением:  $y = kx + b$ . Дана точка  $M_1(x_1, y_1)$ . Тогда расстояние от точки  $M_1$  до прямой равно:

- а)  $MM_2$ , где точка  $M_2$  - основание перпендикуляра, опущенного из точки  $M_1$  на  $d$ ;  
в) равно  $\frac{|kx_1 - y_1 + b|}{\sqrt{k^2 + 1}}$ ;  
б) равно  $\frac{|kx_1 + y_1 - b|}{\sqrt{k^2 - 1}}$   
г) равно 0, если  $y_1 - kx_1 - b = 0$ .

10. Расстояние от точки  $M_0(3,8)$  до прямой  $3x - 4y + 13 = 0$  равно:

- а) 4,5      б)  $2\frac{1}{6}$       в) 2      г) -2

11. Прямые заданы уравнениями с угловыми коэффициентами:  $y = k_1x + b_1 + \dots$  и  $y = k_2x + b_2$ ,  $\Phi$ -угол между данными прямыми, тогда



а) Если произведение угловых коэффициентов двух прямых равно единице, то прямые перпендикулярны.

б) Если угловые коэффициентами прямых равны, то прямые совпадают.

в) Для того, чтобы записать уравнение прямой, достаточно знать координаты ее точки.

г) В прямоугольной системе координат угловой коэффициент прямой - это тангенс угла между этой прямой и осью абсцисс.

19.  $M_1(-1,1), M_2(2, -3)$ . Отрезок  $M_1M_2$  пересекает прямую:

а)  $2x + 3y - 4 = 0$

б)  $x - y + 10 = 0$

в)  $x - 2y + 8 = 0$

г)  $3x - 7y + 3 = 0$

20. Прямые  $3x - y - 4 = 0$  и  $2x + 6y + 3 = 0$  пересекаются. Уравнение биссектрисы угла, в котором лежит начало координат:

а)  $4x + 8y + 11 = 0$ ;

б)  $8x - 4y + 5 = 0$ ;

в)  $8x + 4y - 5 = 0$  ;

г)  $4x - 8y - 11 = 0$  ;

21. Прямые  $ax - 2y - 11 = 0$  и  $6x - 4y - 9 = 0$  параллельны при:

а)  $a = 3$

б)  $a \neq 12$

в)  $a \neq 3$

г)  $a = 12$

22. Уравнение прямой, принадлежащей пучку прямых  $\alpha(x + 2y - 5) + \beta(3x - 2y + 1) = 0$  и параллельной оси OX:

а)  $y + 1 = 0$

б)  $y + 2 = 0$

в)  $y + 3 = 0$

г)  $y - 2 = 0$

23. Прямая  $(\alpha + 2)x + (\alpha^2 - 9)y + 3\alpha^2 - 8\alpha + 5 = 0$  параллельна оси абсцисс при  $\alpha$  равном:

а) -2

б) 2

в) 3

г) 1

24. Укажите верные утверждения:

а)  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  и  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ . Условие перпендикулярности этих прямых:  $A_1A_2 + B_1B_2 = 0$ .

б) Уравнение прямой в отрезках нельзя привести к уравнению в общем виде.

в) Если направляющие векторы коллинеарны, то прямые совпадают.

г) Прямая заданная уравнением  $lx + my + n = 0$  параллельна оси ординат.

25. Прямая  $(m - 1)x + (2m - 1)y + 7 = 0$  параллельна на оси ординат при  $m$  равном:

а) -1

б)  $-\frac{1}{2}$

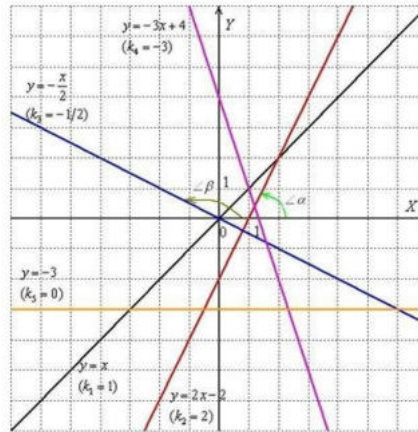
в)  $\frac{1}{2}$

г) 1

## 7.2. Разбор с преподавателем узловых вопросов, необходимых для освоения темы данного занятия.

### Уравнение прямой с угловым коэффициентом

Всем известный «школьный» вид уравнения прямой  $y = kx + b$  называется уравнением прямой с угловым коэффициентом  $k$ . Например, если прямая задана уравнением  $y = 2x - 2$ , то её угловой коэффициент:  $k = 2$ . Рассмотрим геометрический смысл данного коэффициента и то, как его значение влияет на расположение прямой:



### Общее уравнение прямой

Знакомимся с общим уравнением прямой. Общее уравнение прямой имеет вид:  $Ax + By + C = 0$ , где  $A, B, C$  – некоторые числа. При этом коэффициенты  $A, B$  одновременно не равны нулю, так как уравнение теряет смысл.

### Как составить уравнение прямой по точке и направляющему вектору?

Если известна некоторая точка  $M(x_0; y_0)$ , принадлежащая прямой, и направляющий вектор  $P(P_1; P_2)$  этой прямой, то уравнение данной прямой можно составить по формуле:

$$\frac{x - x_0}{P_1} = \frac{y - y_0}{P_2}$$

Иногда его называют каноническим уравнением прямой.

### Уравнение прямой в отрезках.

$$\frac{x}{M} + \frac{y}{N} = 1, \quad M, N$$

Уравнение прямой в отрезках имеет вид  $\frac{x}{M} + \frac{y}{N} = 1$ , где  $M, N$  – ненулевые константы. Некоторые типы уравнений нельзя представить в таком виде, например, прямую пропорциональность  $Ax + By = 0$  (так как свободный член  $C$  равен нулю и единицу в правой части никак не получить).

## 7.3. Демонстрация преподавателем методики практических приемов по данной теме.

Пример. Составить уравнение прямой с угловым коэффициентом  $k = \frac{3}{2}$ , если известно, что точка  $A(3; -2)$  принадлежит данной прямой.

$$y - y_0 = k(x - x_0)$$

$$y - (-2) = \frac{3}{2} \cdot (x - 3)$$

$$y + 2 = \frac{3}{2}x - \frac{9}{2}$$

$$y = \frac{3}{2}x - \frac{13}{2}$$

$$y = \frac{3}{2}x - \frac{13}{2}$$

Решение: Уравнение прямой составим по формуле **Ответ**  $y = \frac{3}{2}x - \frac{13}{2}$ . В данном случае:

## 7.4. Самостоятельная работа обучающихся под контролем преподавателя.

### Типовые задачи.

Основы высшей математики: учебник. Лобочкая, Н. Л.- 2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание. Перепечатка с издания 1978 г. - М.: Альянс, 2015. - 479 с. № 1-17 (с. 31).

## 7.5. Контроль конечного уровня усвоения темы:

### Подготовка к выполнению практических приёмов по теме занятия.

### Материалы для контроля усвоения темы: набор тестовых заданий.

3. Дан треугольник с вершинами А (-2; 0), В (2; 4) и С (4; 0). Укажите координаты середины стороны АВ. 1) (-2;-2); 2) (0;2); 3) (2;2); 4) (3;2); 5) (1;0).

4. Дан треугольник АВС с вершинами А (-3; 0), В (-5; -3) и С (3; 0). Составьте уравнение стороны АВ. 1)  $2x - 3 + 8 = 0$ ; 2)  $3x + 2y - 9 = 0$ ; 3)  $2x - 3y - 9 = 0$ ; 4)  $3x - 2y + 9 = 0$ ; 5)  $3x - 2y - 9 = 0$ .

3. Угловой коэффициент прямой  $5y - 2x + 7 = 0$  равен:

1) 2; 2)  $2/5$ ; 3)  $-7/5$ ; 4)  $5/2$ ; 5)  $-7$ .

4. Ордината точки пересечения прямой  $3y - 4x + 6 = 0$  с осью Оу равна:

1) -2; 2) 3; 3) -6; 4)  $1\frac{1}{3}$ ; 5) 4. 5. Уравнение прямой, пересекающей ось Ох в точке с абсциссой 3, а ось Оу в точке с ординатой 8 имеет вид:  $x \quad y \quad x \quad y$

1)  $y = 3x + 8$ ; 2)  $8y = x + 3$ ; 3)  $\frac{x}{8} + \frac{y}{3} = 1$ ; 4)  $3x + 8y = 0$ ; 5)  $\frac{x}{3} + \frac{y}{8} = 1$

6. Какие из данных прямых проходят из начала координат: а)  $x - y = 0$ ; б)  $2x + y = 1$ ; в)  $y - 5 = 0$ ; г)  $3y = 0$ ; д)  $1 - 5x = 0$ ?

1) а и б; 2) б и в; 3) б и д; 4) в и г; 5) г и а.

7. При каком значении  $k$  прямые  $y = 5x - 2$  и  $y = kx + 5$  параллельны?

1) -2; 2) 0,2; 3) -5; 4) -0,2; 5) 5.

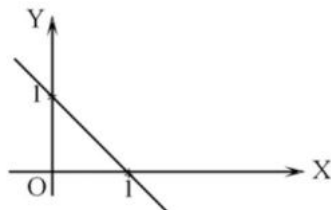
8. При каком значении  $k$  прямые  $y = 2x + 4$  и  $y = kx - 3$  перпендикулярны?

1) -2; 2) -0,5; 3) 0,5; 4) -0,25; 5) 2.

9. Найдите точку пересечения прямых  $x + y - 3 = 0$  и  $2x + 3y - 8 = 0$ .

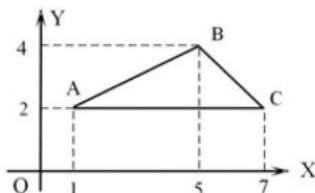
1) (2; 1); 2) (-1; -2); 3) (3; 2); 4) (1; 2); 5) (-2; 3).

10. Какие из прямых: а)  $x - y = 0$ ; в)  $x + y + 1 = 0$ ; с)  $x = 1$ ; д)  $y = 1$  параллельны прямой, изображённой на рисунке.



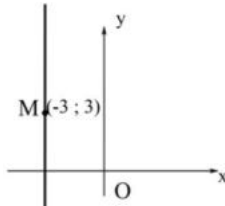
1) ни одна; 2) только прямая а); 3) только прямая в); 4) только прямая с); 5) только прямая д).

11. Найти тангенс угла наклона к оси Ох прямой, проходящей по стороне АС  $\triangle ABC$ , изображённого на рисунке



1) -2; 2) 0,2; 3) 0; 4) -0,2; 5) 5.

12. Уравнение прямой, изображённой на рисунке,



имеет вид:

1)  $-x-3=0$ ; 2)  $y-3=0$ ; 3)  $x+y=0$ ; 4)  $x-y=6$ ; 5)  $x-y=0$ .

Место проведения самоподготовки: читальный зал, учебная комната для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс.

Учебно-исследовательская работа обучающихся по данной теме (проводится в учебное время): работа с основной и дополнительной литературой.

### **8. Литература:**

3. Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб.заведений. Баврин, И. И.- 5-е изд., стер. - М. :

Академия, 2005. - 611 с., пар. 1.2, 1.3 (с. 11-20).

4. Основы высшей математики: учебник. Лобочкая, Н. Л. - 2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание. Перепечатка с издания 1978 г. - М.: Альянс, 2015. - 479 с. , гл. 2 (с. 20-32).

# **1. Тема занятия № 12 и её актуальность.** Прямая в пространстве. Виды уравнений прямой в пространстве. Взаимное расположение двух прямых, прямой и плоскости в пространстве.

Знание фундаментальных основ аналитической геометрии способствует формированию специализированных знаний, соединяющих профессиональные знания и умения узких специалистов и широкие общенаучные фундаментальные знания.

## **2. Учебные цели:**

- Обучение студентов основным понятиям аналитической геометрии.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **знать:**

- основы аналитической геометрии;

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **владеть и уметь:**

- решать задачи, используя уравнения прямых на плоскости;

и овладеть способностью применять навыки работы с современной аппаратурой способность и готовность использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

## **3. Материалы для самоподготовки к освоению данной темы:** Вопросы для самоподготовки:

- 17) Уравнение прямой линии с угловым коэффициентом
- 18) Уравнение прямой, проходящей через данную точку в данном направлении
- 19) Уравнение прямой, проходящей через две данные точки
- 20) Угол между двумя прямыми
- 21) Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых
- 22) Общее уравнение прямой
- 23) Взаимное расположение двух прямых на плоскости
- 24) Расстояние от точки до прямой

**4. Вид занятия:** практическое занятие.

## **5. -Продолжительность занятия: 3 часа**

На изучение указанной выше темы, отведено 6 академических часов по рабочей программе дисциплины «Высшая математика» направления подготовки 30.05.02 Медицинская биофизика.

## **6. Оснащение:**

- 6.1. Дидактический материал: кино и видеофильмы, плакаты, интерактивная доска, компьютерная программа.
- 6.2. ТСО: Мультимедийный проектор, ноутбук, компьютеры.

## **7. Содержание занятия:**

- 7.1. Контроль исходного уровня знаний обучающихся с применением тестов. Задания для самоконтроля: решение

обучающимися индивидуальных наборов тестовых заданий по теме.

## Тест по теме «Прямая на плоскости»

### Вариант 1

1. Укажите неверное утверждение.

Пусть  $d$  – прямая,  $\vec{a}$  – её направляющий вектор, тогда:

- а)  $\vec{a} \neq 0$ ;
- б) существует ещё хотя бы один направляющий вектор для  $d$ ;
- в)  $\vec{a} // d$ ;
- г)  $\vec{a}$  однозначно определяет положение прямой  $d$ .

2. Пусть  $d$  – прямая,  $\vec{a}(a_1, a_2)$  – направляющий вектор,  $k$  – угловой коэффициент,  $M_0(x_0, y_0)$ ,  $M_1(x_1, y_1) \in d$ . Укажите уравнения прямой  $d$ :

- а)  $\begin{cases} x = tx_0 + a_1 \\ y = ty_0 + a_2 \end{cases}$ ;
- б)  $a_2(x - x_0) = a_1(y - y_0)$ ;
- в)  $\frac{x-x_0}{x_1-x_0} = \frac{y-y_0}{y_1-y_0}$ ;
- г)  $y = kb + x$ .

3. Прямая задана общим уравнением  $Ax + By + C = 0$ ,  $A \neq 0$ ,  $B \neq 0$ ,  $C \neq 0$ , тогда координаты направляющего вектора прямой имеют вид:

- а)  $(-B, A)$ ;
- б)  $(B, -A)$ ;
- в)  $(A, C)$ ;
- г)  $(A, B)$ .

4. Установите соответствие между неполными уравнениями прямой и её положением на плоскости:

- |                    |  |
|--------------------|--|
| 1) $By + C = 0$ ;  | а) прямая проходит через ось $Oy$ ;        |
| 2) $Ax + By = 0$ ; | б) прямая параллельна оси $Ox$ ;           |
| 3) $By = 0$ ;      | в) прямая проходит через начало координат; |
| 4) $Ax = 0$ .      | г) прямая параллельна оси $Oy$ ;           |
|                    | д) прямая проходит через ось $Ox$ .        |

5. Прямая задана уравнением:  $-2x + 3y + 5 = 0$ . Даны три точки  $M_1(0, -2)$ ,  $M_2(5, 3/2)$ ,  $M_3(2, 1)$ . Указать верные высказывания.

- а) прямая  $d$  пересекает отрезок  $M_1M_2$ ;
- б) прямая  $d$  пересекает отрезок  $M_1M_3$ ;

- в)  $M_2$  и  $M_3$  лежат по одну сторону от  $d$ ;
- г)  $M_3$  лежит в одной полуплоскости с началом координат.

6. Две прямые на плоскости, заданные общими уравнениями  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  и  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ , параллельны, если:

- а)  $\frac{A_1}{B_1} = \frac{A_2}{B_2}$ ;
- б)  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$ ;
- в)  $\frac{A_1}{C_1} = \frac{A_2}{C_2}$ ;
- г)  $\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \neq 0$ .

7. Две прямые на плоскости, заданные общими уравнениями пересекаются, если:

- а)  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$
- б)  $\frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$ ;
- в) нормаль к одной прямой является направляющим вектором второй;
- г)  $\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \neq 0$ .

8. Прямая задана уравнением:  $y = kx + b$ , тогда вектор нормали к прямой имеет координаты:

- а)  $(1, k)$ ;
- б)  $(k, -1)$ ;
- в)  $(2k, -2)$ ;
- г) совпадающие с координатами направляющего вектора для прямой  $-x - ky + b = 0$ .

9. Расстояние от точки  $M_0(x_0, y_0)$  до прямой  $d: Ax + By + C = 0$  равно

- а)  $|M_0M_1|$ , где  $M_1$  – основание перпендикуляра, опущенного из точки  $M_0$  на  $d$ ;
- б) длине какого-либо вектора нормали;
- в)  $\frac{|Ax+By+C|}{\sqrt{A^2+B^2}}$ ;
- г)  $\frac{Ax+By+C}{\sqrt{A^2+B^2}}$ .

10. Расстояние от точки  $M_0(5, 6)$  до прямой  $4x + 3y - 47 = 0$  равно:

- а)  $11/5$ ;
- б)  $4,5$ ;
- в)  $9/5$ ;
- г)  $-9/5$ .

11. Пусть  $d_1: A_1x + B_1y + C_1$  и  $A_2x + B_2y + C_2$  – прямые,  $\varphi$  – угол между ними, тогда

- а)  $\cos \varphi = \frac{A_1A_2+B_1B_2}{\sqrt{A_1^2+B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2+B_2^2}}$ ;
- б)  $\operatorname{tg} \varphi = \frac{\begin{vmatrix} A_1 & A_2 \\ B_1 & B_2 \end{vmatrix}}{A_1A_2+B_1B_2}$ ;
- в)  $\varphi=90^\circ$ , если  $A_1B_2 - B_1A_2 = 0$ ;
- г)  $\varphi=90^\circ$ , если  $B_1B_2 + A_1A_2 = 0$ .

12. Прямые заданы уравнениями:  $y_1 = 5x - 7$  и  $y_2 = 3x + 5$ . Найти угол  $\varphi$  между прямыми:

- а)  $\arctg \frac{1}{8}$ ;
- б)  $30^\circ$ ;
- в)  $-\arctg \frac{1}{8}$ ;
- г)  $90^\circ$ .

13. Угловой коэффициент прямой, проходящей через точки A(3, 5) и B(4, 2) равен:

- а) -9;
- б) -7;
- в)  $\frac{1}{9}$ ;
- г) 7.

14. Расстояние от точки A(1, -2) до прямой  $x - 2y - 5 = 0$  равно:

- а)  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$ ;
- б)  $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ ;
- в)  $\frac{8\sqrt{5}}{5}$ ;
- г) 0.

15. Площадь прямоугольника, образованного прямыми  $5x + 7y + 5 = 0$ ,  $5x + 7y + 3 = 0$ ,  $7x - 5y - 12 = 0$ ,  $7x - 5y - 6 = 0$  равна:

- а)  $\frac{6}{37}$  кв. ед.;
- б) 9 кв. ед.;
- в)  $\frac{21}{37}$  кв. ед.;
- г)  $\frac{12}{37}$  кв. ед.

16. В треугольнике ABC: A(-2, 1) и C(4, 3). AB=BC. Тогда уравнение медианы BM имеет вид:

- а)  $3x + y - 7 = 0$ ;
- б)  $x + 3y + 5 = 0$ ;
- в)  $3x + y - 5 = 0$ ;
- г)  $3x + y + 7 = 0$ .

17. Укажите верные утверждения:

- а) Не существует прямой, угловой коэффициент которой равен нулю.
- б) По уравнениям прямых нельзя определить, пересекаются они или нет.
- в) Для того, чтобы определить расстояние между параллельными прямыми, недостаточно знать их уравнения.
- г) Зная направление векторы прямых, можно определить, перпендикулярны ли они.

18) Сколько вершин треугольника  $\Delta M_1 M_2 M_3$   $M_1(-3, 2)$ ,  $M_2(0, 0)$ ,  $M_3(-3, 0)$  лежит внутри треугольника, образованного прямыми:  $x + y - 4 = 0$ ,  $3x - 7y + 8 = 0$ ,  $4x - y - 31 = 0$  ?

- а) одна
- б) две
- в) три
- г) ни одной

19) Биссектрисы углов, образованных двумя прямыми  $2x - 3y - 5 = 0$  и  $6x - 4y + 7 = 0$  заданы уравнениями:

- а)  $8x - 7y + 2 = 0$
- б)  $2x + 2y - 17 = 0$
- в)  $4x - y + 12 = 0$
- г)  $10x - 10y - 3 = 0$



20) Прямые  $ax - 2y - 1 = 0$  и  $bx - 4y - b = 0$  параллельны при:

- а)  $a = 3, b = 6$ ;
- б)  $a = 6, b = 4$ ;
- в)  $a = 1, b = 2$ ;
- г)  $a = 3, b = 2$ ;

21) Прямая параллельна оси OY и принадлежит пучку прямых  $\alpha(2x + y - 5) + \beta(3x - 2y + 1) = 0$ . Тогда её уравнение имеет вид:

- а)  $5x + 1 = 0$
- б)  $6x + 2 = 0$
- в)  $7x - 9 = 0$
- г)  $3x - 2 = 0$

22) В параллелограмме ABCD уравнение AB:  $2x + y - 3 = 0$ , координаты D(1,-3). Тогда уравнение стороны DC:

- а)  $x - 2y - 7 = 0$ ;
- б)  $x + 2y + 5 = 0$ ;
- в)  $4x + 2y + 2 = 0$ ;
- г)  $2x + y + 2 = 0$ ;

23) Уравнение прямой, отсекающей на оси абсцисс направленный отрезок равный 5, а на оси ординат равный -2, считая от начала координат имеет вид:

- а)  $\frac{x}{5} + \frac{y}{-2} = -1$ ;
- б)  $\frac{x}{5} + \frac{y}{-2} = 1$ ;
- в)  $\frac{x}{-2} + \frac{y}{5} = 1$ ;
- г)  $\frac{x}{-5} + \frac{y}{2} = -1$ ;

24) Укажите верные утверждения:

- а) Зная уравнения сторон треугольника и координаты точки, невозможно определить, лежит эта точка внутри треугольника или нет.
- б) Для того, чтобы составить уравнение прямой, достаточно знать прямую, которой она параллельна.
- в) Для того, чтобы записать уравнение прямой, достаточно знать ее точку и направляющий вектор.
- г) Зная уравнение прямой в общем виде, можно определить ее угловой коэффициент.

25) Уравнение прямой имеет вид:  $3x + 2y - 6 = 0$ . Тогда расстояние от точки пересечения этой прямой с осью абсцисс до оси ординат равно:

- а) 1
- б) 3
- в) 4
- г) 2

## Вариант 2

1) Пусть d - прямая,  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  - её произвольные направляющие векторы, тогда

- а)  $\vec{a} \uparrow \vec{b}$ ;
- б) существует еще хотя бы один направляющий вектор прямой d;
- в)  $\vec{a} + \vec{b}$  - направляющий вектор прямой d;
- г)  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  единственным образом определяют положение прямой d на плоскости.

2) Пусть d - прямая,  $\vec{a}(a_1, a_2)$  - направляющий вектор, k - угловой коэффициент,  $M_0(x_0, y_0)$ ,  $M_1(x_1, y_1) \in d$ . Укажите верные уравнения прямой d:

- а)  $\begin{cases} x = ta_1 + x_0 \\ y = ta_2 + y_0 \end{cases}$
- б)  $a_1(x - x_0) = a_2(y - y_0)$
- в)  $\frac{(x-x_0)}{(x_0-x_1)} = \frac{(y-y_1)}{(y_0-y_1)}$
- г)  $y - y_0 - kx = -kx$

3) Прямая задана своим общим уравнением  $Ax + By + C = 0$ ,  $A \neq 0$ ,  $B \neq 0$ ,  $C \neq 0$ . Тогда направляющими векторами будут:

- а)  $\vec{a}(0,0)$                       б)  $\vec{b}(2B, 2A)$                       в)  $\vec{c}(B, -A)$                       г)  $\vec{d}(-B, A)$

4) Установите соответствие между неполными уравнениями прямой и положением её в пространстве.

- |                  |   |
|------------------|---|
| 1) $By + C = 0$  | а) прямая параллельна оси $Ox$            |
| 2) $Ax + By = 0$ | б) прямая проходит через ось $Ox$         |
| 3) $By = 0$      | в) прямая проходит через ось $Oy$         |
| 4) $Ax = 0$      | г) прямая проходит через начало координат |
|                  | д) прямая параллельна оси $Oy$            |

5. Пусть дана прямая:  $3x + 4y - 7 = 0$  и точки  $M_1(1,2)$ ,  $M_2(-3,1/2)$ ,  $M_3(-5,7)$ . Тогда

- а) прямая  $d$  пересекает отрезок  $M_1M_2$ ;  
 б) прямая  $d$  пересекает отрезок  $M_1M_3$ ;  
 в) точки  $M_2$  и  $M_3$  лежат по одну сторону от прямой  $d$ ;  
 г) точка  $M_2$  лежит в одной полуплоскости с точкой  $O(0,0)$ .

6. Две прямые на плоскости, заданные общими  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  и  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ , совпадают, если:

- а)  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$   
 б) имеют один направляющий вектор;  
 в)  $A_1B_1 = A_2B_2$ ;  
 г) имеют один направляющий вектор и по крайней мере одну общую точку;

7. Две прямые на плоскости пересекаются, если:

- а) они имеют одну и только одну общую точку ;  
 б) они не параллельны;  
 в)  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  ;  
 г) их направляющие векторы неколлинеарны.

8. Пусть прямая  $d$  задана общим уравнением  $Fx + Dy + H = 0$ . Вектор  $\vec{n}(x,y)$  является нормалью к прямой  $d$ , если

- а)  $x = D$ ,  $y = F$ ;  
 б)  $x = F$ ,  $y = D$ ;  
 в)  $x$  и  $y$  удовлетворяют уравнению:  $-Dx + Fy = 0$ ;  
 г) длина вектора  $h$  равна расстоянию от некоторой точки до прямой  $d$ .

9. Прямая задана уравнением:  $y = kx + b$ . Дана точка  $M_1(x_1, y_1)$ . Тогда расстояние от точки  $M_1$  до прямой равно:

- а)  $M M_2$ , где точка  $M_2$  - основание перпендикуляра, опущенного из точки  $M_1$  на  $d$ ;  
 в) равно  $\frac{|kx_1 - y_1 + b|}{\sqrt{k^2 + 1}}$ ;  
 б) равно  $\frac{|kx_1 + y_1 - b|}{\sqrt{k^2 - 1}}$   
 г) равно 0, если  $y_1 - kx_1 - b = 0$ .

10. Расстояние от точки  $M_0(3,8)$  до прямой  $3x - 4y + 13 = 0$  равно:

- а) 4,5                      б)  $2\frac{1}{6}$                       в) 2                      г) -2

11. Прямые заданы уравнениями с угловыми коэффициентами:  $y = k_1x + b_1$  и  $y = k_2x + b_2$ ,  $\Phi$ -угол между данными прямыми, тогда

а)  $\varphi = 90^\circ$ , если  $k_1 k_2 = 1$ ;

б)  $\tan \varphi = \frac{k_2 - k_1}{k_1 k_2 + 1}$

в)  $\tan \varphi = \frac{k_2 + k_1}{-k_1 k_2 + 1}$

г)  $\varphi = 0^\circ$ , если  $k_2 = k_1$

12. Прямые заданы уравнениями:  $5x + 7y - 41 = 0$  и  $3x - 9y + 17 = 0$ . Найти угол  $\varphi$  между прямыми:

а)  $\arctg \frac{13}{24}$

б)  $\arctg \frac{11}{8}$

в)  $\arctg \frac{1}{2}$

г)  $60^\circ$

13. Угловой коэффициент прямой  $4x + 3y - 8 = 0$  равен:

а)  $\frac{3}{4}$

б)  $-\frac{3}{4}$

в)  $-\frac{4}{3}$

г)  $\frac{4}{3}$

14. Площадь треугольника, отсекаемого прямой  $3x - 4y - 12 = 0$  от координатного угла:

а) 6 кв. ед.

б) 12 кв. ед.

в) 4 кв. ед.

г) 2 кв. ед.

15. Две прямые имеют направляющие векторы  $\vec{a}(1, -2)$  и  $\vec{b}(3, -4)$ . Тогда тангенс угла между прямыми:

а)  $-\frac{2}{3}$

б)  $\frac{2}{11}$

в)  $\frac{2}{9}$

г)  $\frac{1}{11}$

16. Площадь квадрата со сторонами  $3x - 2y - 1 = 0$  и  $3x - 2y - 13 = 0$  и равна

а) 36

б) 144

в)  $\frac{72}{13}$

г)  $\frac{144}{13}$

17. В треугольнике ABC: A(-1, -2) и C(4, 1).  $M_1(0, 1)$  – середина AB,  $M_2$  – середина BC. Тогда уравнение  $M_1 M_2$ :

а)  $x + y - 1 = 0$

б)  $3x - 5y - 5 = 0$

в)  $3x - 5y + 5 = 0$

г)  $3x + 5y + 5 = 0$

18. Укажите верные утверждения:

3) Прямая задана своим общим уравнением  $Ax + By + C = 0$ ,  $A \neq 0$ ,  $B \neq 0$ ,  $C \neq 0$ . Тогда направляющими векторами будут:

- а)  $\vec{a}(0,0)$       б)  $\vec{b}(2B, 2A)$       в)  $\vec{c}(B, -A)$       г)  $\vec{d}(-B, A)$

4) Установите соответствие между неполными уравнениями прямой и положением её в пространстве.

- |                  |   |
|------------------|---|
| 1) $By + C = 0$  | а) прямая параллельна оси $Ox$            |
| 2) $Ax + By = 0$ | б) прямая проходит через ось $Ox$         |
| 3) $By = 0$      | в) прямая проходит через ось $Oy$         |
| 4) $Ax = 0$      | г) прямая проходит через начало координат |
|                  | д) прямая параллельна оси $Oy$            |

5. Пусть дана прямая:  $3x + 4y - 7 = 0$  и точки  $M_1(1,2)$ ,  $M_2(-3, 1/2)$ ,  $M_3(-5,7)$ . Тогда

- а) прямая  $d$  пересекает отрезок  $M_1M_2$ ;  
б) прямая  $d$  пересекает отрезок  $M_1M_3$ ;  
в) точки  $M_2$  и  $M_3$  лежат по одну сторону от прямой  $d$ ;  
г) точка  $M_2$  лежит в одной полуплоскости с точкой  $O(0,0)$ .

6. Две прямые на плоскости, заданные общими  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  и  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ , совпадают, если:

- а)  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$   
б) имеют один направляющий вектор;  
в)  $A_1B_1 = A_2B_2$ ;  
г) имеют один направляющий вектор и по крайней мере одну общую точку;

7. Две прямые на плоскости пересекаются, если:

- а) они имеют одну и только одну общую точку;  
б) они не параллельны;  
в)  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$ ;  
г) их направляющие векторы неколлинеарны.

8. Пусть прямая  $d$  задана общим уравнением  $Fx + Dy + H = 0$ . Вектор  $\vec{n}(x,y)$  является нормалью к прямой  $d$ , если

- а)  $x = D$ ,  $y = F$ ;  
б)  $x = F$ ,  $y = D$ ;  
в)  $x$  и  $y$  удовлетворяют уравнению:  $-Dx + Fy = 0$ ;  
г) длина вектора  $h$  равна расстоянию от некоторой точки до прямой  $d$ .

9. Прямая задана уравнением:  $y = kx + b$ . Дана точка  $M_1(x_1, y_1)$ . Тогда расстояние от точки  $M_1$  до прямой равно:

- а)  $MM_2$ , где точка  $M_2$  - основание перпендикуляра, опущенного из точки  $M_1$  на  $d$ ;  
в) равно  $\frac{|kx_1 - y_1 + b|}{\sqrt{k^2 + 1}}$ ,  
б) равно  $\frac{|kx_1 + y_1 - b|}{\sqrt{k^2 - 1}}$   
г) равно 0, если  $y_1 - kx_1 - b = 0$ .

10. Расстояние от точки  $M_0(3,8)$  до прямой  $3x - 4y + 13 = 0$  равно:

- а) 4,5      б)  $2\frac{1}{6}$       в) 2      г) -2

11. Прямые заданы уравнениями с угловыми коэффициентами:  $y = k_1x + b_1 + \dots$  и  $y = k_2x + b_2$ ,  $\Phi$ -угол между данными прямыми, тогда

а) Если произведение угловых коэффициентов двух прямых равно единице, то прямые перпендикулярны.

б) Если угловые коэффициентами прямых равны, то прямые совпадают.

в) Для того, чтобы записать уравнение прямой, достаточно знать координаты ее точки.

г) В прямоугольной системе координат угловой коэффициент прямой - это тангенс угла между этой прямой и осью абсцисс.

19.  $M_1(-1,1), M_2(2, -3)$ . Отрезок  $M_1M_2$  пересекает прямую:

а)  $2x + 3y - 4 = 0$

б)  $x - y + 10 = 0$

в)  $x - 2y + 8 = 0$

г)  $3x - 7y + 3 = 0$

20. Прямые  $3x - y - 4 = 0$  и  $2x + 6y + 3 = 0$  пересекаются. Уравнение биссектрисы угла, в котором лежит начало координат:

а)  $4x + 8y + 11 = 0$ ;

б)  $8x - 4y + 5 = 0$ ;

в)  $8x + 4y - 5 = 0$  ;

г)  $4x - 8y - 11 = 0$  ;

21. Прямые  $ax - 2y - 11 = 0$  и  $6x - 4y - 9 = 0$  параллельны при:

а)  $a = 3$

б)  $a \neq 12$

в)  $a \neq 3$

г)  $a = 12$

22. Уравнение прямой, принадлежащей пучку прямых  $\alpha(x + 2y - 5) + \beta(3x - 2y + 1) = 0$  и параллельной оси OX:

а)  $y + 1 = 0$   
= 0

б)  $y + 2 = 0$

в)  $y + 3 = 0$

г)  $y - 2 = 0$

23. Прямая  $(\alpha + 2)x + (\alpha^2 - 9)y + 3\alpha^2 - 8\alpha + 5 = 0$  параллельна оси абсцисс при  $\alpha$  равном:

а) -2

б) 2

в) 3

г) 1

24. Укажите верные утверждения:

а)  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  и  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ . Условие перпендикулярности этих прямых:  $A_1A_2 + B_1B_2 = 0$ .

б) Уравнение прямой в отрезках нельзя привести к уравнению в общем виде.

в) Если направляющие векторы коллинеарны, то прямые совпадают.

г) Прямая заданная уравнением  $lx + my + n = 0$  параллельна оси ординат.

25. Прямая  $(m - 1)x + (2m - 1)y + 7 = 0$  параллельна на оси ординат при  $m$  равном:

а) -1

б)  $-\frac{1}{2}$

в)  $\frac{1}{2}$

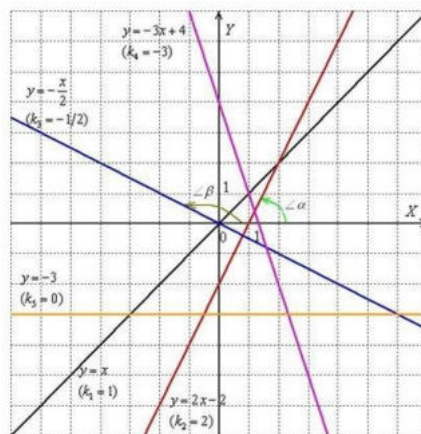
г) 1

## 7.2. Разбор с преподавателем узловых вопросов, необходимых для освоения темы данного занятия.

### Уравнение прямой с угловым коэффициентом

Всем известный «школьный» вид уравнения прямой  $y = kx + b$  называется уравнением прямой с угловым

коэффициентом  $k$ . Например, если прямая задана уравнением  $y = 2x - 2$ , то её угловой коэффициент:  $k = 2$ . Рассмотрим геометрический смысл данного коэффициента и то, как его значение влияет на расположение прямой:



### Общее уравнение прямой

Знакомимся с общим уравнением прямой. Общее уравнение прямой имеет вид:  $Ax + By + C = 0$ , где  $A, B, C$  – некоторые числа. При этом коэффициенты  $A, B$  одновременно не равны нулю, так как уравнение теряет смысл.

### Как составить уравнение прямой по точке и направляющему вектору?

Если известна некоторая точка  $M(x_0; y_0)$ , принадлежащая прямой, и направляющий вектор  $P(P_1; P_2)$  этой прямой, то уравнение данной прямой можно составить по формуле:

$$\frac{x - x_0}{P_1} = \frac{y - y_0}{P_2}$$

Иногда его называют каноническим уравнением прямой.

### Уравнение прямой в отрезках.

$$\frac{x}{M} + \frac{y}{N} = 1, \quad M, N$$

Уравнение прямой в отрезках имеет вид  $\frac{x}{M} + \frac{y}{N} = 1$ , где  $M, N$  – ненулевые константы. Некоторые типы уравнений нельзя представить в таком виде, например, прямую пропорциональность  $Ax + By = 0$  (так как свободный член  $C$  равен нулю и единицу в правой части никак не получить).

## 7.3. Демонстрация преподавателем методики практических приемов по данной теме.

Пример. Составить уравнение прямой с угловым коэффициентом  $k = \frac{3}{2}$ , если известно, что точка  $A(3; -2)$  принадлежит данной прямой.

$$y - y_0 = k(x - x_0)$$

$$y - (-2) = \frac{3}{2} \cdot (x - 3)$$

$$y + 2 = \frac{3}{2}x - \frac{9}{2}$$

$$y = \frac{3}{2}x - \frac{13}{2}$$

$$y = \frac{3}{2}x - \frac{13}{2}$$

Решение: Уравнение прямой составим по формуле **ОТВЕ** . В данном случае:

Т

## 7.4. Самостоятельная работа обучающихся под контролем преподавателя.

### Типовые задачи.

Основы высшей математики: учебник. Лобочкая, Н. Л.- 2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание. Перепечатка с издания 1978 г. - М.: Альянс, 2015. - 479 с. № 1-17 (с. 31).

## 7.5. Контроль конечного уровня усвоения темы:

Подготовка к выполнению практических приёмов по теме занятия.

Материалы для контроля усвоения темы: набор тестовых заданий.

5. Дан треугольник с вершинами А (-2; 0), В (2; 4) и С (4; 0). Укажите координаты середины стороны АВ. 1) (-2; -2); 2) (0; 2); 3) (2; 2); 4) (3; 2); 5) (1; 0).

6. Дан треугольник ABC с вершинами А (-3; 0), В (-5; -3) и С (3; 0). Составьте уравнение стороны АВ. 1)  $2x - 3 + 8 = 0$ ; 2)  $3x + 2y - 9 = 0$ ; 3)  $2x - 3y - 9 = 0$ ; 4)  $3x - 2y + 9 = 0$ ; 5)  $3x - 2y - 9 = 0$ .

3. Угловой коэффициент прямой  $5y - 2x + 7 = 0$  равен:

1) 2; 2)  $2/5$ ; 3)  $-7/5$ ; 4)  $5/2$ ; 5)  $-7$ .

4. Ордината точки пересечения прямой  $3y - 4x + 6 = 0$  с осью Oy равна:

1) -2; 2) 3; 3) -6; 4)  $1\frac{1}{3}$ ; 5) 4. Уравнение прямой, пересекающей ось Ox в точке с абсциссой 3, а ось Oy в точке с ординатой 8 имеет вид:  $\frac{x}{8} + \frac{y}{3} = 1$

1)  $y = 3x + 8$ ; 2)  $8y = x + 3$ ; 3)  $\frac{x}{8} + \frac{y}{3} = 1$ ; 4)  $3x + 8y = 0$ ; 5)  $\frac{x}{3} + \frac{y}{8} = 1$

6. Какие из данных прямых проходят из начала координат: а)  $x - y = 0$ ; б)  $2x + y = 1$ ; в)  $y - 5 = 0$ ; г)  $3y = 0$ ; д)  $1 - 5x = 0$ ?

1) а и б; 2) б и в; 3) б и д; 4) в и г; 5) г и а.

7. При каком значении k прямые  $y = 5x - 2$  и  $y = kx + 5$  параллельны?

1) -2; 2) 0,2; 3) -5; 4) -0,2; 5) 5.

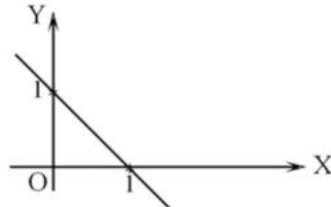
8. При каком значении k прямые  $y = 2x + 4$  и  $y = kx - 3$  перпендикулярны?

1) -2; 2) -0,5; 3) 0,5; 4) -0,25; 5) 2.

9. Найдите точку пересечения прямых  $x + y - 3 = 0$  и  $2x + 3y - 8 = 0$ .

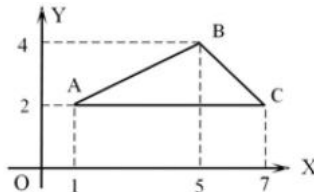
1) (2; 1); 2) (-1; -2); 3) (3; 2); 4) (1; 2); 5) (-2; 3).

10. Какие из прямых: а)  $x - y = 0$ ; в)  $x + y + 1 = 0$ ; с)  $x = 1$ ; д)  $y = 1$  параллельны прямой, изображённой на рисунке.



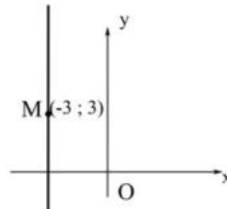
1) ни одна; 2) только прямая а); 3) только прямая в); 4) только прямая с); 5) только прямая д).

11. Найти тангенс угла наклона к оси Ox прямой, проходящей по стороне AC  $\triangle ABC$ , изображённого на рисунке



1) -2; 2) 0,2; 3) 0; 4) -0,2; 5) 5.

12. Уравнение прямой, изображённой на рисунке,



имеет вид:

1)  $-x-3=0$ ; 2)  $y-3=0$ ; 3)  $x+y=0$ ; 4)  $x-y=6$ ; 5)  $x-y=0$ .

Место проведения самоподготовки: читальный зал, учебная комната для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс.

Учебно-исследовательская работа обучающихся по данной теме (проводится в учебное время): работа с основной и дополнительной литературой.

### **8. Литература:**

5. Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб.заведений. Баврин, И. И.- 5-е изд., стер. - М. :

Академия, 2005. - 611 с., пар. 1.2, 1.3 (с. 11-20).

6. Основы высшей математики: учебник. Лобозкая, Н. Л. - 2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание. Перепечатка с издания 1978 г. - М.: Альянс, 2015. - 479 с. , гл. 2 (с. 20-32).



**1. Тема занятия № 13 и её актуальность.** Кривые второго порядка: эллипс(окружность), гипербола, парабола – их характеристики. Приведение уравнения кривой второго порядка. К каноническому виду.

Курс геометрии содержит разнообразный материал, однако одним из ее центральных разделов является теория кривых второго порядка. Решение задач, связанных с кривыми второго порядка, иногда вызывают большие затруднения. Некоторые понятия кривых второго порядка встречаются в физике. Например, по гиперболе движутся альфа-частицы в опыте Резерфорда при рассеивании их ядром атома; по эллипсам движутся планеты вокруг Солнца, по параболе – тело в однородном поле силы тяжести, брошенное под углом к горизонту. Отсюда ясна большая роль, которую играют линии второго порядка в физике.

**2. Учебные цели:** Изучение уравнений кривых второго порядка.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **знать:**

- канонические уравнения кривых второго порядка, основные формулы, связывающие различные характеристики этих кривых, а также уметь пользоваться преобразованиями декартовых координат на плоскости. Необходимо уметь строить матрицу перехода к новому базису, матрицу поворота вокруг начала координат на заданный угол, а также переносить начало координат.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **владеть и уметь:**

- методами аналитической геометрии для решения задач, возникающих при формализации простых геометрических моделей;
- методами линейной алгебры для решения систем линейных уравнений второго и третьего порядка;
- методом координат для решения задач аналитической геометрии.

**и овладеть** способностью применять навыки работы с современной аппаратурой способность и готовность использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

**3. Материалы для самоподготовки к освоению данной темы:**

Вопросы для самоподготовки:

**4. Вид занятия:** практическое занятие.

**5. Продолжительность занятия:** 3 часа.

**6. Оснащение:**

- 6.1. Дидактический материал: кино и видеофильмы, плакаты, интерактивная доска, компьютерная программа.
- 6.2. ТСО: Мультимедийный проектор, ноутбук, компьютеры.

**7. Содержание занятия:**

- 7.1. Контроль исходного уровня знаний обучающихся с применением тестов. Задания для самоконтроля: решение обучающимися индивидуальных наборов тестовых заданий по теме:

## Тест по теме «Линии второго порядка»

### Вариант 1

1. Уравнением линии второго порядка являются уравнения вида:

- а)  $2a_{12}xy + 2a_1x + 2a_2y + a_0 = 0$
- б)  $\frac{x^2}{a^2} = 1$
- в)  $a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_1x + 2a_2y + a_0 = 0$
- г)  $axyz = 0$

2. Дополните

Эллипсом называется множество точек \_\_\_\_\_, есть величина равная \_\_\_\_\_.

3. Укажите верное высказывание: Если точка М - произвольная точка эллипса  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ,

$F_1, F_2$  – его фокусы, то

- а)  $|F_1M| + |F_2M| = 2a$
- б)  $|F_1M| - |F_2M| = 0$
- в)  $|F_2M| + |F_1M| = 0$
- г)  $|F_1M| + |F_2M| = const$

4. Укажите верное высказывание:

- а) главная ось эллипса является его осью симметрии;
- б) любой эллипс симметричен относительно начала координат;
- в) существует прямая, пересекающая эллипс в двух точках;
- г) эксцентриситет эллипса равен 1.

5. Укажите верное высказывание:

- а) гипербола состоит из двух ветвей;
- б) фокусы гиперболы лежат на единственной оси;
- в) если  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ , то  $A1(a, 0), A2(-a, 0)$  – вершины гиперболы
- г) эксцентриситет гиперболы равен 1.

6. Укажите верное высказывание:

- а) парабола всегда лежит в одной полуплоскости относительно оси Ох;
- б) парабола - график квадратичной функции;
- в) существует прямая, которая пересекает параболу в одной точке;
- г) эксцентриситет параболы больше 1.

7. Линия второго порядка задана общим уравнением,  $\Delta = a_{11}a_{22} - a_{12}^2$ .

Установите соответствие:

- 1)  $\Delta = 0$
  - 2)  $\Delta > 0$
  - 3)  $\Delta < 0$
- а) относительно кривой не существует асимптотических направлений
  - б) существует два асимптотических направления
  - в) линия имеет одно асимптотических направление
  - г) любое направление будет асимптотическим



16. Выбрать верные утверждения для гиперболы, заданной уравнением  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ :

- а) гипербола не проходит через начало канонической системы координат;
- б) гипербола не симметрична относительно начала координат;
- в) вершины гиперболы симметричны относительно оси  $Oy$ ;
- г) если прямая имеет с гиперболой общие точки, то их ровно две.

17. Верно ли, что:

- а) парабола  $y = x^2 + 1$  имеет вершину в точке  $(0,1)$ ;
- б) парабола  $y = 2x^2$  имеет фокус в точке  $(\frac{1}{2}, 0)$ ;
- в) парабола  $x = y^2 + 3$  имеет вершину в точке  $(0,3)$ ;
- г) парабола  $x = 16y^2$  имеет директрису  $x = 4$ .

18. Директрисы эллипса  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$  имеют уравнения:

- а)  $x = \pm 6$
- б)  $x = \pm\sqrt{20}$
- в)  $x = \pm 9$
- г)  $x = \pm 4$

19. На эллипсе  $\frac{x^2}{30} + \frac{y^2}{24} = 1$  указать все точки, отстоящие на пять единиц от его малой оси.

Их координаты равны:

- а)  $(5,2)$  и  $(2,5)$
- б)  $(5,-2)$  и  $(-2,-5)$
- в)  $(5,2), (-5,2)$
- г)  $(5,2), (-5,2), (-5,-2), (5,-2)$

20. Выбрать уравнения прямых, касающихся эллипса  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{5} = 1$ :

- а)  $x + 2\sqrt{5}y - 5\sqrt{5} = 0$
- б)  $\sqrt{5}x + 10y - 25 = 0$
- в)  $\frac{2\sqrt{5}}{25}x + \frac{y}{5} = 1$
- г)

$$x + 2y - 9 = 0$$

21. Указать верные утверждения для гиперболы  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ :

- а) Фокусы гиперболы лежат на оси  $Oy$ ;
- б) Один из фокусов гиперболы имеет координаты  $F(16,0)$ ;
- в) Эксцентриситет гиперболы равен  $5/4$ ;
- г) Уравнения директрис имеют вид  $x = \frac{5}{16}$ .

22. Для параболы  $y^2 = 12x - 24$  определить истинность следующих утверждений:

- а) точка  $(0, \sqrt{24})$  – вершина параболы;
- б) фокус параболы имеет координаты  $F(0,3)$ ;
- в) фокальный параметр параболы равен 6;
- г) прямая  $x = 2$  имеет одну общую точку с параболой.

23. Указать уравнения касательных к параболе  $y^2 = 16x$

- а)  $3y = 8(x + \sqrt{3})$ ;
- б)  $8x - 4y + 8 = 0$ ;
- в)  $4y = 5(x + 1)$ ;
- г)  $x - 0.5y + 1 = 0$ .

24. Даны уравнения гиперболы  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{144} = 1$  и эллипса  $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{144} = 1$ .

Верно ли, что:

- а) их фокусы совпадают;
- б) вершины гиперболы являются фокусами эллипса;
- в) гипербола проходит через фокусы эллипса;
- г) произведение эксцентриситетов равно 1.

## Вариант 2

1. Уравнение  $a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_1x + 2a_2y + a_0 = 0$  можно привести к каноническому:

- а)  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$
- б)  $\frac{x^2}{a^2} = 0$
- в)  $\frac{x^2}{a^2} - y^2 = 1$
- г)  $a^2 - x = 0$

2. Гиперболой называется множество точек плоскости \_\_\_\_\_, равна длине данного отрезка PQ \_\_\_\_\_.

3. Укажите верное высказывание: Если точка М - произвольная точка гиперболы  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ,  $F_1, F_2$  - её фокусы, то

- а)  $|F_1M| - |F_2M| = 2a$
- б)  $|F_1M| - |F_2M| = \pm 2a$
- в)  $|F_1M| + |F_2M| = 2a$
- г)  $|F_1M| - |F_2M| = const$

4. Укажите верные высказывания:

- а) чем больше эксцентриситет эллипса, тем более эллипс вытянут вдоль главной оси;
- б) директрисы эллипса проходят вне эллипса;
- в) эксцентриситет эллипса равен 1;
- г) эксцентриситет окружности равен 0.

5. Укажите верные высказывания:

- а) существует гипербола, фокусы которой не лежат на ее действительной оси;
- б) любая прямая пересекает гиперболу;
- в) эксцентриситет гиперболы равен 1;
- г) директриса гиперболы не пересекает ее ветви.

6. Укажите верное высказывание:

- а) эксцентриситет есть величина равная отношению расстояния от точки кривой до фокуса к расстоянию от этой точки до соответствующей директрисы;
- б) парабола имеет одну ось симметрии;
- в) чем больше фокальный параметр параболы, тем она уже;
- г) парабола имеет две директрисы.

7. Линия второго порядка задана общим уравнением,  $\Delta = a_{11}a_{22} - a_{12}^2$ .

Установите соответствие:

- |                 |   |
|-----------------|---|
| 1) $\Delta = 0$ | а) существует два различных асимптотических направления |
| 2) $\Delta > 0$ | б) существует одно асимптотическое направление          |
| 3) $\Delta < 0$ | в) линия эллиптического типа                            |
|                 | г) линия параболического типа                           |

8. Уравнением касательной к эллипсу, заданного уравнением  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{5} = 1$  в точке  $(-\sqrt{5}, 2)$  является:

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| а) $x + \sqrt{5}y - 10 = 0$   | в) $2\sqrt{5}x + 20y = 50$ |
| б) $\sqrt{5}x - 10y + 25 = 0$ | г) $\sqrt{5}y - x = 10$    |

9. Для кривой  $4x^2 - 6xy + y^2 - 8y + 1 = 0$  уравнение диаметра, проходящего через точку  $(0, 1)$  имеет вид:

- |                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| а) $x + y = 4$                      | в) $7y - 4x + 4 = 0$ |
| б) $x + \frac{4}{7} = \frac{4}{7}y$ | г) $7x - 4y + 4 = 0$ |

10. Установите взаимно-однозначное соответствие между точками относительно эллипса

$$\frac{x^2}{15} + \frac{y^2}{9} = 1$$

- |                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| 1) принадлежит эллипсу | а) $M(1, \sqrt{\frac{42}{5}})$ |
| 2) лежат внутри        | б) $M(2, 2)$                   |
| 3) лежат вне           | в) $M(1, 1)$                   |
|                        | г) $M(1, 3)$                   |
|                        | д) $M(5, 2)$                   |

11. Укажите канонические уравнения прямых второго порядка:

- а)  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{8} = 1$   
б)  $xy = 1$   
в)  $x^2 = 4$   
г)  $x = 2$

12. Укажите верные утверждения:

- а) пара пересекающихся мнимых прямых имеет единственный центр, принадлежащий линиям;  
б) парабола имеет хотя бы один центр;  
в) гипербола имеет бесконечное множество действительных точек;  
г) пара параллельных прямых имеет единственный центр.

13. Каноническое уравнение эллипса при  $\varepsilon = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ,  $b = 2$  имеет вид:

- |   |   |
|---|---|
| а) $x^2 + \frac{y^2}{10} = 1$           | в) $\frac{y^2}{10} + \frac{x^2}{4} = 1$   |
| б) $\frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{4} = 1$ | г) $-\frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{4} = -1$ |

14. Каноническое уравнение параболы симметричной относительно оси абсцисс и проходящей через точку  $M(1,2)$  имеет вид:

а)  $y^2 = 4x$

в)  $2y^2 = 8x$

б)  $x^2 = 4y$

г)  $\frac{x^2}{4} = y$

15. Уравнениями гиперболы являются:

а)  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$

б)  $\frac{x^2}{32} - \frac{y^2}{17} = -13$

в)  $1 - 17x^2 + y^2 = 0$

г)  $22y^2 + 22 = 13x^2$

16. Выбрать верные утверждения для эллипса  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ :

а) центр эллипса равноудалён от его вершин;

б) фокальной осью называется большая ось эллипса;

в) эллипс с равными полуосями не имеет директрис;

г) фокусы эллипса расположены между директрисами.

17. Выбрать верные утверждения:

а) парабола  $y = x^2$  симметрична относительно оси  $Ox$ ;

б) парабола  $y = x^2 + 1$  имеет фокус в точке  $(0, 1\frac{1}{4})$ ;

в) парабола  $y = x^2 + 3$  имеет директрису  $x = -3\frac{1}{4}$ ;

г) парабола  $y = 16x^2$  имеет фокус  $(0,4)$ .

18. Дана гипербола  $\frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{16} = 1$  и точка  $M(10,3)$ . Верно ли, что:

а)  $5x - 6y = 36$  – уравнение касательной к гиперболе в точке  $M$ ;

б) через точку  $M$  можно провести две касательные к данной гиперболе;

в)  $e = \frac{\sqrt{5}}{2}$ ;

г) расстояние между фокусами равно  $4\sqrt{5}$ .

19. Дана гипербола  $\frac{x^2}{15} - \frac{y^2}{6} = 1$ . Можно ли:

а) провести две касательные к гиперболе через точку  $(5,3)$ ;

б) провести две касательные к гиперболе через точку  $(5,4)$ ;

в) провести касательную к гиперболе параллельную прямой  $x - 2y = 0$ ;

г) провести две касательные параллельные прямой  $x + y - 7 = 0$ .

20. Выбрать уравнения прямых, касающихся эллипса  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{5} = 1$ :

а)  $x + 2\sqrt{5}y - 5\sqrt{5} = 0$

б)  $\sqrt{5}x + 10y - 25 = 0$

в)  $\frac{2\sqrt{5}}{25}x + \frac{y}{5} = 1$

г)  $x + 2y - 9 = 0$

21. Верно ли, что:

а) один из фокусов эллипса  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$  является фокусом параболы  $y^2 = 16x$ ;

- б) один из фокусов гиперболы  $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{13} = 1$  является вершиной параболы  $y^2 - 2x + 14 = 0$ ;  
 в) фокусы парабол  $y^2 - 6x + 30 = 0$  и  $y^2 = 8x + 40$  являются фокусами гиперболы  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{9} = 1$ ;  
 г) эллипс  $\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{13} = 1$  всегда лежит внутри параболы  $y^2 = 2p(x + 7)$ .

22. Парабола задана уравнением  $y^2 = 18x$ . Верно ли, что:  
 а) она имеет две точки пересечения с прямой  $6x + y - 6 = 0$ ;  
 б) она имеет две точки пересечения с прямой  $9x - 2y + 2 = 0$ ;  
 в) прямая  $4x - y + 5 = 0$  – касательная к параболе;  
 г) прямая  $y - 3 = 0$  имеет одну общую точку с параболой.

23. 23. Линия второго порядка, проходящая через точку  $A(7,3)$  и имеющая фокус  $F(3,0)$  и директрису  $x = 12$ , есть:  
 а) окружность  $x^2 + y^2 = 135$ ;  
 б) парабола  $y^2 = 135 - 18x$ ;  
 в) эллипс  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{27} = 1$ ;  
 г) гипербола  $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{27} = 1$ .

24. Выбрать уравнения, являющиеся уравнениями касательных к гиперболе  $\frac{x^2}{12} - y^2 = 1$ , и составляющие с осью  $OX$  углы  $\pm 30^\circ$ ;  
 а)  $x - \sqrt{3}y - 3 = 0$ ;  
 б)  $3x + \sqrt{3}y + 3 = 0$ ;  
 в)  $x - y + \sqrt{3} = 0$ ;  
 г)  $x + \sqrt{3}y + 3 = 0$ .

## 7.2. Разбор с преподавателем узловых вопросов, необходимых для освоения темы данного занятия.

### Понятие алгебраической линии и её порядка

Линию на плоскости называют *алгебраической*, если в **аффинной системе координат** её уравнение имеет вид – многочлен, состоящий из слагаемых вида  $kx^m y^n$  ( $k$  – действительное число,  $m, n$  – неотрицательные целые числа).

Как видите, уравнение алгебраической линии не содержит синусов, косинусов, логарифмов и прочего функционального бомонда. Только «иксы» и «игреки» в целых неотрицательных степенях.

Далее под словом «линия» по умолчанию будет подразумеваться алгебраическая линия на плоскости

**Порядок линии** равен максимальному значению  $m+n$  входящих в него слагаемых.

По соответствующей теореме, понятие алгебраической линии, а также её порядок не зависят от выбора

**аффинной системы координат**, поэтому

для лёгкости бытия считаем, что все последующие выкладки имеют место быть в **декартовых координатах**

**Общее уравнение** линии второго порядка

где  $A, B, C, D, E, F$  – произвольные

множителем-«двойкой»), причём коэффициенты

Если  $A = B = C = 0$ , то уравнение упрощается до

$$(O, \vec{i}, \vec{j})$$

$$\text{имеет вид } Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0$$

действительными числами  $(A, B, C, D, E, F)$  принято записывать

$$\text{не равны одновременно нулю. } 2Dx + 2Ey + F = 0$$

, и если коэффициенты  $D, E, F$



одновременно не равны нулю, то это в точности **общее уравнение «плоской» прямой**, которая представляет собой *линию первого порядка*.

Многие поняли смысл новых терминов, но, тем не менее, в целях 100%-го усвоения материала сунем пальцы в розетку. Чтобы определить порядок линии, нужно перебрать все слагаемые её уравнения и у каждого

из них найти сумму степеней входящих переменных. Например: слагаемое содержит «икс» в 1-й степени; слагаемое содержит «игрек» в 1-й степени; в слагаемом переменные отсутствуют, поэтому сумма их степеней равна нулю.

Далее из полученных чисел выбирается максимальное значение, в данном случае единица, – это и есть порядок линии.

Теперь разберёмся, почему уравнение  $Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0$  задаёт линию **второго** порядка:

### Классификация линий второго порядка

С помощью специального комплекса действий любое уравнение линии второго порядка приводится к одному из следующих видов:

- $a$  и  $b$  – положительные действительные числа
- 1)  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b$ ) – каноническое уравнение эллипса;
  - 2)  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  – каноническое уравнение гиперболы;
  - 3)  $y^2 = 2px$  ( $p > 0$ ) – каноническое уравнение параболы;
  - 4)  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1$  – мнимый эллипс;
  - 5)  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$  – пара пересекающихся прямых;
  - 6)  $y^2 - a^2 = 0$  – пара мнимых пересекающихся прямых (с единственной действительной точкой пересечения в начале координат);
  - 7)  $y^2 + a^2 = 0$  – пара параллельных прямых; 8)  $y^2 = 0$  – пара мнимых параллельных прямых;
  - 9) – пара совпавших прямых.

### Эллипс и его каноническое уравнение

Правописание... пожалуйста, не повторяйте ошибок некоторых пользователей Яндекса, которых интересует «как построить эллибз», «отличие эллипса от овала» и «эксцентриситет элелбса».

Каноническое уравнение эллипса имеет вид  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ , где  $a, b$  – положительные действительные числа, причём  $a > b$ .

### Гипербола и её каноническое уравнение

Общая структура изложения материала будет напоминать предыдущий параграф. Начнём с общего понятия гиперболы и задачи на её построение.

Каноническое уравнение гиперболы имеет вид  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ , где  $a, b$  – положительные действительные числа.

У гиперболы две **асимптоты**. **определение параболы:**

Параболой называется множество всех точек плоскости, равноудалённых от данной точки  $F$  и данной прямой  $d$ , не проходящей через точку  $F$ .

F

Точка называется **фокусом** параболы, прямая – **директрисой** (пишется с одной «эс») параболы. Константа «пэ» канонического уравнения называется **фокальным параметром**, который равен расстоянию от фокуса

$$p = 2$$

$$F\left(\frac{p}{2}; 0\right), a$$

до директрисы. В данном случае  $x + \frac{p}{2} = 0$ . При этом фокус имеет координаты

директриса задается уравнением

### 7.3. Демонстрация преподавателем методики практических приемов по данной теме.

Пример. Построить эллипс, заданный уравнением  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{7} = 1$

**Решение:** сначала приведем уравнение к каноническому виду:  $\frac{x^2}{4^2} + \frac{y^2}{(\sqrt{7})^2} = 1$

Одно из преимуществ канонического уравнения  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

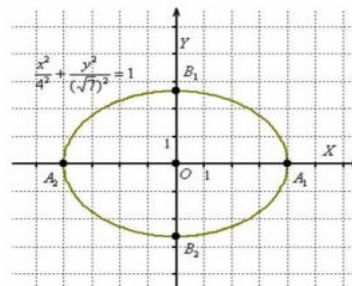
заключается в том, что оно позволяет моментально определить **вершины эллипса**, которые находятся в

$$A_1(a; 0), A_2(-a; 0), B_1(0; b), B_2(0; -b)$$

удовлетворяют уравнению  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

точках. Легко заметить, что координаты каждой из этих точек

уравнению  $A_1(4; 0), A_2(-4; 0), B_1(0; \sqrt{7}), B_2(0; -\sqrt{7})$ .



В данном случае

Пример. Построить гиперболу, заданную уравнением  $5x^2 - 4y^2 = 20$

**Решение:** на первом шаге приведем данное уравнение к каноническому виду  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ . Пожалуйста, запомните типовой порядок действий. Справа необходимо получить «единицу», поэтому обе части исходного уравнения делим на 20:

$$\frac{5x^2 - 4y^2}{20} = \frac{20}{20}$$

$$\frac{5x^2}{20} - \frac{4y^2}{20} = 1$$

Здесь можно сократить обе дроби, но оптимальнее сделать каждую из них **трёхэтажной**:

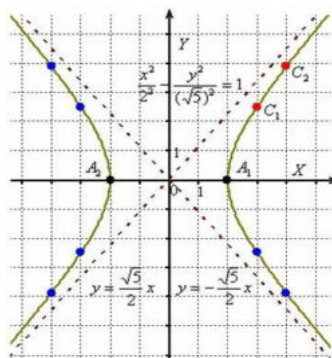
$$\frac{x^2}{\frac{20}{5}} - \frac{y^2}{\frac{20}{4}} = 1$$

И только после этого провести сокращение:

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 1$$

Выделяем квадраты в знаменателях:

$$\frac{x^2}{2^2} - \frac{y^2}{(\sqrt{5})^2} = 1$$



Пример.

Построить параболу  $y^2 = 4x$

**Решение:** вершина известна, найдём дополнительные точки. Уравнение  $y = \sqrt{4x} = 2\sqrt{x}$  определяет верхнюю дугу параболы, уравнение  $y = -2\sqrt{x}$  – нижнюю дугу.

В целях сократить запись вычисления проведём «под одной гребёночкой»  $y = \pm 2\sqrt{x}$ :

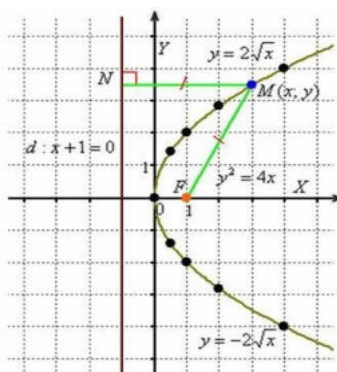
$$x = \frac{1}{2} \Rightarrow y = \pm 2 \cdot \sqrt{\frac{1}{2}} = \pm \sqrt{2} \approx \pm 1,41;$$

$$x = 1 \Rightarrow y = \pm 2 \cdot \sqrt{1} = \pm 2;$$

$$x = 2 \Rightarrow y = \pm 2 \cdot \sqrt{2} \approx \pm 2,83;$$

$$x = 4 \Rightarrow y = \pm 2 \cdot \sqrt{4} = \pm 4.$$

В примере  $F(1; 0), \quad d: x+1=0$ ;



7.4. Самостоятельная работа обучающихся под контролем преподавателя.

Типовые задачи:

Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб.заведений. Баврин, И. И.- 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2005. - 611 с.) № 1-28 (с. 101-104).

7.5. Контроль конечного уровня усвоения темы:

Подготовка к выполнению практических приёмов по теме занятия.

Материалы для контроля усвоения темы: набор тестовых заданий:

Место проведения самоподготовки: читальный зал, учебная комната для самостоятельной работы обучающимися, компьютерный класс.

Учебно-исследовательская работа обучающихся по данной теме (проводится в учебное время): работа с основной и дополнительной литературой.

### **8. Литература:**

Основы высшей математики: учебник. Лобочкая, Н. Л. - 2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание. Перепечатка с издания 1978 г. - М.: Альянс, 2015. - 479 с. гл. 3 (с. 32-46).

**Тема занятия № 14 и её актуальность.** Основные элементарные функции, их основные свойства и графики.

**1.**

Актуальность темы «Функции» тесно связана с математическим анализом, который лежит в основе общего естественнонаучного подхода.

**2. Учебные цели:**

- дать обучающимся представление о понятии функции, способах их задания, погрешностях вычисления, рассмотреть некоторые элементарные функции.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **знать:**

- основные элементарные функции - способы задания функций.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **владеть и уметь:**

- формировать умение находить область определения и область значения функции,
- способами задания функций.

**и овладеть** способностью и готовностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ, способностью и готовностью осуществлять выбор технологического процесса, необходимого технологического оборудования, с соблюдением требований международных стандартов.

**3. Материалы для самоподготовки к освоению данной темы:**

Вопросы для самоподготовки:

**4. Вид занятия:** практическое занятие.

**5. Продолжительность занятия:** 3 часа

На изучение указанной выше темы, отведено 6 академических часов по рабочей программе дисциплины «Высшая математика» направления подготовки 30.05.02 Медицинская биофизика.

**6. Оснащение:**

- 6.1. Дидактический материал: кино и видеофильмы, плакаты, интерактивная доска, компьютерная программа.
- 6.2. ТСО: Мультимедийный проектор, ноутбук, компьютеры.

**7. Содержание занятия:**

- 7.1. Контроль исходного уровня знаний обучающихся с применением тестов. Задания для самоконтроля: решение обучающимися индивидуальных наборов тестовых заданий по теме:
- 7.2. Разбор с преподавателем узловых вопросов, необходимых для освоения темы данного занятия.

Следует отличать два простых понятия: область определения функции и непрерывность функции.

Данная функция определена на всей числовой прямой, то есть для каждого значения «икс» существует своё значение «игрека»  $y = f(x)$ . В частности, если  $D(f) = \mathbb{R}$   $y = f(k) = m$ , то . Заметьте, что другая точка выколота, ведь по определению функции, значению аргумента должно соответствовать единственное значение функции. Таким образом, область

определения нашей функции: . Однако эта функция не является непрерывной на  $\mathbb{R}$  ! Совершенно очевидно, что в точке она терпит разрыв. Термин тоже вполне вразумителен и нагляден, действительно, карандаш здесь по любому придётся оторвать от бумаги. Немного позже мы рассмотрим классификацию точек разрыва. **Непрерывность функции в точке и на интервале**

В той или иной математической задаче речь может идти о непрерывности функции в точке, непрерывности функции на интервале, полуинтервале или непрерывности функции на отрезке. То есть, не существует «просто непрерывности» – функция может быть непрерывной где-то. И основополагающим «кирпичиком» всего остального является непрерывность функции в точке.

Если односторонние пределы конечны и равны (как в нашем случае):  $\lim_{x \rightarrow k-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow k+0} f(x) = m$ , то

будем говорить, что существует общий предел  $\lim_{x \rightarrow k} f(x) = m$ . Всё просто, общий предел – это наш «обычный» предел функции, равный конечному числу.

Заметьте, что если функция не определена при  $D(f) = \mathbb{R}$  (выколите чёрную точку на ветке графика), то перечисленные выкладки остаются справедливыми. Как уже неоднократно отмечалось, в частности, в статье о бесконечно малых функциях, означают, что **выражени**

«икс» бесконечно близко приближается к точке , при этом не имеет значения, определена ли сама функция в данной точке или нет.

Определение: функция непрерывна в точке  $k$ , если предел функции в данной точке равен значению функции в этой точке:  $\lim_{x \rightarrow k} f(x) = f(k)$ .

Определение детализируется в следующих условиях:

- 1) Функция должна быть определена  $k$ , то есть должно существовать  $f(k)$  в точке .
- 2) Должен существовать общий предел  $\lim_{x \rightarrow k} f(x) = \lim_{x \rightarrow k-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow k+0} f(x)$  . Как отмечалось выше, это подразумевает существование и равенство односторонних пределов: . 3) Предел функции в данной точке должен быть равен значению функции в этой

точке:  $\lim_{x \rightarrow k} f(x) = f(k)$ . Непрерывность функции на интервале формулируется остроумно и очень просто:

функция непрерывна на интервале  $(a, b)$ , если она непрерывна в каждой точке данного интервала. Точка разрыва первого рода

Если в точке  $k$  нарушено условие непрерывности и односторонние пределы конечны, то она называется точкой разрыва первого рода.

Разрыв такого вида (с существующим общим пределом) называют устранимым разрывом. Почему устранимым? Потому что функцию можно доопределить в точке разрыва:

Второй, более грустный случай носит название разрыва первого рода со скачком. А грусть навевают односторонние пределы, которые конечны и различны. Пример изображён на втором чертеже урока. Такой разрыв возникает, как правило, в кусочно-заданных функциях,

### 7.3. Демонстрация преподавателем методики практических приемов по данной теме.

$$= f(x) = x^3 - x^2$$

Пример. Исследовать функцию  $y = x^3 - x^2$  на непрерывность. Определить характер разрывов функции, если они существуют. Выполнить чертёж.

Решение: 1) Под прицел попадает единственная точка  $x=1$ , в которой функция не определена.

2) Вычислим односторонние пределы:

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x^3 - x^2}{x-1} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x^2(x-1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1-0} (x^2) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x^3 - x^2}{x-1} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x^2(x-1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1+0} (x^2) = 1$$

Односторонние пределы конечны и равны.

$$x = 1$$

Таким образом, в точке функция терпит устранимый разрыв. Как выглядит график данной функции?

$$f(x) = \frac{x^3 - x^2}{x-1} = \frac{x^2(x-1)}{x-1} = x^2$$

Хочется провести

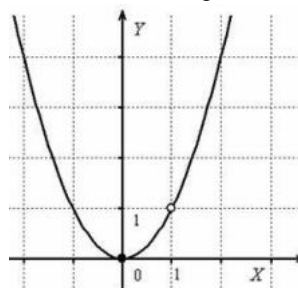
параболы, исходная функция не определена

а.  $f(x) = x^2$  в точке  $x=1$

, и вроде бы получается обычная

, поэтому обязательна следующая оговорка:

Выполним чертёж:



Ответ: функция непрерывна на всей числовой прямой кроме точки  $x=1$ , в которой она терпит устранимый разрыв.

#### 7.4. Самостоятельная работа обучающихся под контролем преподавателя.

Типовые задачи.

1. Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб. заведений. Баврин, И. И.- 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2005. - 611 с. № 1-6 (с. 149-150).
2. Основы высшей математики: учебник. Лобозкая, Н. Л. - 2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание. Перепечатка с издания 1978 г. - М.: Альянс, 2015. - 479 с. № 1-13 (с. 78-80).

#### 7.5. Контроль конечного уровня усвоения темы:

Подготовка к выполнению практических приёмов по теме занятия.

Материалы для контроля усвоения темы: набор задач.

Место проведения самоподготовки: читальный зал, учебная комната для самостоятельной работы студентов, компьютерный класс.

Учебно-исследовательская работа обучающихся по данной теме (проводится в учебное время): работа с основной и дополнительной литературой.

### 8. Литература:

1. Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб. заведений. Баврин И. И.- 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2005. - 611 с., гл. 4 (с. 104-144).
2. Основы высшей математики: учебник. Лобозкая, Н. Л. - 2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание. Перепечатка с издания 1978 г. - М.: Альянс, 2015. - 479 с. гл. 4 (с. 47-78).

## 1. Тема занятия № 15 и её актуальность. Числовая последовательность.

Предел функции в точке. Предел функции на бесконечности.

Односторонние пределы.

Теория пределов играет основополагающую роль в математическом анализе, позволяет определить характер поведения функции при заданном изменении аргумента. С помощью предела можно выяснить, имеет ли функция в заданной точке разрыв. Через пределы определяются такие понятия математики как производная, неопределенный и определенный интегралы, составляющие основу дифференциальных уравнений, которые, в свою очередь получили непосредственное применение в медицинской практике. Пределы являются основным средством в построении теории рядов.

## 2. Учебные цели:

-получение навыков нахождения пределов функций; -  
изучение геометрического смысла предела функции.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **знать:**

- место понятия предела в математическом анализе;
- понятие предела функции в точке и на бесконечности;
- теоремы о пределах;
- понятие бесконечно малой, бесконечно большой функции; –
- виды неопределенностей, способы их раскрытия;
- замечательные пределы.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **владеть и уметь:**

- вычислять пределы функций в точке и на бесконечности; – раскрывать неопределенности. **и овладеть** способностью и готовностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ, способность и готовность осуществлять выбор технологического процесса, необходимого технологического оборудования, с соблюдением требований международных стандартов.

**-3. Материалы для самоподготовки к освоению данной темы:** Вопросы для самоподготовки:

- 1.Определение предела функции в точке;
- 2.Геометрическая интерпретация предела функции в точке;
- 3.Определение предела функции на бесконечности;
- 4.Геометрическая интерпретация предела функции на бесконечности;
- 5.Непрерывность функции;
- 6.Теоремы о пределах;
- 7.Свойства пределов;
- 8.I замечательный предел;
- 9.II замечательный предел.

**4. Вид занятия:** практическое занятие.

**5. Продолжительность занятия:**3 часа



## 6. Оснащение:

- 6.1. Дидактический материал (таблицы, графики).
- 6.2. ТСО: Мультимедийный проектор, ноутбук, компьютеры.

## 7. Содержание занятия:

- 7.1. Контроль исходного уровня знаний обучающихся с применением тестов. Задания для самоконтроля: решение обучающимися индивидуальных наборов тестовых заданий по теме:

Вычислить значения функций в заданных точках:

1.  $f(x) = x^2 - x + 1$ ;  $f(2)$ ,  $f(a + 1)$ .
2.  $\varphi(x) = \frac{2x - 3}{x^2 + 1}$ ;  $\varphi(3/2)$ ,  $\varphi(1/x)$ ,  $\frac{1}{\varphi(x)}$ .
3.  $F(x) = x^2$ ;  $\frac{F(b) - F(a)}{b - a}$ ,  $F\left(\frac{a+h}{2}\right) - F\left(\frac{a-h}{2}\right)$ .

- 7.2. Разбор с преподавателем узловых вопросов, необходимых для освоения темы данного занятия.

### Вычисление пределов

Для вычисления предела функции необходимо знать основные свойства пределов. В приводимых ниже теоремах будем считать, что функции  $f(x)$ ,  $g(x)$  имеют общую область определения, содержащую

точку  $x_0$ , и обладают пределами в этой точке. **Теорема 1.** Предел суммы двух

функций равен сумме их пределов:  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) + \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$

**Теорема 2.** Предел произведения двух функций равен произведению их пределов.  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

**Следствие.** Постоянный множитель можно выносить за знак предела:  $\lim_{x \rightarrow x_0} (c \cdot f(x)) = c \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (c \cdot f(x)) = c \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$$

**Теорема 3.** Предел отношения двух функций равен отношению пределов этих функций, если предел знаменателя отличен от 0:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)}$$

**1-ый замечательный предел:**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

**2-ой замечательный предел:**

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

- 7.3. Демонстрация преподавателем методики практических приемов по данной теме. 1.1. Найти  $\lim_{x \rightarrow 3} (x^2 - 7x + 4)$ .

Решение. Для нахождения предела данной функции заменим аргумент  $x$  его предельным значением:

$$\lim_{x \rightarrow 3} (x^2 - 7x + 4) = 3^2 - 7 \cdot 3 + 4 = 9 - 21 + 4 = -8$$

$$x^2 - 7x + 4$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 2x + 8}{x^2 + 2x + 8}$$

Решение. Проверим, не обращается ли знаменатель дроби в нуль при  $x=2$ : имеем

$2^2 + 2 \cdot 2 + 8 = 8 + 8 + 8 = 24 \neq 0$ . Подставив предельное значение аргумента,

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 2x + 8}{x^2 + 2x + 8} = \frac{2^2 + 2 \cdot 2 + 8}{2^2 + 2 \cdot 2 + 8} = \frac{24}{24} = 1$$

Рассмотрим теперь такие примеры, когда применение свойств предела становится возможным лишь после некоторых предварительных преобразований.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - 2}{5x}$$

Решение. Здесь пределы числителя и знаменателя при  $x \rightarrow 0$  равны нулю. Умножив числитель и знаменатель на выражение, сопряженное числителю, получим

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{2+x} - \sqrt{2-x}}{5x} &= \frac{(\sqrt{2+x} - \sqrt{2-x})(\sqrt{2+x} + \sqrt{2-x})}{5x(\sqrt{2+x} + \sqrt{2-x})} = \\ &= \frac{2+x - 2+x}{5x(\sqrt{2+x} + \sqrt{2-x})} = \frac{2x}{5x(\sqrt{2+x} + \sqrt{2-x})} = \frac{2}{5(\sqrt{2+x} + \sqrt{2-x})} \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2+x} - \sqrt{2-x}}{5x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{5(\sqrt{2+x} + \sqrt{2-x})} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} 2}{5 \lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt{2+x} + \sqrt{2-x})} = \frac{2}{5 \cdot 2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{10}$$

#### 7.4. Самостоятельная работа обучающихся под контролем преподавателя.

Типовые задачи.

1.  $\lim_{x \rightarrow 3} (5x^2 - 6x + 7)$
2.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2}$
3.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^4 - 16}{x + 2}$  x
4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 5x + 8}{2x^3 - x + 1}$  x
5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 8x - 1}{x^5 + 7x^3 + 11}$  x
6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x}$
7.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x}{\sin 2x}$
8.  $\lim_{x \leftarrow -\infty} \left( \frac{x+2}{x} \right)^{2x}$

1. Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб.заведений. Баврин, И. И.- 5-е изд., стер. - М.: Академия, 2005. - 611 с. № 8-71 (с. 151).

2. Основы высшей математики: учебник. Лобоккая, Н. Л. - 2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание. Перепечатка с издания 1978 г. - М.: Альянс, 2015. - 479 с. № 1-9 (с. 113-114).

#### 7.5. Контроль конечного уровня усвоения темы:

Подготовка к выполнению практических приёмов по теме занятия.

Материалы для контроля усвоения темы: набор тестовых заданий.

В-1

1.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{10}{x}\right)^x$  а)  $e^{10}$ ; б)  $10e$ ; в)  $e/10$
2.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x^2 - 5x + 2}{3x^2 - 6x + 4}$  а) 6; б) 4; в) 2; г) 4/3; д) 1/2
3.  $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{\sqrt{x-2} - 2}{x-6}$  а) 6; б) 1/4; в) 8; г) 3

В-2

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{x^2}$  а) 1; б)  $\pi$ ; в)  $\pi$  /<sup>2</sup>; г)  $e$
2.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^2 - 5x + 1}{3 + 14x^2 + 2x}$  а) 1/2; б) 5/14; в) 5/2; г) 1/3
3.  $\lim_{z \rightarrow -1} \frac{z^2 - 1}{z + 1}$  а) -2; б) 2; в) 0; г)  $\infty$

z

В-3

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[2]{2x} \sqrt[2]{2x}$  а) 0; б)  $\infty$ ; в) 2; г) 2
2.  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{4x^2 - 3x - 9}{2x^2 - 3x - 9}$  а) -6; б) 5/3; в) -4; г) -1/2
3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{2x^3}$  а) 1/3; б) -1/6; в) 1/6; г) 2/3

Правильные ответы: В-1: 1. а; 2. в; 3. б; В-2: 1. а; 2. а; 3. а; В-3: 1. г; 2. в; 3. г.

Место проведения самоподготовки: читальный зал, учебная комната для самостоятельной работы студентов, компьютерный класс.

Учебно-исследовательская работа обучающихся по данной теме (проводится в учебное время): работа с основной и дополнительной литературой.

## 8. Литература:

1. Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб. заведений. Баврин, И. И. - 5-е изд., стер. - М.: Академия, 2005. - 611 с. глава 4, пар. 4.3-4.5 (с. 117-138).
2. Основы высшей математики: учебник. Лобочкая, Н. Л. - 2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание. Перепечатка с издания 1978 г. - М.: Альянс, 2015. - 479 с. гл. 5, пар. 28-33 (с. 80-106).

## 1. **Тема занятия № 16 и её актуальность.** Первый и второй замечательные пределы. Непрерывность функции. Точки разрыва функции и их классификация.

Теория пределов играет основополагающую роль в математическом анализе, позволяет определить характер поведения функции при заданном изменении аргумента. С помощью предела можно выяснить, имеет ли функция в заданной точке разрыв. Через пределы определяются такие понятия математики как производная, неопределенный и определенный интегралы, составляющие основу дифференциальных уравнений, которые, в свою очередь получили непосредственное применение в медицинской практике. Пределы являются основным средством в построении теории рядов.

### 2. **Учебные цели:**

-получение навыков нахождения пределов функций; -  
изучение геометрического смысла предела функции.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **знать:**

– понятие предела функции в точке и на бесконечности;  
– теоремы о пределах;  
– понятие бесконечно малой, бесконечно большой функции; – виды неопределенностей, способы их раскрытия; – замечательные пределы.

Для формирования профессиональных компетенций обучающийся должен **владеть и уметь:**

- вычислять пределы функций в точке и на бесконечности;  
– раскрывать неопределенности.

**и овладеть** способностью и готовностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ, способность и готовность осуществлять выбор технологического процесса, необходимого технологического оборудования, с соблюдением требований международных стандартов.

**3. Материалы для самоподготовки к освоению данной темы:** Вопросы для самоподготовки:

- 1.Определение предела функции в точке;
- 2.Геометрическая интерпретация предела функции в точке;
- 3.Определение предела функции на бесконечности;
- 4.Геометрическая интерпретация предела функции на бесконечности;
- 5.Непрерывность функции;
- 6.Теоремы о пределах;
- 7.Свойства пределов;
8. I замечательный предел;
9. II замечательный предел.

**4. Вид занятия:** практическое занятие.

**5. Продолжительность занятия:** 3 часа

На изучение указанной выше темы, отведено 6 академических часов по рабочей программе дисциплины «Высшая математика» направления подготовки 30.05.02 Медицинская биофизика.

## 6. Оснащение:

6.1. Дидактический материал (таблицы, графики).

6.2. ТСО: Мультимедийный проектор, ноутбук, компьютеры.

## 7. Содержание занятия:

7.1. Контроль исходного уровня знаний обучающихся с применением тестов. Задания для самоконтроля: решение обучающимися индивидуальных наборов тестовых заданий по теме:

7.2. Разбор с преподавателем узловых вопросов, необходимых для освоения темы данного занятия.

$\infty$

### Пределы с неопределенностью вида $\infty$ и метод их решения

Рассмотрим группу пределов, когда  $x \rightarrow \infty$ , а функция представляет собой дробь, в числителе и знаменателе

$\infty$

которой находятся многочлены. Для того, чтобы раскрыть неопределенность  $\infty$  необходимо разделить числитель и знаменатель на  $x$  в старшей степени.

$\frac{0}{0}$

### Пределы с неопределенностью вида $\frac{0}{0}$ и метод их решения

**Общее правило:** если в числителе и знаменателе находятся многочлены, и имеется неопределенности вида  $\frac{0}{0}$ , то для ее раскрытия нужно разложить числитель и знаменатель на множители или умножить числитель и знаменатель на сопряженное выражение.

7.3. Демонстрация преподавателем методики практических приемов по данной теме.

Пример. Найти предел  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 3x + 5}{x^2 + 1}$ .

Решение. Максимальная степень «икса» в числителе: 2. Максимальная степень «икса» в знаменателе: 1.

(можно записать<sup>1</sup>). Для раскрытия  $\infty$  необходимо разделить  
 как  $\infty$  числитель и  
 знаменатель<sup>2</sup> Чистой вариант решения может  
 на выглядеть так:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 3x - 5}{x + 1} = \frac{\infty}{\infty} = (*)$$

Разделим числитель и  $x^2$   
 знаменатель на

$$(*) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2x^2 - 3x - 5}{x^2}}{\frac{x + 1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 - \frac{3}{x} - \frac{5}{x^2}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} = \frac{2}{0} = \infty$$

Пример Решить  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 - 3x - 5}{x + 1}$   
 предел  
 Сначала попробуем  $-1$  в :  
 подставить  $\frac{0}{0}$   
 $\frac{2(-1)^2 - 3(-1) - 5}{-1 + 1} = \frac{0}{0}$  дробь

$\frac{0}{0}$

В данном случае получена так называемая неопределенность  $\frac{0}{0}$ .

Пример Вычислить  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{8 - 2x^2}{x^2 + 4x - 12}$   
 предел

Сначала «чистой» вариант  
 решения

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{8 - 2x^2}{x^2 + 4x - 12} = \frac{0}{0} = (*)$$

Разложим числитель и знаменатель  
 на  $8 - 2x^2 = 2(4 - x^2) = 2(2 - x)(2 + x)$

Числитель:  
 Знаменатель:

$$\begin{aligned} x^2 + 4x - 12 &= 0 \\ D &= 16 + 48 = 64 \\ \sqrt{D} &= 8 \\ x_1 &= \frac{-4 - 8}{2} = -6 \quad x_2 = \frac{-4 + 8}{2} = 2 \\ x^2 + 4x - 12 &= (x + 6)(x - 2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (*) &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2(2-x)(2+x)}{(x+6)(x-2)} = 2 \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(2-x)(2+x)}{(x+6)(x-2)} = 2 \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-(x-2)(2+x)}{(x+6)(x-2)} = \\
 &= -2 \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(2+x)}{(x+6)} = -2 \cdot \frac{4}{8} = -1
 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+6} - \sqrt{10x-21}}{5x-15}$$

Умножим числитель и знаменатель на сопряженное выражение.

$$\begin{aligned}
 (*) &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(\sqrt{x+6} - \sqrt{10x-21}) \cdot (\sqrt{x+6} + \sqrt{10x-21})}{5(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} + \sqrt{10x-21})} = \\
 &= \frac{1}{5} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+6 - (10x-21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} + \sqrt{10x-21})} = \\
 &= \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{6} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+6-10x+21}{(x-3)} = \frac{1}{30} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{-9x+27}{(x-3)} = \\
 &= \frac{1}{30} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{-9(x-3)}{(x-3)} = \frac{-9}{30} = -\frac{3}{10}
 \end{aligned}$$

Пример. Найти предел

#### 7.4. Самостоятельная работа обучающихся под контролем преподавателя.

Типовые задачи.

$$x^3 \quad 3x^2 \quad 2x$$

1. Вычислить  $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{x^3 - 3x^2 - 2x}{2x - 6}$

$$2x^3 \quad 3x^{2+5} \quad +$$

2. Найти  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^3 - 3x^2 + 5x - 3}{3x^2 + 1}$

$$\rightarrow \infty \sin 5x \quad + \quad -$$

3. Найти  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\sin 7x}$

4. В питательную среду вносят 1000 бактерий. Численность  $N$  бактерий возрастает согласно уравнению

$N(t) = 1000 + 100t$  (закон роста), где  $t$  – время в часах. Определить максимальное количество бактерий.

#### 7.5. Контроль конечного уровня усвоения темы:

Подготовка к выполнению практических приёмов по теме занятия.

Материалы для контроля усвоения темы: набор тестовых заданий.

Место проведения самоподготовки: читальный зал, учебная комната для самостоятельной работы студентов, компьютерный класс.

Учебно-исследовательская работа обучающихся по данной теме (проводится в учебное время): работа с основной и дополнительной литературой.

### 8. Литература:

1. Высшая математика: учебник для студентов высш. пед. учеб. заведений. Баврин, И. И. - 5-е изд., стер. - М.: Академия, 2005. - 611 с. глава 4, пар. 4.3 (с. 117-126).
2. Основы высшей математики: учебник. Лобочкая, Н. Л. - 2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание. Перепечатка с издания 1978 г. - М.: Альянс, 2015. - 479 с. гл. 5, пар. 29 (с. 81- 87).





**Литература для обучающихся (в т.ч. адреса электронных ресурсов)**

**Основная литература**

<b>п / №</b>	<b>Наименование</b>	<b>Автор (ы)</b>	<b>Год, место издания</b>	<b>Кол-во экземпляров в библиотеке</b>
1	2	3	4	5
1.	Основы высшей математики: учебник	Лобозкая, Н. Л.	- 2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание. Перепечатка с издания 1978 г. - М. : Альянс, 2015. - 479 с.	1144
2.	Математический анализ: учебник : в 2-х ч.	В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Бл. Х. Сендов ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова.	3-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект : Изд-во МГУ, 2007 - . - (Классический университетский учебник). Ч. 1. - 2007. - 660 с	25

**Дополнительная литература**

<b>п/ №</b>	<b>Наименование</b>	<b>Автор (ы)</b>	<b>Год, место издания</b>	<b>Кол-во экземпляров в библиотеке</b>
1	2	3	4	5
1	Основы высшей математики и статистики: учебник для студ. мед. и фармац. вузов и факультетов	Морозов Ю.В.	М. : Медицина, 2004. - 232 с.	30
2	Задачи по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию с решениями [Текст]: учеб. пособие	Шапкин А.С.	4-е изд. - М. : Дашков и К, 2007. - 431 с.	30
4	Электронно-библиотечная система «Лань»			<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
5	Электронно-библиотечная система «Консультант			<a href="http://www.studmedlib.ru">www.studmedlib.ru</a>

	студента» для ВПО			
6	База данных «Электронная учебная библиотека»			<a href="http://library.bashgmu.ru">http://library.bashgmu.ru</a>

1. <https://www.medicinform.net/> (Медицинская информационная сеть)

2. <https://www.studentlibrary.ru/> (Консультант студента)