

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"  
Кафедра алгебры и геометрии

Г.В.Воскресенская

Задачи по аналитической геометрии

Самара  
Издательство "Самарский университет"  
2016

*Печатается по решению Редакционно-издательского совета  
Самарского государственного университета*

УДК 516.0  
ББК 22.151.5  
В \*\*

Рецензент доцент СамГУПС В.Л.Шур

**Воскресенская Г.В.**

В \*\*      Задачи по аналитической геометрии / Г.В. Воскресенская  
— Самара: Изд-во "Самарский университет 2016. - 30 с.  
ISBN

Сборник содержит задачи по разделам: прямоугольные координаты на плоскости и в пространстве, деление отрезка в данном отношении, векторная алгебра, прямая на плоскости, кривые второго порядка, плоскость, прямая в пространстве, поверхности второго порядка. По каждой теме приведены подробные решения основных задач курса. Приведены варианты итоговой контрольной работы. Задания для домашней работы явно указаны.

Набор задач соответствует новому учебному плану и рабочей программе по аналитической геометрии для студентов первого курса. Предназначено для студентов механико-математического и физического факультета.

УДК 516.0  
ББК 22.151.5

Воскресенская Г.В., 2016  
Самарский государственный  
университет, 2016  
Оформление. Издательство  
"Самарский университет 2016

## 1. Линейные операции над векторами. Деление отрезка в данном отношении.

### Задача 1.1.

На оси  $Oz$  найти точку, равноудаленную от точек  $A(2, 4, 1)$  и  $B(-3, 2, 5)$ .

#### Решение.

Пусть  $M((0, 0, z))$  — искомая точка. Тогда  $|AM| = |MB|$ .

$$|AM| = \sqrt{(-2)^2 + (-4)^2 + (z-1)^2}, \quad |MB| = \sqrt{(-3)^2 + 2^2 + (5-z)^2}$$

Отсюда после возведения в квадрат получим

$$(z-1)^2 + 20 = (5-z)^2 + 13$$
$$z = \frac{17}{8}$$

**Ответ:**  $M(0, 0, \frac{17}{8})$ .

### Задача 1.2.

Найти координаты центра тяжести треугольника с вершинами  $A(2, 3, 4)$ ,  $B(3, 1, 2)$ ,  $C(4, -1, 3)$ .

#### Решение.

Центр тяжести треугольника находится в точке пересечения его медиан  $O$ . Найдем середину отрезка  $[AB]$  — точку  $H$  :

$$x_H = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{2 + 3}{2} = \frac{5}{2},$$
$$y_H = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{3 + 1}{2} = 2,$$
$$z_H = \frac{z_A + z_B}{2} = \frac{4 + 2}{2} = 3.$$

Точка  $O$  делит отрезок  $[CH]$  в отношении  $\lambda = 2$ .

$$x_O = \frac{x_C + \lambda x_H}{1 + \lambda} = \frac{4 + 2 \cdot \frac{5}{2}}{1 + 2} = 3,$$
$$y_O = \frac{y_C + \lambda y_H}{1 + \lambda} = \frac{-1 + 2 \cdot 2}{3} = 1,$$
$$z_O = \frac{z_C + \lambda z_H}{1 + \lambda} = \frac{3 + 2 \cdot 3}{3} = 3.$$

**Ответ:**  $O(3, 1, 3)$ .

### Задача 1.3.

Даны три вершины параллелограмма  $A(3, -5)$ ,  $B(5, -3)$ ,  $C(-1, 3)$ . Определить четвертую вершину  $D$ .

#### Решение.

Точкой пересечения  $M$  диагонали параллелограмма делятся пополам. Найдем координаты точки  $M$  как середины отрезка  $[AC]$ .

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{3 - 1}{2} = 1, \quad y_M = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{-5 + 3}{2} = -1.$$

Точка  $M$  делит отрезок  $[BD]$  в отношении  $\frac{1}{2}$ , точка  $D$  делит отрезок  $[BM]$  в отношении  $\lambda = -2$ .

$$x_D = \frac{x_B - 2 \cdot x_M}{-1} = \frac{5 - 2 \cdot 1}{-1} = -3, \quad y_D = \frac{y_B - 2 \cdot y_M}{-1} = \frac{-3 - 2 \cdot (-1)}{-1} = 1.$$

**Ответ:**  $D(-3, 1)$ .

**Задача 1.4.**

Вычислить модуль вектора  $\vec{a} = \{2, 6, -3\}$ .

**Решение.**

$$|\vec{a}| = \sqrt{2^2 + 6^2 + (-3)^2} = \sqrt{49} = 7.$$

**Ответ:** 7.

**Задача 1.5.**

Вектор  $\vec{AB} = \{3, 4\}$  имеет начало в точке  $A(-2, 3)$ . Найти координаты его конца.

**Решение.**

Координаты вектора  $\vec{AB} = \{x_B - x_A, y_B - y_A\}$ ,  $x_A = -2$ ,  $y_A = 3$ .

Следовательно,  $x_B + 2 = 3$ ,  $y_B - 3 = 4$ ,  $x_B = 1$ ,  $y_B = 7$ .

**Ответ:**  $B(1, 7)$ .

**Задача 1.6.**

Найти орт вектора  $\vec{a} = \{6, -2, -3\}$ .

**Решение.**

$$\vec{a}_0 = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{6^2 + (-2)^2 + (-3)^2} = \sqrt{49} = 7.$$

$$\vec{a}_0 = \left\{ \frac{6}{7}, \frac{-2}{7}, \frac{-3}{7} \right\}.$$

**Ответ:**  $\vec{a}_0 = \left\{ \frac{6}{7}, \frac{-2}{7}, \frac{-3}{7} \right\}$ .

**Задача 1.7.**

Найти сумму и разность векторов  $\vec{a} = \{3, -5, 8\}$ ,  $\vec{b} = \{-1, 1, -4\}$ .

**Решение.**

$$\vec{a} + \vec{b} = \{3 - 1, -5 + 1, 8 - 4\} = \{2, -4, 4\},$$

$$\vec{a} - \vec{b} = \{3 - (-1), -5 - 1, 8 - (-4)\} = \{4, -6, 12\},$$

**Ответ:**  $\{2, -4, 4\}$ ,  $\{4, -6, 12\}$ .

**Задача 1.8.**

Даны три вектора

$\vec{p} = \{3, -2, 1\}$ ,  $\vec{q} = \{-1, 1, -2\}$ ,  $\vec{r} = \{2, 1, -3\}$ . Найти разложение вектора  $\vec{c} = \{11, -6, 5\}$

по базису из векторов  $\vec{p}$ ,  $\vec{q}$ ,  $\vec{r}$ .

**Решение.**

$\vec{c} = \alpha\vec{p} + \beta\vec{q} + \gamma\vec{r}$  — разложение  $\vec{c}$  по базису. Аналогичные соотношения верны для координат.

$$\begin{cases} 3\alpha - \beta + 2\gamma = 11 \\ -2\alpha + \beta + \gamma = -6 \\ \alpha - 2\beta - 3\gamma = 5 \end{cases}$$

Решим систему методом Гаусса.

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 3 & -1 & 2 & 11 \\ -2 & 1 & 1 & -6 \\ 1 & -2 & -3 & 5 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 3 & -1 & 2 & 11 \\ 1 & 0 & 3 & 5 \\ -5 & 0 & -7 & -17 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 3 & -1 & 2 & 11 \\ 1 & 0 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 8 & 8 \end{array} \right) \sim$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 3 & -1 & 2 & 11 \\ 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 0 & -1 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 0 & -3 \\ 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right)$$

$$\alpha = 2, \beta = -3, \gamma = 1.$$

**Ответ:**  $\vec{c} = 2\vec{p} - 3\vec{q} + \vec{r}$ .

**Аудиторное занятие.**

**1.1.** Вычислить модуль вектора  $\vec{a} = \{6, 3, -2\}$ .

**1.2.** Даны точки  $A(3, -1, 2)$ ,  $B(-1, 2, 1)$ . Найти координаты векторов  $\vec{AB}$  и  $\vec{BA}$ .

**1.3.** Точка  $O$  — центр масс треугольника  $ABC$ . Доказать, что  $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} = \vec{O}$ .

**1.4.** Векторы  $\vec{AB} = \{2, 6, -4\}$  и  $\vec{A} = \{4, 2, -2\}$  совпадают со сторонами треугольника  $ABC$ . Определить координаты векторов, приложенных к вершинам треугольника и совпадающих с его медианами  $AM$ ,  $BN$ ,  $CP$ .

**1.5.** Найти орт вектора  $\vec{a} = \{6, -2, -3\}$ .

**1.6.** Даны три вектора

$\vec{a} = \{2, 1, 0\}$ ,  $\vec{b} = \{1, -1, 2\}$ ,  $\vec{c} = \{2, 2, -1\}$ . Найти разложение вектора  $\vec{d} = \{3, 7, -7\}$  по базису из векторов  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ .

**1.7.** Принимая в качестве базиса векторы  $\vec{AB} = \vec{b}$  и  $\vec{A} = \vec{c}$ , совпадающие со сторонами треугольника  $ABC$ , определить разложение векторов, приложенных в вершинах треугольника и совпадающих с его медианами.

**1.8.** На плоскости даны четыре точки  $A(1, -2)$ ,  $B(2, 1)$ ,  $C(3, 2)$ ,  $D(-2, 3)$ . Определить разложение векторов  $\vec{AD}$ ,  $\vec{BD}$ ,  $\vec{CD}$ ,  $\vec{AD} + \vec{BD} + \vec{CD}$ , принимая в качестве базиса векторы  $\vec{AB}$  и  $\vec{AC}$ .

**1.9.** Отрезок, ограниченный точками  $A(1, -3)$  и  $B(4, 3)$ , разделен на три равные части. Определить координаты точек деления.

**1.10.** Прямая проходит через точку  $M_1(-12, -13)$  и  $M_2(-2, -5)$ . На этой прямой найти точку, абсцисса которой равна 3.

**Домашнее задание.**

**1.11.** Найти орт вектора  $\{3, 4, -12\}$ .

**1.12.** Определить модули суммы и разности векторов  $\vec{a} = \{3, -5, 8\}$ ,  $\vec{b} = \{-1, 1, -4\}$ .

**1.13.** Даны три вектора

$\vec{a} = \{3, -1\}$ ,  $\vec{b} = \{1, -2\}$ ,  $\vec{c} = \{-1, 7\}$ . Найти разложение вектора  $\vec{p} = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$  по базису из векторов  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ .

**1.14.** Даны два вектора

$\vec{p} = \{2, -3\}$ ,  $\vec{q} = \{1, 2\}$ . Найти разложение вектора  $\vec{a} = \{9, 4\}$  по базису из векторов  $\vec{p}$ ,  $\vec{q}$ .

**1.15.** Даны вершины треугольника  $A(1, -3)$ ,  $B(3, -5)$ ,  $C(-5, 7)$ . Определить середины его сторон.

**1.16.** Даны две смежные вершины параллелограмма  $A(-3, 5)$ ,  $B(1, 7)$  и точка пересечения его диагоналей  $M(1, 1)$ . Определить две другие его вершины.

## 2. Скалярное произведение.

**Задача 2.1.**

Найти скалярное произведение векторов  $\vec{a} = \{3, 4, 7\}$ ,  $\vec{b} = \{2, -5, 2\}$ .

**Решение.**

Находим  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 3 \cdot 2 + 4 \cdot (-5) + 7 \cdot 2 = 0$ . Векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  перпендикулярны.

**Ответ:**0.

**Задача 2.2.**

Дано:  $|\vec{a}| = 4$ ,  $|\vec{b}| = 3$ , угол  $\phi$  между  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  равен  $\frac{\pi}{6}$ . Вычислить  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ .

**Решение.**

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos\phi = 4 \cdot 3 \cdot \frac{\pi}{6} = 6\sqrt{3}.$$

**Ответ:** $6\sqrt{3}$ .

**Задача 2.3.**

Дано:  $|\vec{a}| = 13$ ,  $|\vec{b}| = 19$ ,  $|\vec{a} + \vec{b}| = 24$ . Вычислить  $|\vec{a} - \vec{b}|$ .

**Решение.**

$$|\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{(\vec{a} - \vec{b})^2},$$

$$(\vec{a} - \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{b} \cdot \vec{b} - 2\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2\vec{a} \cdot \vec{b},$$

$$|\vec{a}| = 169, \quad |\vec{b}| = 361,$$

$$(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{b} \cdot \vec{b} + 2\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b},$$

$$2\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a} + \vec{b}|^2 - |\vec{a}|^2 - |\vec{b}|^2,$$

$$|\vec{a} - \vec{b}|^2 = 2 \cdot |\vec{a}|^2 + 2 \cdot |\vec{b}|^2 - |\vec{a} + \vec{b}|^2 = 2(169 + 361) - 24^2 = 484,$$

$$|\vec{a} - \vec{b}| = 22.$$

**Ответ:**22.

**Задача 2.4.**

Вычислить косинус угла, образованного векторами  $\vec{a} = \{2, -4, 4\}$ ,  $\vec{b} = \{-3, 2, 6\}$ .

**Решение.**

Обозначим величину искомого угла через  $\phi$ .

$$\cos \phi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}.$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{2^2 + (-4)^2 + 4^2} = 6, \quad |\vec{b}| = \sqrt{(-3)^2 + 2^2 + 6^2} = 7,$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 2 \cdot (-3) + (-4) \cdot 2 + 4 \cdot 6 = 10.$$

$$\cos \phi = \frac{10}{42} = \frac{5}{21}, \quad \phi = \arccos \frac{5}{21}.$$

**Ответ:**  $\phi = \arccos \frac{5}{21}$ .

**Задача 2.5.**

Даны вершины треугольника  $A(-1, -2, 4)$ ,  $B(-4, -2, 0)$ ,  $C(3, -2, 1)$ . Определить его внутренний угол при вершине  $B$ .

**Решение.**

Искомый угол — это угол между векторами  $\vec{BA}$  и  $\vec{BC}$ . Обозначим его  $\phi$ .  $\vec{BA} = \{3, 0, 4\}$ ,  $\vec{BC} = \{7, 0, 1\}$ .

$$\cos \phi = \frac{\vec{BA} \cdot \vec{BC}}{|\vec{BA}| \cdot |\vec{BC}|},$$

$$\vec{BA} \cdot \vec{BC} = 21 + 0 + 4 = 25,$$

$$|\vec{BA}| = \sqrt{3^2 + 0^2 + 4^2} = 5, \quad |\vec{BC}| = \sqrt{7^2 + 0^2 + 1^2} = 5\sqrt{2},$$

$$\cos \phi = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \phi = \frac{\pi}{4}.$$

**Ответ:**  $\frac{\pi}{4}$ .

**Задача 2.6.** Найти вектор  $\vec{x}$ , коллинеарный вектору  $\vec{a} = \{2, 1, -1\}$ , удовлетворяющий условию  $\vec{x} \cdot \vec{a} = 3$ .

**Решение.**

Координаты коллинеарных векторов пропорциональны.

$$\vec{x} = \{2k, k, -k\}, \quad \vec{x} \cdot \vec{a} = 6k = 3, \quad k = \frac{1}{2},$$

$$\vec{x} = \left\{1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right\}.$$

**Ответ:**  $\vec{x} = \left\{1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right\}$ .

**Аудиторное занятие.**

**2.1.** Векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  образуют угол  $\phi = \frac{2\pi}{3}$ ,  $|\vec{a}| = 3$ ,  $|\vec{b}| = 4$ .

Вычислить 1)  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , 2)  $\vec{a}^2$ , 3)  $\vec{b}^2$ , 4)  $(\vec{a} + \vec{b})^2$ , 5)  $(3\vec{a} - 2\vec{b}) \cdot (\vec{a} + 2\vec{b})$ , 6)  $(\vec{a} - \vec{b})^2$ , 7)  $(3\vec{a} + 2\vec{b})^2$ .

**2.2.** Даны векторы  $\vec{a} = \{4, -2, -4\}$ ,  $\vec{b} = \{6, -3, 2\}$ .

Вычислить

1)  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , 2)  $\sqrt{\vec{a}^2}$ , 3)  $\sqrt{\vec{b}^2}$ , 4)  $(2\vec{a} - 3\vec{b}) \cdot (\vec{a} + 2\vec{b})$ , 5)  $(\vec{a} + \vec{b})^2$ , 6)  $(\vec{a} - \vec{b})^2$ .

**2.3.** Вычислить косинус угла, образованного векторами  $\vec{a} = \{2, -4, 4\}$ , и  $\vec{b} = \{-3, 2, 6\}$ .

**2.4.** Даны вершины треугольника  $A(-1, -2, 4)$ ,  $B(-4, -2, 0)$ ,  $C(3, -2, 1)$ . Определить его внутренний угол при вершине  $B$ .

**2.5.** Найти вектор  $\vec{x}$ , коллинеарный вектору  $\vec{a} = \{2, 1, -1\}$ , удовлетворяющий условию  $\vec{x} \cdot \vec{a} = 3$ .

**2.6.** Вектор  $\vec{x}$ , перпендикулярный к векторам

$\vec{a} = \{3, 2, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{18, -22, -5\}$ , образует с осью  $Oy$  тупой угол.

Найти его координаты, зная, что  $|x| = 14$ .

**2.7.** Найти вектор  $\vec{x}$ , если он перпендикулярен векторам

$\vec{a} = \{2, 3, -1\}$ ,  $\vec{b} = \{1, -2, 3\}$  и  $\vec{x} \cdot \vec{c} = -6$ , где  $\vec{c} = \{2, -1, 1\}$ .

**2.8.** Даны векторы

$\vec{a} = \{2, -1, 3\}$ ,  $\vec{b} = \{1, -3, 2\}$ ,  $\vec{c} = \{3, 2, -4\}$ .

Найти вектор  $\vec{x}$ , если

$\vec{x} \cdot \vec{a} = -5$ ,  $\vec{x} \cdot \vec{b} = -11$ ,  $\vec{x} \cdot \vec{c} = 20$ .

**2.9.** Даны три точки  $A(-2, 3, -4)$ ,  $B(3, 2, 5)$ ,  $C(1, -1, 2)$ ,  $D(3, 2, -4)$ .

Вычислить  $pr_{CD} \vec{AB}$ .

**2.10.** Векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  образуют угол  $\phi = \frac{\pi}{6}$ .  $|\vec{a}| = \sqrt{3}$ ,  $|\vec{b}| = 1$ .

Найти угол  $\alpha$  между векторами  $\vec{p} = \vec{a} + \vec{b}$  и  $\vec{q} = \vec{a} - \vec{b}$ .

**Домашнее задание.**

**2.11.** Векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  перпендикулярны,  $\vec{c}$  образует с ними углы, равные  $\frac{\pi}{3}$ .

$|\vec{a}| = 3$ ,  $|\vec{b}| = 5$ ,  $|\vec{c}| = 8$ . Вычислить

$(3\vec{a} - 2\vec{b}) \cdot (\vec{b} + 3\vec{c})$ ,  $(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})^2$ ,  $(\vec{a} + 2\vec{b} - 3\vec{c})^2$ .

**2.12.** Даны векторы единичной длины  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ , удовлетворяющие условию  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ .

Вычислить  $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$ .

**2.13.** Какому условию должны удовлетворять векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ , чтобы вектор  $\vec{a} + \vec{b}$  был перпендикулярен к вектору  $\vec{a} - \vec{b}$ .

**2.14.** Определить при каком  $\alpha$  векторы  $\vec{a} = \{\alpha, -3, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{1, 2, -\alpha\}$  взаимно перпендикулярны.

**2.15.** Даны вершины треугольника  $A(3, 2, -3)$ ,  $B(5, 1, -1)$ ,  $C(1, -2, 1)$ . Определить внешний угол при вершине  $A$ .

**2.16.** Вектор  $\vec{x}$ , коллинеарный вектору

$\vec{a} = \{6; -8; -7, 5\}$ , образует с осью  $Oz$  острый угол.  $|\vec{x}| = 50$ . Найти  $\vec{x}$ .

### 3. Векторное произведение.

**Задача 3.1.**

Даны векторы  $\vec{a} = \{3, -1, -2\}$ ,  $\vec{b} = \{1, 2, -1\}$ .

Вычислить координаты вектора  $\vec{a} \times \vec{b}$ .

**Решение.**

$$\vec{a} \times \vec{b} = \left\{ \begin{vmatrix} -1 & -2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \right\} = \{5, 1, 7\}$$



**Ответ:**  $\{5, 1, 7\}$ .

**Задача 3.2.** Даны три точки  $A(1, 2, 0), B(3, 0, -3), C(5, 2, 6)$ . Вычислить площадь треугольника  $ABC$ .

**Решение.**

Площадь  $ABC$  равна  $\frac{1}{2} \cdot |\vec{AB} \times \vec{AC}|$ .

$$\begin{aligned} & \vec{AB}\{2, -2, -3\}, \vec{AC}\{4, 0, 6\}, \\ \vec{AB} \times \vec{AC} &= \left\{ \begin{vmatrix} -2 & -3 \\ 0 & 6 \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 6 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} -2 & -2 \\ 4 & 0 \end{vmatrix} \right\} = \{-12, -24, 8\}, \\ |\vec{AB} \times \vec{AC}| &= \sqrt{(-12)^2 + 24^2 + 8^2} = 28, \\ S &= \frac{1}{2} \cdot 28 = 14. \end{aligned}$$

**Ответ:** 14.

**Задача 3.3.**

Вычислить синус угла, образованного векторами

$\vec{a} = \{2, -2, 1\}, \vec{b} = \{2, 3, 6\}$ .

**Решение.**

$$\begin{aligned} |\vec{a} \times \vec{b}| &= |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin \alpha, \\ \vec{a} \times \vec{b} &= \left\{ \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 3 & 6 \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 6 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} \right\} = \{-15, -10, 10\}, \\ |\vec{a} \times \vec{b}| &= \sqrt{(-15)^2 + 10^2 + 10^2} = 5 \cdot \sqrt{17}, \\ |\vec{a}| &= \sqrt{2^2 + (-2)^2 + 1^2} = 3, \quad |\vec{b}| = \sqrt{2^2 + 3^2 + 6^2} = 7, \\ \sin \alpha &= \frac{5}{21} \cdot \sqrt{17}. \end{aligned}$$

**Ответ:**  $\frac{5}{21} \cdot \sqrt{17}$ .

**Задача 3.4.** Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\vec{a} + 3 \cdot \vec{b}$  и  $3 \cdot \vec{a} + \vec{b}$ , если  $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 1$ , а угол между  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  равен  $\frac{\pi}{6}$ .

**Решение.**

Имеем

$$\begin{aligned} (\vec{a} + 3 \cdot \vec{b}) \cdot (3 \cdot \vec{a} + \vec{b}) &= 3 \cdot \vec{a} \times \vec{a} + \vec{a} \times \vec{b} + 9 \cdot \vec{b} \times \vec{a} + 3 \cdot \vec{b} \times \vec{b} = \\ &= 3 \cdot \vec{0} + \vec{a} \times \vec{b} - 9 \cdot \vec{a} \times \vec{b} + 3 \cdot \vec{0} = -8 \cdot \vec{a} \times \vec{b}, \\ S &= 8 \cdot |\vec{a} \times \vec{b}| = 8 \cdot |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin \frac{\pi}{6} = 4. \end{aligned}$$

**Ответ:** 4.

**Задача 3.5.** Даны вершины треугольника  $A(1, -1, 2), B(5, -6, 2), C(1, 3, -1)$ . Вычислить длину высоты, опущенной из вершины  $B$  на сторону  $[AC]$ .

**Решение.**

Обозначим основание высоты через  $H$ .

С одной стороны,

$$S = \frac{1}{2} \cdot |B\vec{H}| \cdot |A\vec{C}|$$

с другой стороны,

$$S = \frac{1}{2} \cdot |\vec{AB} \times \vec{AC}|.$$

Отсюда получим,

$$|BH| = \frac{|\vec{AB} \times \vec{AC}|}{|\vec{AC}|},$$

$$\vec{AB} = \{4, -5, 0\}, \quad \vec{AC} = \{0, 4, -3\}.$$

$$\vec{AB} \times \vec{AC} = \left\{ \begin{vmatrix} -5 & 0 \\ 4 & -3 \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} 4 & 0 \\ 0 & -3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 4 & -5 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} \right\} = \{15, 12, 16\},$$

$$|\vec{AB} \times \vec{AC}| = 25, \quad |\vec{AC}| = 5, \quad |BH| = 5.$$

**Ответ:**5.

### Аудиторное занятие.

**3.1.** Векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  взаимно перпендикулярны.  $|\vec{a}| = 3$ ,  $|\vec{b}| = 4$ .

Вычислить  $|(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{a} - \vec{b})|$ .

**3.2.** Даны три точки  $A(1, 2, 0)$ ,  $B(3, 0, -3)$ ,  $C(5, 2, 6)$ .

Вычислить площадь треугольника  $ABC$ .

**3.3.** Даны вершины треугольника  $A(1, -1, 2)$ ,  $B(5, -6, 2)$ ,  $C(1, 3, -1)$ .

Вычислить длину высоты, опущенной из вершины  $B$  на сторону  $[AC]$ .

**3.4.** Вычислить синус угла, образованного векторами

$\vec{a} = \{2, -2, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{2, 3, 6\}$ .

**3.5.** Вектор  $\vec{x}$ , перпендикулярный к векторам  $\vec{a} = \{4, -2, -3\}$ ,  $\vec{b} = \{0, 1, 3\}$ , образует с осью  $Oy$  тупой угол. Зная, что  $|\vec{x}| = 26$ , найти его координаты.

**3.6.** Даны векторы  $\vec{a} = \{3, -1, -2\}$ ,  $\vec{b} = \{1, 2, -1\}$ .

Вычислить координаты вектора  $\vec{a} \times \vec{b}$ .

**3.7.** Даны векторы  $\vec{a} = \{3, -1, -2\}$ ,  $\vec{b} = \{1, 2, -1\}$ .

Вычислить координаты вектора  $(2\vec{a} + \vec{b}) \times \vec{b}$ .

**3.8.** Даны векторы  $\vec{a} = \{3, -1, -2\}$ ,  $\vec{b} = \{1, 2, -1\}$ .

Вычислить координаты вектора  $(2\vec{a} - \vec{b}) \times (2\vec{a} + \vec{b})$ .

**3.9.** Векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  образуют угол  $\phi = \frac{\pi}{6}$ ,  $|\vec{a}| = 6$ ,  $|\vec{b}| = 5$ .

Вычислить  $|\vec{a} \times \vec{b}|$ .

**3.10.** Доказать, что

$$(\vec{a} \times \vec{b})^2 + (\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = \vec{a}^2 \cdot \vec{b}^2.$$

### Домашнее задание.

**3.11.** Дано:

$$|\vec{a}| = 10, \quad |\vec{b}| = 2, \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = 12.$$

Вычислить  $|\vec{a} \times \vec{b}|$ .

**3.12.** Дано:

$$|\vec{a}| = 3, \quad |\vec{b}| = 26, \quad |\vec{a} \times \vec{b}| = 72.$$

Вычислить  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ .

**3.13.** Даны векторы

$$\vec{a} = \{2, -3, 1\}, \quad \vec{b} = \{1, -2, 3\}, \quad \vec{c} = \{1, 2, -7\}.$$

Найти вектор  $\vec{x}$ , если  
 $\vec{x} \cdot \vec{a} = 0$ ,  $\vec{x} \cdot \vec{b} = 0$ ,  $\vec{x} \cdot \vec{c} = 10$ .

**3.14.** Даны три точки  $A(2, -1, 2)$ ,  $B(1, 2, -1)$ ,  $C(3, 2, 1)$ .

Вычислить  $\vec{AB} \times \vec{BC}$ ,  $(\vec{BC} - 2\vec{CA}) \times \vec{CB}$ .

**3.15.** Вектор  $\vec{m}$ , перпендикулярный к оси  $Oz$  и к вектору  $\vec{a} = \{8, -15, 3\}$ , образует острый угол с осью  $Ox$ ,  $|\vec{x}| = 51$ . Найти этот вектор.

**3.16.** Векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  взаимно перпендикулярны.

$|\vec{a}| = 3$ ,  $|\vec{b}| = 4$ .

Вычислить  $|(3\vec{a} - \vec{b}) \times (\vec{a} - 2\vec{b})|$ .

## 4. Смешанное произведение.

**Задача 4.1.** Показать, что векторы  
 $\vec{a} = \{2, 5, 7\}$ ,  $\vec{b} = \{1, 1, -1\}$ ,  $\vec{c} = \{1, 2, 2\}$   
 компланарны.

**Решение.**

Найдем смешанное произведение векторов.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} \cdot \vec{c} = \begin{vmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 9 & 12 & 7 \\ 0 & 0 & -1 \\ 3 & 4 & 2 \end{vmatrix} = 12 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 0.$$

Так как  $\vec{a} \cdot \vec{b} \cdot \vec{c} = 0$ , то заданные векторы компланарны.

**Задача 4.2.**

Найти объем пирамиды с вершинами

$A(2, 2, 2)$ ,  $B(4, 3, 3)$ ,  $C(4, 5, 4)$ ,  $D(5, 5, 6)$  и длину высоты  $BH$ .

**Решение.** Найдем координаты векторов

$$\vec{AB} = \{2, 1, 1\}, \quad \vec{AC} = \{2, 3, 2\}, \quad \vec{AD} = \{3, 3, 4\}.$$

Находим смешанное произведение этих векторов:

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} \cdot \vec{AD} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 3 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 7.$$

$$V = \frac{1}{6} \cdot |\vec{AB} \cdot \vec{AC} \cdot \vec{AD}|.$$

Найдем высоту.

$$|BH| = \frac{|\vec{AB} \cdot \vec{AC} \cdot \vec{AD}|}{|\vec{AC} \times \vec{AD}|},$$

$$\vec{AC} \times \vec{AD} = \{6, -2, -3\},$$

$$|\vec{AC} \times \vec{AD}| = 7, \quad |BH| = \frac{7}{7} = 1.$$

**Ответ:** 1.

**Задача 4.3.**

Вычислить

$$(\vec{a} - \vec{b}) \cdot (\vec{b} - \vec{c}) \cdot (\vec{c} - \vec{a}).$$

**Решение.**

Так как

$$(\vec{a} - \vec{b}) + (\vec{b} - \vec{c}) + (\vec{c} - \vec{a}) = \vec{0},$$
 то эти векторы компланарны.

Следовательно, их смешанное произведение равно 0.

**Аудиторное занятие.**

**4.1.** Определить, какой является тройка

$$\vec{a} = \{1, 1, 0\}, \vec{b} = \{0, 1, 0\}, \vec{c} = \{0, 0, 1\}.$$

**4.2.** Объем тетраэдра равен 5, три его вершины находятся в точках

$$A(2, 1, -1), B(3, 0, 1), C(2, -1, 3).$$

Найти координаты четвертой вершины  $D$ , если известно, что она лежит на оси  $Oy$ .

**4.3.** Даны вершины тетраэдра  $A(2, 3, 1)$ ,  $B(4, 1, -2)$ ,  $C(6, 3, 7)$ ,  $D(-5, -4, 8)$ .

Найти длину его высоты, опущенной из вершины  $D$ .

**4.4.** Вычислить объем тетраэдра, вершины которого находятся в точках

$$A(2, -1, 1), B(5, 5, 4), C(3, 2, -1), D(4, 1, 3).$$

**4.5.** Докажите, что точки

$$A(1, 2, -1), B(0, 1, 5), C(-1, 2, 1), D(2, 1, 3)$$
 лежат в одной плоскости.

**4.6.** Векторы  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  образуют правую тройку, взаимно перпендикулярны.

$$|\vec{a}| = 4, |\vec{b}| = 2, |\vec{c}| = 3.$$

Вычислить  $\vec{a} \cdot \vec{b} \cdot \vec{c}$ .

**4.7.** Даны векторы

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

Вычислить  $\vec{a} \cdot \vec{b} \cdot \vec{c}$ .

**4.8.** Компланарны ли векторы

$$\vec{a} = \{2, -1, 2\}, \vec{b} = \{1, 2, -3\}, \vec{c} = \{3, -4, 7\}?$$

**4.9.** Доказать тождество

$$(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{b} + \vec{c}) \cdot (\vec{c} + \vec{a}) = 2 \vec{a} \cdot \vec{b} \cdot \vec{c}.$$

**4.10.** Доказать тождество

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

**Домашнее задание.**

**4.11.** Определить, какой является тройка

$$\vec{a} = \{1, 1, 0\}, \vec{b} = \{1, -1, 0\}, \vec{c} = \{0, 1, 0\}.$$

**4.12.** Определить, какой является тройка

$$\vec{a} = \{1, 1, 0\}, \vec{b} = \{1, -1, 0\}, \vec{c} = \{0, 0, 1\}.$$

**4.13.** Вектор  $\vec{c}$  перпендикулярен к векторам  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ .

Угол между векторами равен  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  равен  $\frac{\pi}{6}$ .  $|\vec{a}| = 6$ ,  $|\vec{b}| = 3$ ,  $|\vec{c}| = 3$ .

Вычислить  $\vec{a} \cdot \vec{b} \cdot \vec{c}$ .

**4.14.** Доказать, что векторы  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ ,

удовлетворяющие тождеству  $\vec{a} \times \vec{b} + \vec{b} \times \vec{c} + \vec{c} \times \vec{a} = \vec{0}$ , компланарны.

**4.15.** Компланарны ли векторы

$$\vec{a} = \{2, 3, -1\}, \vec{b} = \{1, -1, 3\}, \vec{c} = \{1, 9, -11\}?$$

**4.16.** Компланарны ли векторы

$$\vec{a} = \{3, -2, 1\}, \vec{b} = \{2, 1, 2\}, \vec{c} = \{3, -1, -2\}?$$

## 5. Прямая на плоскости.

**Задача 5.1.** Дано общее уравнение прямой  $2x + 3y - 4 = 0$ .

Выписать другие уравнения этой прямой, найти ее угловой коэффициент, нормальный и направляющий векторы этой прямой.

**Решение.**

Если общее уравнение прямой задано формулой  $Ax + By + C = 0$ , то ее нормальный вектор  $\vec{N} = \{A, B\}$ , ее направляющий вектор равен  $\vec{a} = \{-B, A\}$ . Находим  $\vec{N} = \{2, 3\}$ ,  $\vec{a} = \{-3, 2\}$ . Найдем координаты какой-нибудь точки на этой прямой: точка  $(2, 0)$  лежит на данной прямой, что можно проверить прямым вычислением.

$$\frac{x - 2}{-3} = \frac{y}{2}$$

— каноническое уравнение.

$$y = \frac{-2}{3} \cdot x + \frac{4}{3}$$

— уравнение прямой с угловым коэффициентом. Угловой коэффициент прямой равен  $k = \frac{-2}{3}$ .

Найдем параметрические уравнения прямой:

$$\frac{x - 2}{-3} = \frac{y}{2} = t,$$

$$\begin{cases} x = 2 - 3t \\ y = 2t \end{cases}$$

$$2 \cdot (x - 2) + 3 \cdot (y - 0) = 0$$

— уравнение прямой с известным нормальным вектором, проходящей через известную точку.

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{\frac{4}{3}} = 1$$

— уравнение прямой в отрезках на осях.

$$y - 0 = \frac{-2}{3} \cdot (x - 2)$$

— уравнение прямой с известным угловым коэффициентом, проходящей через известную точку.

Найдем нормальное уравнение прямой. Его формула имеет вид:

$$\cos \phi \cdot x + \sin \phi \cdot y - p.$$

Нормирующий множитель равен  $\mu = \sqrt{4 + 9} = \sqrt{13}$ .

$$\frac{2}{\sqrt{13}} \cdot x + \frac{3}{\sqrt{13}} \cdot y - \frac{4}{\sqrt{13}} = 0.$$

— нормальное уравнение прямой.

**Задача 5.2.** составить уравнения прямой, проходящей через точку  $A(-3, -1)$  параллельно оси  $Oy$ .

**Решение.**

Направляющий вектор оси  $Oy$  равен  $\vec{j} = \{0, 1\}$ . Каноническое уравнение искомой прямой:

$$\frac{x+3}{0} = \frac{y+1}{1},$$
$$x = -3.$$

**Ответ:**  $x = -3$ .

**Задача 5.3.** Даны вершины треугольника  $ABC : A(2, 2), B(-2, -8), C(-6, -2)$ . Составить уравнение медианы  $(BM)$ .

**Решение.**

Найдем координаты точки  $M$  как середины отрезка  $[AC]$ .

$$x_M = \frac{2-6}{2} = -2, \quad y_M = \frac{2-2}{2} = 0,$$

$$(BM) : \frac{x - (-2)}{-2 - (-2)} = \frac{y - 0}{-8},$$

$$(BM) : x + 2 = 0.$$

**Ответ:**  $x + 2 = 0$ .

**Задача 5.4.** Даны стороны треугольника

$$(AB) : x + 3y - 7 = 0, \quad (BC) : 4x - y - 2 = 0, \quad (AC) : 6x + 8y - 35 = 0.$$

Найти уравнение высоты  $(BH)$ .

**Решение.**

Прямая  $(BH)$  принадлежит пучку, определенному прямыми  $(AB)$  и  $(BC)$ . Проверим, что сама прямая  $(AB)$  не является высотой.

$$\vec{N}_{(AB)} = \{1, 3\}, \quad \vec{N}_{(AC)} = \{6, 8\},$$

$$\vec{N}_{(AB)} \cdot \vec{N}_{(AC)} = 6 + 24 \neq 0.$$

Составим уравнение пучка:

$$(4x - y - 2) + k \cdot (x + 3y - 7) = 0,$$

$$(4 + k) \cdot x + (-1 + 3k) \cdot y + (-2 - 7k) = 0,$$

$$\vec{N}_{(BH)} = \{4 + k, 3k - 1\}, \quad \vec{N}_{(AC)} \cdot \vec{N}_{(BH)} = 30k + 16 = 0,$$

$$k = \frac{-8}{15},$$

$$\frac{52}{15} \cdot x - \frac{39}{15} \cdot y + \frac{26}{15} = 0.$$

$$52x - 39y + 26 = 0$$

—уравнение искомой высоты.

**Ответ:**  $52x - 39y + 26 = 0$ .

**Задача 5.5.** Составить уравнения биссектрис углов между прямыми

$$x + y - 5 = 0 \text{ и } 7x - y - 19 = 0.$$

**Решение.**

Пусть точка  $M(x, y)$  — произвольная точка биссектрисы. Расстояния от  $M$  до обеих сторон треугольника равны:

$$\frac{|x + y - 5|}{\sqrt{2}} = \frac{|7x - y - 19|}{\sqrt{50}}.$$

Раскроем модули двумя способами:

$$5(x+y-5)+7x-y-19 = 4(3x+y-11) = 0, \quad 5(x+y-5)-(7x-y-19) = -2(x-3y+3) = 0.$$

**Ответ:**  $3x + y - 11 = 0, \quad x - 3y + 3 = 0.$

**Задача 5.6.** Найти угол между прямыми

$$y = \frac{-2}{5} \cdot x + 3, \quad \frac{3}{7} \cdot x + \frac{2}{7}.$$

**Решение.** Угловой коэффициент первой прямой равен  $k_1 = \frac{-2}{5}$ , угловой коэффициент второй прямой равен  $k_2 = \frac{3}{7}$ .

Имеем

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \phi &= \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 \cdot k_2} = \frac{\frac{3}{7} - (\frac{-2}{5})}{1 + (\frac{-2}{5}) \cdot \frac{3}{7}} = 1. \\ \phi &= \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

**Ответ:**  $\phi = \frac{\pi}{4}.$

**Задача 5.7.** Найти угол между прямыми

$$3x + y - 6 = 0, \quad 2x - y + 5 = 0.$$

**Решение.**

$$\begin{aligned} \cos \phi &= \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}} = \frac{3 \cdot 2 - 1 \cdot 1}{\sqrt{3^2 + 1^2} \cdot \sqrt{2^2 + 1^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \\ \phi &= \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

**Ответ:**  $\phi = \frac{\pi}{4}.$

**Задача 5.8.** Даны уравнения одной из сторон квадрата  $x + 3y - 3 = 0$  и точка пересечения диагоналей  $M(-2, 0)$ . Составить уравнения остальных сторон.

**Решение.** Обозначим известную сторону через  $(AB)$ . Диагональ  $(AC)$  и сторона  $(AB)$  образуют угол  $\phi = \frac{\pi}{4}$ ,

$\operatorname{tg} \phi = 1, \quad k_{AB} = \frac{-1}{3}, \quad k_{AC}$  найдем из соотношения

$$\begin{aligned} 1 &= \frac{k_{AB} - k_{AC}}{1 + k_{AB} \cdot k_{AC}} = \frac{\frac{-1}{3} - k_{AC}}{1 - \frac{1}{3} \cdot k_{AC}}, \\ 1 - \frac{1}{3} \cdot k_{AC} &= \frac{-1}{3} - k_{AC}, \end{aligned}$$

$$k_{AC} = -2.$$

Уравнение прямой  $(AC)$  :

$$\begin{aligned}y - 0 &= -2 \cdot (x + 2), \\2x + y + 4 &= 0.\end{aligned}$$

Найдем координаты вершины  $A$ , решая систему:

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

Получим  $A(-3, 2)$ .

Стороны  $(AD)$  и  $(AB)$  перпендикулярны.

$$\begin{aligned}k_{AD} \cdot k_{AB} &= -1, \\k_{AD} \cdot \left(\frac{-1}{3}\right) &= -1, \\k_{AD} &= 3.\end{aligned}$$

Уравнение прямой  $(AD)$  :

$$\begin{aligned}y - 2 &= 3 \cdot (x + 3), \\3x - y + 11 &= 0.\end{aligned}$$

Найдем координаты точки  $C$  из условия, что  $M$  делит отрезок  $[AC]$  пополам.

$$\begin{aligned}x_C &= 2 \cdot x_M - x_A = -4 + 3 = -1, \\y_C &= 2 \cdot y_M - y_A = 0 - 2 = -2, \\C &(-1, -2).\end{aligned}$$

Прямые  $(AD)$  и  $(BC)$  параллельны. Следовательно,  $k_{AD} = k_{BC} = 3$ .

Уравнение прямой  $(BC)$  :

$$y + 2 = 3(x + 1), \quad 3x - y + 1 = 0.$$

Прямые  $(CD)$  и  $(AB)$  параллельны.

$$k_{CD} = k_{AB} = \frac{-1}{3}.$$

Уравнение прямой  $(CD)$  :

$$y + 2 = \frac{-1}{3} \cdot (x + 1), \quad x + 3y + 7 = 0.$$

Ответ:  $3x - y + 11 = 0$ ,  $3x - y + 1 = 0$ ,  $x + 3y + 7 = 0$ .

### Аудиторное занятие.

**5.1.** Дана прямая  $2x + 3y + 4 = 0$ . Составить уравнение прямой, проходящей через  $M_0(2, 1)$ :

- 1) параллельно данной прямой;
- 2) перпендикулярно данной прямой.

**5.2.** Найти точку  $Q$ , симметричную точке  $P(-5, 13)$ , относительно прямой



$$2x - 3y - 3 = 0.$$

**5.3.** Составить уравнения сторон треугольника с вершинами  $A(3, 2)$ ,  $B(5, -2)$ ,  $C(1, 0)$ .

**5.4.** Определить угол между прямыми  $5x - y + 7 = 0$ ,  $3x + 2y = 0$ .

**5.5.** Точка  $A(2, -5)$  является вершиной квадрата, одна из сторон которого лежит на прямой  $x - 2y - 7 = 0$ . Вычислить площадь этого квадрата.

**5.6.** Составить уравнения биссектрис углов, образованных прямыми  $x - 3y + 5 = 0$ ,  $3x - y - 2 = 0$ .

**5.7.** Вычислить расстояние между параллельными прямыми  $3x - 4y - 10 = 0$ ,  $6x - 8y + 5 = 0$ .

**5.8.** Из точки  $M_0(-2, 3)$  под углом  $\alpha$  к оси  $Ox$  направлен луч света,  $\operatorname{tg} \alpha = 3$ . Дойдя до оси  $Ox$ , луч от нее отразился. Составить уравнения прямых, на которых лежат падающий и отраженный лучи.

**5.9.** Луч света направлен по прямой  $x - 2y + 5 = 0$ . Дойдя до прямой  $3x - 2y + 7 = 0$ , луч от нее отразился. Составить уравнение прямой, на которой лежит отраженный луч.

**5.10.** Даны середины сторон треугольника  $M_1(2, 1)$ ,  $M_2(5, 3)$ ,  $M_3(3, -4)$ . Составить уравнения его сторон.

### Домашнее занятие.

**5.11.** Даны уравнения двух сторон прямоугольника

$2x - 3y + 5 = 0$ ,  $3x + 2y - 7 = 0$  и одна из его вершин  $A(2, -3)$ . Составить уравнения двух других сторон этого прямоугольника.

**5.12.** Найти проекцию точки  $P(-6, 4)$  на прямую  $4x - 5y + 3 = 0$ .

**5.13.** Составить уравнение прямой, если точка  $P(2, 3)$  служит основанием перпендикуляра, опущенного из начала координат на эту прямую.

**5.14.** Составить уравнения биссектрис углов, образованных прямыми  $x - 2y - 3 = 0$ ,  $2x + 4y + 7 = 0$ .

**5.15.** Вычислить расстояние между параллельными прямыми  $5x - 12y + 26 = 0$ ,  $5x - 12y - 13 = 0$ .

**5.16.** Составить уравнения прямых, проходящих через  $P(2, 5)$ , расстояние до которых от  $Q(5, 1)$  равно 3.

## 6. Кривые второго порядка.

**Задача 6.1.** Найти каноническое уравнение эллипса  $9x^2 + 25y^2 - 225 = 0$ , его эксцентриситет, полуоси, фокусы, вершины, директрисы.

**Решение.**

$$9x^2 + 25y^2 = 225, \quad \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1.$$

$a = 5$  — большая полуось,  $b = 3$  — малая полуось,

$$c^2 = a^2 - b^2 = 25 - 9 = 16,$$

$F_1(-c, 0) = F_1(-4, 0)$  — левый фокус,  $F_2(c, 0) = F_2(4, 0)$  — правый фокус,

$e = \frac{c}{a} = \frac{4}{5}$  — эксцентриситет,  $x = \pm \frac{a}{e} = \pm \frac{a^2}{c} = \pm \frac{25}{4}$  — уравнения директрис, вершины  $(-5, 0)$ ,  $(5, 0)$ ,  $(0, 3)$ ,  $(0, -3)$ .

**Задача 6.2.**

Составить каноническое уравнение эллипса, если:

1) фокальное расстояние равно  $2c = 10$ , малая полуось  $b = 5$ ;

2) эксцентриситет  $e = \frac{\sqrt{3}}{3}$ , большая полуось  $a = 3$ ;

3) расстояние между фокусами равно 8,  $e = \frac{1}{2}$ .

**Решение.**

1)

$$c = \frac{10}{2} = 5, c^2 = a^2 - b^2, a^2 = c^2 + b^2 = 25 + 25 = 50,$$

$$\frac{x^2}{50} + \frac{y^2}{25} = 1.$$

2)

$$\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{3}, a = 3, c = \sqrt{3}, b^2 = a^2 - c^2 = 9 - 3 = 6,$$

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{6} = 1.$$

3)

$$2c = 8, \frac{c}{a} = \frac{1}{2}, c = 4, a = 8, b^2 = a^2 - c^2 = 64 - 16 = 48,$$

$$\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{48} = 1.$$

**Задача 6.3.** Найти каноническое уравнение гиперболы  $4x^2 - 9y^2 - 36 = 0$ , эксцентриситет, полуоси, фокусы, вершины, директрисы и асимптоты.

**Решение.**

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1.$$

$a = 3$  — действительная полуось,  $b = 2$  — мнимая полуось,

$$c^2 = a^2 + b^2 = 9 + 4 = 13,$$

$F_1(-c, 0) = F_1(-\sqrt{13}, 0)$  — левый фокус,  $F_2(c, 0) = F_2(\sqrt{13}, 0)$  — правый фокус,

$e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{13}}{3}$  — эксцентриситет,  $x = \pm \frac{a}{e} = \pm \frac{a^2}{c} = \pm \frac{9}{\sqrt{13}}$  — уравнения директрис,

$y = \pm \frac{2}{3} \cdot x$  — директрисы,

вершины  $(-3, 0)$ ,  $(3, 0)$ .

**Задача 6.4.**

Составить каноническое уравнение гиперболы, если:

1)  $a = 3$ , гипербола проходит через точку  $(6, 2\sqrt{3})$ ,

2)  $2a = 8$ ,  $2c = 10$ ,

3) гипербола является равнобочной и проходит через точку  $(\sqrt{2}, 1)$ .

**Решение.**

1)

$$a = 3, \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

Подставим координаты точки:

$$\frac{36}{9} - \frac{12}{b^2} = 1, b^2 = 4,$$

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1.$$

2)

$$2a = 8, 2c = 10, a = 4, c = 5, c^2 = a^2 + b^2, 25 = 16 + b^2, b^2 = 9.$$

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1.$$

3)

$$a^2 = b^2, \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{a^2} = 1.$$

Подставим координаты точки:

$$\frac{2}{a^2} - \frac{1}{a^2} = 1, \quad a^2 = 1.$$

$$x^2 - y^2 = 1.$$

### Задача 6.5.

Найти вершину параболы  $y^2 = 4x$ , ее параметр, фокус, директрису.

#### Решение.

Вершина параболы находится в точке  $(0, 0)$ . Параметр  $p = 2$ .

$F(\frac{p}{2}, 0) = F(1, 0)$  — фокус.

$x = -\frac{p}{2} = -1$  - директриса.

### Задача 6.6.

Составить каноническое уравнение параболы, если

- 1) расстояние от фокуса до вершины равно 4,
- 2) фокус имеет координаты  $(3, 0)$ ,
- 3) директриса имеет уравнение  $x + 15 = 0$ .

#### Решение.

- 1)  $\frac{p}{2} = 4, p = 8, y^2 = 16x$ .
- 2)  $\frac{p}{2} = 3, p = 6, y^2 = 12x$ .
- 3)  $x = -15, \frac{p}{2} = 15, p = 30, y^2 = 60x$ .

### Аудиторное занятие.

В задачах 6.1 – 6.8, 6.11 – 6.16. исследовать кривые и сделать чертеж.

**6.1.**  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{16} = 1.$

**6.2.**  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1.$

**6.3.**  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1.$

**6.4.**  $-\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1.$

**6.5.**  $y^2 = 6x.$

**6.6.**  $y^2 = -6x.$

**6.7.**  $x^2 = 6y.$

**6.8.**  $x^2 = -6y.$

**6.9.** Составить каноническое уравнение эллипса, если

- 1) его малая ось равна 24, а расстояние между фокусами равно 10,
- 2)  $2c = 6, e = \frac{3}{5}$ ,
- 3) его большая ось равна 20,  $e = \frac{3}{5}$ .

**6.10.** Составить каноническое уравнение гиперболы, если

- 1) уравнения асимптот  $y = \pm \frac{4}{3}x$ , расстояние между фокусами равно 20,
- 2) расстояние между директрисами равно  $\frac{228}{13}$ ,  $2c = 26$ .
- 3) расстояние между директрисами равно  $\frac{32}{5}$ ,  $2b = 6$ .

### Домашнее задание.

- 6.11.  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ .  
 6.12.  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1$ .  
 6.13.  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$ .  
 6.14.  $-\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{16} = 1$ .  
 6.15.  $y^2 = \pm 4x$ .  
 6.16.  $x^2 = \pm 4y$ .

## 7. Плоскость и прямая в пространстве.

**Задача 7.1.** Точка  $P = (2, -1, 1)$  служит основанием перпендикуляра, опущенного из начала координат на плоскость. Составить уравнение этой плоскости.

**Решение.**

Вектор  $\vec{OP} = \{2, -1, 1\}$  является перпендикуляром, опущенным из начала координат на плоскость. Уравнение искомой плоскости:

$$2 \cdot (x - 2) - 1 \cdot (y + 1) + 1 \cdot (z - 1) = 0, \quad 2x - y + z - 6 = 0.$$

Ответ:  $2x - y + z - 6 = 0$

**Задача 7.2.** Найти угол между плоскостями  $6x + 3y - 2z = 0$ ,  $x + 2y + 6z - 12 = 0$

**Решение.**

$$\cos \phi = \frac{A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2 + C_1 \cdot C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}} = \frac{6 \cdot 1 + 3 \cdot 2 - 2 \cdot 6}{\sqrt{36 + 9 + 4} \cdot \sqrt{1 + 4 + 36}}$$

$$\phi = \frac{\pi}{2}.$$

Ответ:  $\frac{\pi}{2}$ .

**Задача 7.3.** Из точки  $P(2, 3, -5)$  на координатные плоскости опущены перпендикуляры. Составить уравнение плоскости, проходящей через три точки.

**Решение.**

Основания перпендикуляров:  $M_1(2, 3, 0)$ ,  $M_2(2, 0, -5)$ ,  $M_3(0, 3, -5)$ .

Запишем уравнение плоскости, проходящей через три точки:

$$\begin{vmatrix} x - 2 & y - 3 & z \\ 0 & -3 & -5 \\ -2 & 0 & -5 \end{vmatrix} = 0,$$

$$15x + 10y - 6z - 60 = 0.$$

Ответ:  $15x + 10y - 6z - 60 = 0$ .

**Задача 7.4.** Составить уравнение плоскости, проходящей через линию пересечения плоскостей  $x + 3y + 5z - 4 = 0$ ,  $x - y - 2z + 7 = 0$ , и параллельной оси  $Oy$ .

**Решение.**

Воспользуемся уравнением пучка плоскостей:

$$x + 3y + 5z - 4 + \lambda \cdot (x - y - 2z + 7) = 0.$$

$$(1 + \lambda) \cdot x + (3 - \lambda) \cdot y + (5 - 2\lambda) \cdot z + (-4 + 7\lambda) = 0.$$

Так как искомая плоскость параллельна оси ординат, то коэффициент при  $y$  должен быть равен 0 :  $3 - \lambda = 0$ ,  $\lambda = 3$ . Подставив найденное значение в уравнение пучка, получим:

$$4x - z + 17 = 0.$$

Ответ:  $4x - z + 17 = 0$ .

**Задача 7.5.** Составить уравнение плоскости, проходящей через точку  $M(3, -1, -5)$  и перпендикулярной плоскостям  $3x - 2y + 2z + 7 = 0$ ,  $5x - 4y + 3z + 1 = 0$ .

**Решение.**

В качестве нормального вектора  $\vec{N}$  искомой плоскости можно взять векторное произведение нормальных векторов  $\vec{n}_1 = \{3, -2, 2\}$ ,  $\vec{n}_2 = \{5, -4, 3\}$  данных плоскостей.

$$\vec{N} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \{2, 1, -2\}.$$

Теперь используя уравнение плоскости, проходящей через данную точку  $M(3, -1, -5)$  перпендикулярно вектору  $\vec{N}$ . Получим

$$2(x - 3) + (y + 1) - 2(z + 5) = 0, \quad 2x + y - 2z - 15 = 0.$$

Ответ:  $2x + y - 2z - 15 = 0$ .

**Задача 7.6.** Уравнение прямой

$$\begin{cases} 2x - y + 3z - 1 = 0 \\ 5x + 4y - z = 0 \end{cases}$$

привести к каноническому виду.

**Решение.**

Исключив сначала  $y$ , затем  $z$ , получим  $13x + 11z - 11 = 0$  и  $17x + 11y - 22 = 0$ . Отсюда получим

$$x = \frac{11(y - 2)}{-17} = \frac{11(z - 1)}{-13}, \quad \frac{x}{-11} = \frac{y - 2}{17} = \frac{z - 1}{13}.$$

Ответ:  $\frac{x}{-11} = \frac{y - 2}{17} = \frac{z - 1}{13}$ .

**Задача 7.7.** Дана плоскость  $x + y - 2z - 6 = 0$  и вне ее точка  $M(1, 1, 1)$ . Найти точку  $N$ , симметричную точке  $M$  относительно данной плоскости.

**Решение.**

Нормальный вектор к плоскости  $\vec{N} = \{1, 1, -2\}$  является направляющим вектором для искомой прямой.

Получим параметрические уравнения:

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

Подставляя эти выражения в уравнение плоскости, найдем  $t = 1$ .

Тогда  $x_K = 2$ ,  $y_K = 2$ ,  $z_K = -1$ .

Так как  $K$  — середина отрезка  $[MN]$ .

Получим,

$$\begin{cases} x_N = 2x_K - x_M \\ y_N = 2y_K - y_M \\ z_N = 2z_K - z_M \end{cases}$$
$$x_N = 3, y_N = 3, z_N = -3.$$

Ответ:  $(3, 3, -3)$ .

**Задача 7.8.** Дана прямая

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z+1}{-1}$$

и вне ее точка  $M(1, 1, 1)$ . Найти точку  $N$ , симметричную точке  $M$  относительно данной прямой.

**Решение.**

Уравнение плоскости, проектирующей точку  $M$  на данную прямую, имеет вид:

$$2(x-1) + 3(y-1) - (z-1) = 0, \quad 2x + 3y - z - 4 = 0.$$

Направляющий вектор данной прямой является нормальным вектором к этой плоскости.

Получим параметрические уравнения прямой:

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

Подставляя эти выражения в уравнение плоскости, найдем  $t = \frac{1}{14}$ .

Найдем координаты проекции - точки  $K$ .

Тогда  $x_K = \frac{8}{7}$ ,  $y_K = \frac{3}{14}$ ,  $z_K = \frac{-15}{14}$ .

Так как  $K$  — середина отрезка  $[MN]$ .

Получим,

$$\begin{cases} x_N = 2x_K - x_M \\ y_N = 2y_K - y_M \\ z_N = 2z_K - z_M \end{cases}$$
$$x_N = \frac{9}{7}, y_N = \frac{-4}{7}, z_N = \frac{-22}{7}.$$

Ответ:  $(\frac{9}{7}, \frac{-4}{7}, \frac{-22}{7})$ .

**Аудиторное занятие.**

**7.1.** Составить уравнение плоскости, которая проходит через точку  $M(2, 1, -1)$  и имеет нормальный вектор  $\vec{N} = \{1, -2, 3\}$ .

**7.2.** Составить уравнение плоскости, проходящей через точку  $M(3, 4, -5)$  параллельно векторам  $\vec{a} = \{3, 1, -1\}$  и  $\vec{b} = \{1, -2, 1\}$ .

**7.3.** Определить, при каких значениях  $l$  и  $m$  следующие уравнения определяют параллельные плоскости  $2x + ly + 3z - 5 = 0$ ,  $mx - 6y - 6z + 2 = 0$ .

7.4. На оси  $Oz$  найти точку, равноудаленную от точки  $M(1, -2, 0)$  и от плоскости  $3x - 2y + 6z - 9 = 0$ .

7.5. Две грани куба лежат на плоскостях  $2x - 2y + z - 1 = 0$ ,  $2x - 2y + z + 5 = 0$ . Вычислить его объем.

7.6. Найти точку  $Q$ , симметричную точке  $P(1, 3, -4)$  относительно плоскости  $3x + y - 2z = 0$ .

7.7. Вычислить расстояние от точки  $P(1, -1, -2)$  от прямой  $\frac{x+3}{3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-8}{-2}$ .

7.8. Найти проекцию точки  $P(2, -1, 3)$  на прямую

$$\begin{cases} x = 3t \\ y = -7 + 5t \\ z = 2 + 2t \end{cases}$$

7.9. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку  $M(1, 2, -3)$  параллельно прямым

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-3} = \frac{z-7}{3}, \quad \frac{x+5}{3} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z+3}{-1}.$$

7.10. Найти проекцию точки  $P(5, 2, -1)$  на плоскость  $2x - y + 3z + 23 = 0$ .

**Домашнее задание.**

7.11. Точка  $P = (2, -1, -1)$  служит основанием перпендикуляра, опущенного из начала координат на плоскость. Составить уравнение этой плоскости.

7.12. Составить уравнение плоскости, проходящей через  $M_1(3, -1, 2)$ ,  $M_2(4, -1, -1)$ ,  $M_3(2, 0, 2)$ .

7.13. На оси  $Oy$  найти точку, отстоящую от плоскости  $x + 2y - 2z - 2 = 0$  на расстояние  $d = 4$ .

7.14. Найти точку пересечения прямой и плоскости

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z}{6}, \quad 2x + 3y + z - 1 = 0.$$

7.15. Уравнение прямой

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

привести к каноническому виду.

7.16. Найти угол между прямыми

$$\frac{x-3}{1} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z}{\sqrt{2}}, \quad \frac{x+2}{1} = \frac{y-3}{1} = \frac{z+5}{\sqrt{2}}.$$

## 8. Поверхности второго порядка.

**Задача 8.1.**

Составить уравнение цилиндра, образующие которого параллельны  $\vec{a} = \{2, 3, -4\}$ , а направляющая дана уравнениями  $x^2 + y^2 = 9$ ,  $z = 1$ .

**Решение.** Пусть  $M(x, y, z)$  — произвольная точка цилиндра, проведем через нее образующую.  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  — точка пересечения этой образующей и направляющей. Тогда

$$\begin{cases} x_0 = x - 2t \\ y_0 = y + 3t \\ z_0 = z + 4t \end{cases}$$

Координаты  $(x_0, y_0, z_0)$  удовлетворяют уравнениям направляющей. Получим

$$\begin{cases} (x - 2t)^2 + (y + 3t)^2 = 9 \\ z - 4t = 1 \end{cases}$$

Выразим  $t = \frac{z-1}{4}$  и подставим в первое уравнение.

Получим  $(x - 2 \cdot \frac{z-1}{4})^2 + (y + 3 \cdot \frac{z-1}{4})^2 = 9$ .

Раскрыв все скобки и умножив обе части на 16, получим

$$16x^2 + 16y^2 + 13z^2 - 16xz + 24yz - 26z + 16x - 24y - 131 = 0.$$

Ответ:  $16x^2 + 16y^2 + 13z^2 - 16xz + 24yz - 26z + 16x - 24y - 131 = 0$ .

### Задача 8.2.

Составить уравнение конуса, вершина  $S$  которого находится в точке  $(3, -1, -2)$ , а направляющая дана уравнением  $x^2 + y^2 - z^2 = 1$ ,  $x - y + z = 0$ .

**Решение.**

Пусть  $M(x, y, z)$  — произвольная точка конуса, проведем прямую  $(MS)$ . Пусть  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  — точка пересечения этой прямой и направляющей.

$$(MS) : \frac{x - 3}{x_0 - 3} = \frac{y + 1}{y_0 + 1} = \frac{z + 2}{z_0 + 2},$$

$$t = \frac{x - 3}{x_0 - 3} = \frac{y + 1}{y_0 + 1} = \frac{z + 2}{z_0 + 2}.$$

Выразим

$$(*) \quad x_0 = \frac{x + 3t - 3}{t}, \quad y_0 = \frac{y - t + 1}{t}, \quad z_0 = \frac{z - 2t + 2}{t}.$$

Подставив в  $x - y + z = 0$  получим

$$t = \frac{2 - x + y - z}{2}.$$

Теперь подставим это выражение в  $(*)$ . Затем полученные выражения для  $x_0, y_0, z_0$  подставим в  $x^2 + y^2 - z^2 = 1$ .

После преобразований получим

$$3x^2 - 5y^2 + 7z^2 - 6xy + 10xz - 2yz - 26z - 4x + 4y - 4z + 4 = 0.$$

Ответ:  $3x^2 - 5y^2 + 7z^2 - 6xy + 10xz - 2yz - 26z - 4x + 4y - 4z + 4 = 0$ .

**Задача 8.3.** Доказать, что плоскость  $2x - 12y - z + 16 = 0$  пересекает гиперболический параболоид  $x^2 - 4y^2 = 2z$  по прямолинейным образующим и составить их уравнения.

**Решение.**



Выразим  $z$  :  $z = 2x - 12y - z + 16$ . Подставим в уравнение поверхности.

$$x^2 - 4x + (-4y^2 + 24y - 32) = 0.$$

Рассмотрим это уравнение как квадратное уравнение относительно  $x$  при фиксированном  $y$ .

$$D = 16(y - 3)^2.$$

Значения  $x$ :

$$x = -2y + 8, \quad x = -4 + 2y.$$

Прямолинейные образующие:

$$L_1 : \begin{cases} 2x - 12y - z + 16 = 0 \\ x + 2y - 8 = 0 \end{cases}$$

$$L_2 : \begin{cases} 2x - 12y - z + 16 = 0 \\ x - 2y + 4 = 0 \end{cases}$$

$$\text{Ответ: } L_1 : \begin{cases} 2x - 12y - z + 16 = 0 \\ x + 2y - 8 = 0 \end{cases} \quad L_2 : \begin{cases} 2x - 12y - z + 16 = 0 \\ x - 2y + 4 = 0 \end{cases}$$

#### Задача 8.4.

Составить уравнение конуса с вершиной  $S(5, 0, 0)$ , образующие которого касаются сферы  $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ .

#### Решение.

Пусть  $M(x, y, z)$  — произвольная точка конуса, тогда уравнение образующей  $(MS)$  :

$$\begin{cases} x = 5 + mt \\ y = nt \\ z = pt \end{cases}$$

Если точка  $M$  лежит на сфере, то так как это точка касания, следующее уравнение относительно  $t$  имеет единственное решение.

$$\begin{aligned} (5 + mt)^2 + n^2t^2 + p^2t^2 &= 9, \\ (m^2 + n^2 + p^2)t^2 + 10mt + 16 &= 0. \end{aligned}$$

$$D = 36m^2 - 64n^2 - 64p^2 = 0, \quad 9m^2 - 16n^2 - 16p^2 = 0.$$

$$m = \frac{x - 5}{t}, \quad n = \frac{y}{t}, \quad p = \frac{z}{t}.$$

$$9 \cdot \frac{(x - 5)^2}{t^2} - 16 \cdot \frac{y^2}{t^2} - 16 \cdot \frac{z^2}{t^2} = 0.$$

$$9x^2 - 16y^2 - 16z^2 - 6xy - 90x + 225 = 0.$$

$$\text{Ответ: } 9x^2 - 16y^2 - 16z^2 - 6xy - 90x + 225 = 0.$$

**Аудиторное занятие.**

**8.1.** Составить уравнение сферы с центром  $C(0, 0, 0)$  радиуса 9.

**8.2.** Установить, что плоскость  $x - 2 = 0$  пересекает эллипсоид  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} + \frac{z^2}{4} = 1$  по эллипсу, найти его полуоси и вершины.

**8.3.** Установить, что плоскость  $y + 6 = 0$  пересекает гиперболический параболоид  $\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{4} = 6z$  по параболе, найти ее параметр и вершину.

**8.4.** Найти точки пересечения поверхности и прямой:

$$\frac{x^2}{81} + \frac{y^2}{36} + \frac{z^2}{9} = 1, \quad \frac{x-3}{3} = \frac{y-4}{-6} = \frac{z+2}{4}.$$

**8.5.** Составить уравнение поверхности, образованной вращением гиперболы  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \quad y = 0$  вокруг оси  $Oz$ .

**8.6.** Составить уравнение конуса, вершина которого находится в точке  $(3, -1, -2)$ , а направляющая дана уравнением  $x^2 + y^2 - z^2 = 1, \quad x - y + z = 0$ .

**8.7.** Ось  $Oz$  является осью круглого конуса с вершиной в начале координат, точка  $M(3, -4, 7)$  лежит на его поверхности. Составить уравнение этого конуса.

**8.8.** Составить уравнение конуса с вершиной  $S(5, 0, 0)$ , образующие которого касаются сферы  $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ .

**8.9.** Составить уравнение цилиндра, образующие которого параллельны  $\vec{a} = \{2, -3, 4\}$ , а направляющая дана уравнениями  $x^2 + y^2 = 9, \quad z = 1$ .

**8.10.** Точка  $M(-2, 0, 1)$  лежит на гиперболическом параболоиде  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = z$ . Определить острый угол, образованный его прямолинейными образующими, проходящими через точку  $M$ .

**Домашнее задание.**

**8.11.** Установить, что плоскость  $z + 1 = 0$  пересекает однополостной гиперболоид  $\frac{x^2}{32} - \frac{y^2}{18} + \frac{z^2}{2} = 1$  по гиперболе, найти ее полуоси и вершины.

**8.12.** Доказать, что эллипсоид  $\frac{x^2}{81} + \frac{y^2}{36} + \frac{z^2}{9} = 1$  имеет одну общую точку с плоскостью  $4x - 3y + 12z - 54 = 0$  и найти ее координаты.

**8.13.** Найти точки пересечения поверхности и прямой:

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} - \frac{z^2}{4} = 1, \quad \frac{x}{4} = \frac{y}{-3} = \frac{z+2}{4}.$$

**8.14.** Составить уравнение конуса с вершиной  $S(3, 0, -1)$ , образующие которого касаются эллипсоида  $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{2} + \frac{z^2}{3} = 1$ .

**8.15.** Составить уравнения прямолинейных образующих однополостного гиперболоида  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} - \frac{z^2}{16} = 1$ , параллельных плоскости  $6x + 4y + 3z - 17 = 0$ .

**8.16.**

Составить уравнение цилиндра, направляющая которого дана уравнениями  $x^2 - y^2 = z, \quad x + y + z = 0$ , а образующие перпендикулярны к плоскости направляющей.

## 9. Контрольная работа.

### Вариант 1.

- 1) Составить уравнение прямой, параллельной прямой  $3x + 5y - 4 = 0$  и проходящей через точку  $M(3, 2)$ .
- 2) Составить уравнение прямой, которая проходит через точку  $C(1, 1)$  и отсекает от координатного угла треугольник площадью 2.
- 3) Исследовать кривую  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ .
- 4) При каком  $l$  следующие плоскости перпендикулярны:  
 $\alpha : 3x + ly + 3z - 5 = 0$ ,  $\beta : x + 3y + 2z - 2 = 0$ .

### Вариант 2.

- 1) Найти угол между прямыми  
 $L_1 : 5x - y + 7 = 0$ ;  $L_2 : 3x + 2y = 0$ .
- 2) Составить уравнение медианы в треугольнике  $ABC$ .  
 $A(3, 2)$ ;  $B(5, -2)$ ,  $C(1, 0)$ .
- 3) Исследовать кривую  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{9} = 1$ .
- 4) Составить уравнение плоскости, которая проходит через  $Oz$  и точку  $M(3, -4, 7)$ .

### Вариант 3.

- 1) Составить уравнения прямых, параллельных прямой  $3x - 4y - 10 = 0$  и отстоящих от нее на расстояние  $d = 3$ .
- 2) Вычислить угловой коэффициент прямой, проходящей через точки  $(2, -5)$ ,  $(3, 2)$ .
- 3) Исследовать кривую  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ .
- 4) Составить уравнение плоскости, проходящей через точку  $M(3, 5, 1)$  параллельно плоскости  $5x - 3y + 2z - 3 = 0$ .

### Вариант 4.

- 1) Составить уравнения биссектрис углов, образованных двумя прямыми  $3x + 4y - 1 = 0$ ,  $5x + 12y - 2 = 0$ .
- 2) Составить уравнения прямых, проходящих через точку  $P(2, 7)$ , на расстоянии 5 от точки  $Q(1, 2)$ .
- 3) Исследовать кривую  $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{7} = 1$ .
- 4) Составить уравнение плоскости, проходящей через точки  $M_1(2, 1, 7)$ ,  $M_2(3, 5, 1)$  параллельно вектору  $\vec{a} = \{1, 0, 3\}$ .

### Вариант 5.

- 1) Через точку  $M(3, 5)$  провести прямую, перпендикулярную к прямой  $2x + 3y + 8 = 0$ .
- 2) Найти площадь квадрата, одна из вершин которого  $M(2, 5)$ , а одна из сторон лежит на прямой  $x + 8y + 1 = 0$ .
- 3) Исследовать кривую  $y^2 = -8x$ .
- 4) Составить уравнение плоскости, проходящей через точку  $M(1, 2, -1)$  перпендикулярно к прямой

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

### Вариант 6.

- 1) Найти проекцию точки  $P(-8, 12)$  на прямую, проходящую через  $M_1(2, -3)$  и  $M_2(-5, 1)$ .
- 2) Дана прямая  $2x + 3y + 4 = 0$ . Составить уравнение прямой, проходящей через точку  $M_0(2, 10)$  под углом  $\frac{\pi}{4}$  к данной прямой.
- 3) Исследовать кривую  $\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{8} = 1$ .
- 4) При каких  $A$  и  $B$  плоскость  $Ax + By + 3z - 5 = 0$  перпендикулярна к прямой

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

### Вариант 7.

- 1) Через точки  $M_1(-1, 2)$  и  $M_2(2, 3)$  проведена прямая. Найти точку  $Q$ , симметричную  $P(0, 3)$  относительно этой прямой.
- 2) Составить уравнение медианы ( $M_1K$ ) в треугольнике с вершинами  $M_1(3, 2)$ ,  $M_2(5, -2)$ ,  $M_3(1, 0)$ .
- 3) Исследовать кривую  $-\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{78} = 1$ .
- 4) Две грани куба лежат на плоскостях  $4x - 4y + z - 1 = 0$ ,  $4x - 4y + z + 9 = 0$ . Вычислить его объем.

### Вариант 8.

- 1) Составить уравнение высоты ( $M_2H$ ) в треугольнике с вершинами  $M_1(3, 2)$ ,  $M_2(1, 0)$ ,  $M_3(5, -2)$ .
- 2) Составить уравнение прямой, если точка  $P(3, 5)$  служит основанием перпендикуляра, опущенного из начала координат на эту прямую.
- 3) Исследовать кривую  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{4} = 1$ .
- 4) Через точку  $M(5, 3, 8)$  провести плоскость, перпендикулярную к прямой

$$\begin{cases} x = 2 + 3t \\ y = 3 + 4t \\ z = 1 + 11t \end{cases}$$

### Вариант 9.

1) Составить уравнение прямой, проходящей через точку  $M(2, 5)$ , параллельно прямой  $7x + 8y + 11 = 0$ .

2) Даны вершины треугольника  $M_1(3, 2)$ ,  $M_2(1, 0)$ ,  $M_3(5, -2)$ . Составить уравнения медиан.

3) Исследовать кривую  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{9} = 1$ .

4) Найти точку пересечения прямой и плоскости

$$\frac{x+2}{-2} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-3}{2}, \quad x+2y-2z+6=0.$$

### Вариант 10.

1) Составить уравнение прямой, которая проходит через  $P(12, 6)$  и отсекает от координатного угла треугольник с площадью 150.

2) Даны вершины треугольника  $M(1, -2)$ ,  $P(0, 3)$ ,  $S(1, 1)$ . Составить уравнения высот.

3) Исследовать кривую  $\frac{x^2}{1} - \frac{y^2}{9} = 1$ .

4) Составить уравнение грани  $(ABC)$  в тетраэдре  $A(0, 0, 2)$ ,  $B(3, 0, 5)$ ,  $C(1, 1, 0)$ ,  $D(4, 1, 2)$ .

### Рекомендуемая литература.

1. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Аналитическая геометрия. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. 223с.

2. Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2003. 309с.

3. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии. М.: ФИЗМАТЛИТ, 1998. 122с.

## ОТВЕТЫ.

### Занятие 1.

- 1.1.  $|\vec{a}| = 7$  1.2.  $\vec{AB} = \{-4, 3, -1\}$  1.4.  $\vec{AM} = \{3, 4, -3\}$ ,  $\vec{BN} = \{0, -5, 3\}$   
1.5.  $\{\frac{6}{7}, \frac{-2}{7}, \frac{-3}{7}\}$  1.6.  $\vec{d} = 2\vec{a} - 3\vec{b} + \vec{c}$  1.7.  $\vec{AM} = \frac{1}{2}\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{c}$ ;  $\vec{BN} = -\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{c}$ ;  $\vec{CP} = \frac{1}{2}\vec{b} - \vec{c}$   
1.8.  $\vec{AD} = 11\vec{AB} - 7\vec{AC}$ ;  $\vec{BD} = 10\vec{AB} - 7\vec{AC}$ ;  $\vec{CD} = 11\vec{AB} - 8\vec{AC}$ ;  $\vec{AD} + \vec{BD} + \vec{CD} = 32\vec{AB} - 22\vec{AC}$ . 1.9.  $(2, -1)$ ,  $(3, 1)$  1.10.  $(3, -1)$  1.11.  $\{\frac{3}{13}, \frac{4}{13}, \frac{-12}{13}\}$  1.12. 6; 14  
1.13.  $\vec{p} = 2\vec{a} - 3\vec{b}$  1.14.  $\vec{a} = 2\vec{p} + 5\vec{q}$  1.15.  $\vec{AB} = \{2, -4\}$ ;  $\vec{BC} = \{-1, 1\}$ ;  $\vec{AC} = \{-2, 2\}$   
1.16.  $(5, -3)$ ,  $(1, -5)$

### Занятие 2.

- 2.1.  $-6; 9; 16; 13; -61; 37; 73$  2.2. 22; 6; 7;  $-200; 129; 41$  2.3.  $\cos\phi = \frac{5}{21}$  2.4.  $\frac{\pi}{4}$  2.5.  $\{1, \frac{1}{2}, \frac{-1}{2}\}$   
2.6.  $\{-4, -6, 12\}$  2.7.  $\{-3, 3, 3\}$  2.8.  $\{2, 3, -2\}$  2.9.  $\frac{-47}{7}$  2.10.  $\arccos\frac{2}{\sqrt{7}}$  2.11.  $-62; 162; 373$   
2.12.  $\vec{ab} = \vec{bc} + \vec{ca} = \frac{-3}{2}$  2.13.  $|\vec{a}| = |\vec{b}|$  2.14.  $\alpha = -6$  2.15.  $\arccos\frac{-4}{9}$  2.16.  $\{-24, 32, 30\}$

### Занятие 3.

- 3.1. 24 3.2. 14 3.3. 5 3.4.  $\sin\phi = \frac{5\sqrt{17}}{21}$  3.5.  $\{-6, -24, 8\}$  3.6.  $\{5, 1, 7\}$  3.7.  $\{10, 2, 14\}$   
3.8.  $\{20, 4, 28\}$  3.9.  $|\vec{a} \times \vec{b}| = 15$  3.11.  $|\vec{a} \times \vec{b}| = 16$  3.12.  $\pm 30$  3.13.  $\{7, 5, 1\}$   
3.14.  $\{6, -4, -6\}$ ,  $\{-12, 8, 12\}$  3.15.  $\{45, 24, 0\}$  3.16. 60

### Занятие 4.

- 4.1. Правая. 4.2.  $(0, 8, 0)$ ,  $(0, -7, 0)$ . 4.3. 11. 4.4. 3. 4.6. 24. 4.7.  $-7$ . 4.8. Да. 4.11. Ком-  
планарны. 4.12. Левая 4.13.  $\pm 27$ . 4.15. Да. 4.16. Нет.

### Занятие 5.

- 5.1.  $2x + 3y - 7 = 0$ ,  $3x - 2y - 4 = 0$ . 5.2.  $(11, -11)$ . 5.3.  $2x + y - 8 = 0$ ,  $x + 2y - 1 = 0$ ,  
 $x - y - 1 = 0$ . 5.4.  $\frac{\pi}{4}$ . 5.5. 5. 5.6.  $4x - 4y + 3 = 0$ ,  $2x + 2y - 7 = 0$ . 5.7. 2, 5.  
5.8.  $3x - y + 9 = 0$ ,  $3x + y + 9 = 0$ . 5.9.  $29x - 2y + 33 = 0$ . 5.10.  $7x - 2y - 12$ ,  $5x + y - 28$ ,  $2x - 3y - 18 = 0$ .  
5.11.  $3x + 2y = 0$ ,  $2x - 3y - 13 = 0$ . 5.12.  $(-2, -1)$ . 5.13.  $2x + 3y - 13 = 0$ .  
5.14.  $4x + 1 = 0$ ,  $8y + 13 = 0$ . 5.15. 3. 5.16.  $7x + 24y - 134 = 0$ ,  $x - 2 = 0$ .

### Занятие 6.

- 6.9.  $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{144} = 1$ ,  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ ,  $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$   
6.10.  $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1$ ,  $\frac{x^2}{144} - \frac{y^2}{25} = 1$ ,  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ .

### Занятие 7.

- 7.1.  $x - 2y + 3z + 3 = 0$ . 7.2.  $x + 4y + 7z + 16 = 0$ . 7.3.  $l = 3$ ,  $m = -4$ .  
7.4.  $(0, 0, -2)$ ,  $(0, 0, \frac{-82}{13})$ . 7.5. 8. 7.6.  $(-5, 1, 0)$ . 7.7. 7. 7.8.  $(3, -2, 4)$ . 7.9.  $9x + 11y + 5z - 16 = 0$ .  
7.10.  $(1, 4, -7)$ . 7.11.  $2x - y - z - 6 = 0$ . 7.12.  $3x + 3y + z - 8 = 0$ .  
7.13.  $(0, 7, 0)$ ,  $(0, -5, 0)$ . 7.14.  $(2, -3, 6)$ . 7.15.  $\frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{7} = \frac{z}{4}$ . 7.16.  $\frac{\pi}{3}$ .

### Занятие 8.

- 8.1.  $x^2 + y^2 + z^2 = 81$  8.2. 3,  $\sqrt{3}$ ,  $(2, 3, 0)$ ,  $(2, -3, 0)$ ,  $(2, 0, -\sqrt{3})$ ,  $(2, 0, \sqrt{3})$  8.3. 15,  $(0, -6, -\frac{3}{2})$   
8.4.  $(3, 4, -2)$ ,  $(6, -2, 2)$  8.5.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$  8.6.  $3x^2 - 5y^2 + 7z^2 - 6xy + 10xz - 2yz - 4x + 4y - 4z + 4 = 0$ .  
8.7.  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{25} - \frac{z^2}{49} = 1$  8.8.  $9x^2 - 16y^2 - 16z^2 - 90x + 225 = 0$ .  
8.9.  $16x^2 + 16y^2 + 13z^2 - 16xz + 24yz + 16x - 24y - 26z - 131 = 0$ . 8.10.  $\arccos\frac{1}{17}$ .  
8.11. 4, 3,  $(4, 0, -1)$ ,  $(-4, 0, -1)$  8.12.  $(6, -2, 2)$  8.13.  $(4, -3, 2)$  8.14.  $4x^2 - 15y^2 - 6z^2 - 12xz - 36x + 24z + 66 = 0$ .  
8.15.  $\frac{x}{1} = \frac{y-3}{0} = \frac{z}{-2}$ ,  $\frac{x-2}{0} = \frac{y}{3} = \frac{z}{-4}$ . 8.16.  $x^2 - y^2 - 2xz + 2yz + x + y - 2z = 0$ .