

# ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА КРУПИНА

Москва,  
2021

## Взаимное расположение прямых на плоскости

### Параллельность прямых

Пусть на плоскости заданы две прямые  $l_1: A_1x + B_1y + C_1 = 0$ , и  $l_2: A_2x + B_2y + C_2 = 0$ .

Две прямые параллельны тогда и только тогда, когда коэффициенты при соответствующих координатах пропорциональны ( $A_1/A_2 = B_1/B_2$ ) или когда угловые коэффициенты прямых равны между собой ( $k_1 = k_2$ )

### Перпендикулярность прямых

Пусть на плоскости заданы две прямые  $l_1: A_1x + B_1y + C_1 = 0$ , и  $l_2: A_2x + B_2y + C_2 = 0$ .

Две прямые перпендикулярны тогда и только тогда, когда коэффициенты при соответствующих координатах пропорциональны ( $A_1/A_2 = B_1/B_2$ ) или когда угловые коэффициенты прямых равны между собой ( $k_1 = k_2$ )

Если заданы две прямые  $y = k_1x + b_1$ ,  $y = k_2x + b_2$ , то острый угол между этими прямыми будет определяться как

$$\operatorname{tg} \alpha = \left| \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2} \right|.$$

Две прямые перпендикулярны, если  $k_1 = -1/k_2$ .

Пример. Показать, что прямые  $3x - 5y + 7 = 0$  и  $10x + 6y - 3 = 0$  перпендикулярны.  
Находим:  $k_1 = 3/5$ ,  $k_2 = -5/3$ ,  $k_1 k_2 = -1$ , следовательно, прямые перпендикулярны.

Пример. Даны вершины треугольника  $A(0; 1)$ ,  $B(6; 5)$ ,  $C(12; -1)$ . Найти уравнение высоты, проведенной из вершины  $C$ .

Находим уравнение стороны  $AB$ :  $\frac{x-0}{6-0} = \frac{y-1}{5-1}$ ;  $\frac{x}{6} = \frac{y-1}{4}$ ;

$$4x = 6y - 6; 2x - 3y + 3 = 0; y = \frac{2}{3}x + 1.$$

Искомое уравнение высоты имеет вид:  $Ax + By + C = 0$  или  $y = kx + b$ .

$k = -\frac{3}{2}$ . Тогда  $y = -\frac{3}{2}x + b$ . Т.к. высота проходит через точку  $C$ , то ее координаты

удовлетворяют данному уравнению:  $-1 = -\frac{3}{2}12 + b$ , откуда  $b = 17$ . Итого:  $y = -\frac{3}{2}x + 17$ .

Ответ:  $3x + 2y - 34 = 0$ .

## Тема 2.3 Кривые второго порядка

Уравнение второй степени с двумя переменными определяет на плоскости кривую второго порядка и притом единственную. Кривая второго порядка может быть задана уравнением

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0.$$

В этом уравнении коэффициенты могут принимать любые действительные значения при условии, что  $A$ ,  $B$  и  $C$  одновременно не равны нулю. Существует система координат (не обязательно декартова прямоугольная), в которой данное уравнение может быть представлено в одном из видов, приведенных ниже.

- 1)  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  - уравнение эллипса.
- 2)  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1$  - уравнение “мнимого” эллипса.
- 3)  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  - уравнение гиперболы.
- 4)  $a^2x^2 - c^2y^2 = 0$  – уравнение двух пересекающихся прямых.
- 5)  $y^2 = 2px$  – уравнение параболы.
- 6)  $y^2 - a^2 = 0$  – уравнение двух параллельных прямых.
- 7)  $y^2 + a^2 = 0$  – уравнение двух “мнимых” параллельных прямых.
- 8)  $y^2 = 0$  – пара совпадающих прямых.
- 9)  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$  – уравнение окружности.

## Окружность

**Окружностью** называется множество всех точек плоскости, равноудаленных от одной точки, называемой центром.

Пусть центром окружности является точка  $O(a; b)$ , а расстояние до любой точки  $M(x; y)$  окружности равно  $R$ . Тогда

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2 -$$

каноническое уравнение окружности с центром  $O(a; b)$  и радиусом  $R$ .

Пример. Найти координаты центра и радиус окружности, если ее уравнение задано в виде:  $2x^2 + 2y^2 - 8x + 5y - 4 = 0$ .

Для нахождения координат центра и радиуса окружности данное уравнение необходимо привести к каноническому виду. Для этого выделим полные квадраты:

$$x^2 + y^2 - 4x + 2,5y - 2 = 0$$

$$x^2 - 4x + 4 - 4 + y^2 + 2,5y + 25/16 - 25/16 - 2 = 0$$

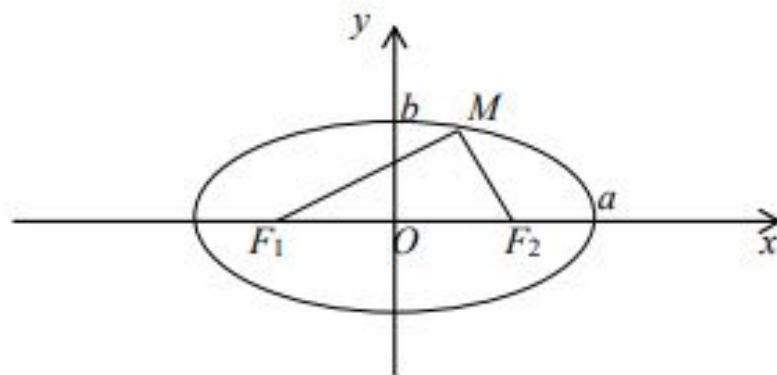
$$(x - 2)^2 + (y + 5/4)^2 - 25/16 - 6 = 0$$

$$(x - 2)^2 + (y + 5/4)^2 = 121/16$$

Отсюда находим координаты центра  $O(2; -5/4)$ ; радиус  $R = 11/4$ .

## Эллипс

**Эллипсом** называется множество точек плоскости, сумма расстояний от каждой из которых до двух заданных точек (называемых **фокусами**) есть величина постоянная, большая, чем расстояние между фокусами.



Фокусы обозначаются буквами  $F_1$ ,  $F_2$ , расстояние между фокусами –  $2c$ , сумма расстояний от любой точки эллипса до фокусов –  $2a$  ( $2a > 2c$ ),  $a$  – большая полуось;  $b$  – малая полуось.

Каноническое уравнение эллипса имеет вид:

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

где  $a$ ,  $b$  и  $c$  связаны между собой равенствами:

$$a^2 - b^2 = c^2 \text{ (или } b^2 - a^2 = c^2).$$

$$a^2 - b^2 = c^2 \text{ (или } b^2 - a^2 = c^2).$$

Форма эллипса определяется характеристикой, которая является отношением фокусного расстояния к длине большей оси и называется **эксцентриситетом**.

$$\varepsilon = \frac{c}{a} \text{ или } \varepsilon = \frac{c}{b}$$

Т.к. по определению  $2a > 2c$ , то эксцентриситет всегда выражается правильной дробью, т.е.  $0 \leq \varepsilon < 1$ .

Величина  $k = b/a$  называется **коэффициентом сжатия** эллипса, а величина  $1 - k = (a - b)/a$  называется **сжатием** эллипса.

Коэффициент сжатия и эксцентриситет связаны соотношением:  $k^2 = 1 - \varepsilon^2$ .

Если  $a = b$  ( $c = 0$ ,  $\varepsilon = 0$ , фокусы сливаются), то эллипс вырождается в окружность.

Пример. Составить уравнение эллипса, если его фокусы  $F_1(0; 0)$ ,  $F_2(1; 1)$ , большая ось равна 2.

Уравнение эллипса имеет вид:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ .

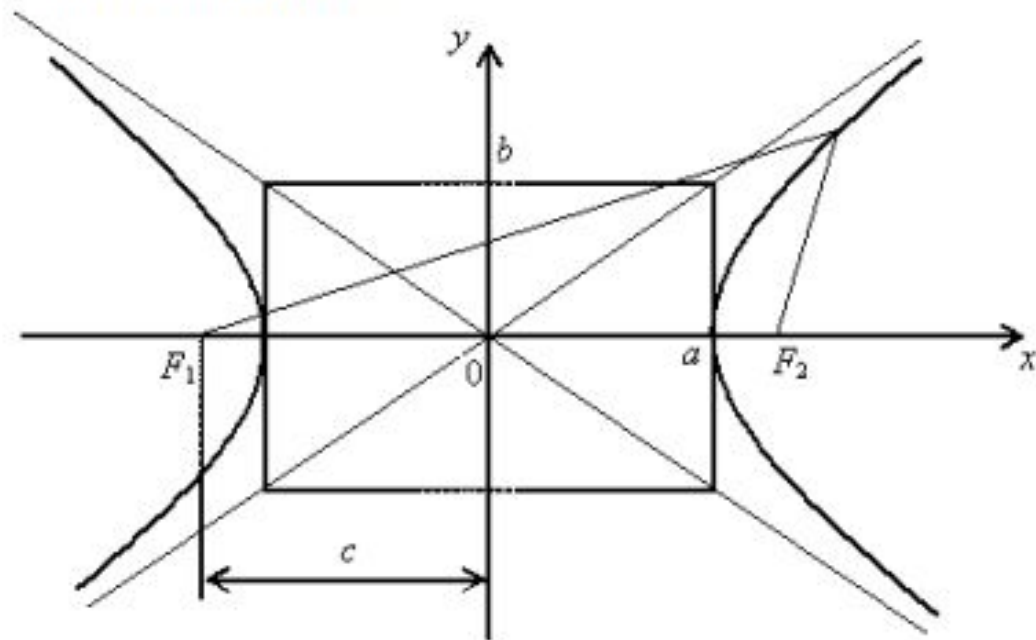
Расстояние между фокусами:  $2c = \sqrt{(1-0)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{2}$ , таким образом,  $a^2 - b^2 = c^2 = \frac{1}{2}$

по условию  $2a = 2$ , следовательно,  $a = 1$ ,  $b = \sqrt{a^2 - c^2} = \sqrt{1 - 1/2} = \sqrt{2}/2$ .

Итого:  $\frac{x^2}{1^2} + \frac{y^2}{1/2} = 1$ .

## Гипербола

*Гиперболой* называется множество точек плоскости, разность расстояний от каждой из которых до двух заданных точек, называемых *фокусами*, есть величина постоянная, меньшая расстояния между фокусами.



Каноническое уравнение гиперболы имеет вид:

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

где  $a$ ,  $b$  и  $c$  связаны между собой равенством  $a^2 + b^2 = c^2$ .



Гипербола симметрична относительно середины отрезка, соединяющего фокусы и относительно осей координат.

Фокусы обозначаются буквами  $F_1, F_2$ , расстояние между фокусами –  $2c$ , разность расстояний от любой точки гиперболы до фокусов –  $2a$  ( $2a < 2c$ ). Ось  $2a$  называется действительной осью гиперболы, ось  $2b$  – мнимой осью гиперболы.

Гипербола имеет две асимптоты, уравнения которых  $y = \pm \frac{b}{a}x$ .

**Эксцентриситетом** гиперболы называется отношение расстояния между фокусами к длине действительной оси:

$$\varepsilon = \frac{c}{a} \text{ или } \varepsilon = \frac{c}{b}.$$

Т.к. по определению  $2a < 2c$ , то эксцентриситет гиперболы всегда выражается неправильной дробью, т.е.  $\varepsilon > 1$ .

Если длина действительной оси равна длине мнимой оси, т.е.  $a = b$ ,  $\varepsilon = \sqrt{2}$ , то гипербола называется **равнобочной (равносторонней)**.

Пример. Составить каноническое уравнение гиперболы, если ее эксцентриситет равен

2, а фокусы совпадают с фокусами эллипса с уравнением  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ .

Находим фокусное расстояние  $c^2 = 25 - 9 = 16$ .

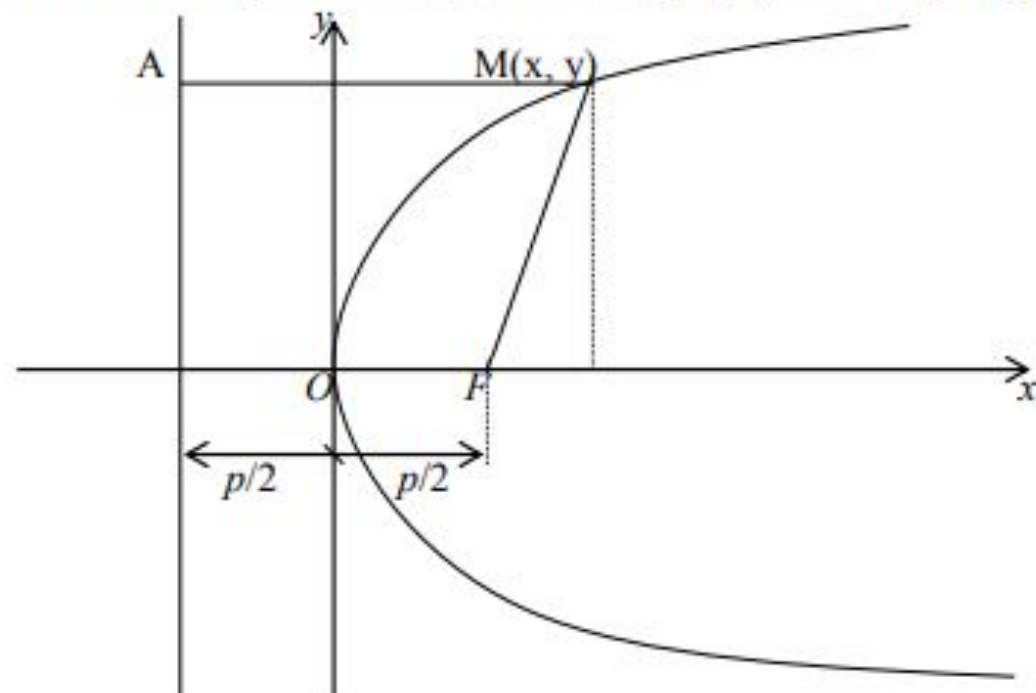
Для гиперболы:  $c^2 = a^2 + b^2 = 16$ ,  $\varepsilon = c/a = 2$ ;  $c = 2a$ ;  $c^2 = 4a^2$ ;  $a^2 = 4$ ;  $b^2 = 16 - 4 = 12$ .

Тогда  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$  - искомое уравнение гиперболы.

## Парабола

**Параболой** называется множество точек плоскости, равноудаленных от заданной точки, называемой **фокусом**, и данной прямой, называемой **директрисой**.

Расположим начало координат посередине между фокусом и директрисой.



Фокус параболы обозначается буквой  $F$ , директриса –  $d$ , расстояние от фокуса до директрисы –  $p$ .

Каноническое уравнение параболы, фокус которой расположен на оси абсцисс, имеет вид:

$$y^2 = 2px \text{ или } y^2 = -2px$$

Уравнения директрис соответственно  $x = -p/2$ ,  $x = p/2$

Каноническое уравнение параболы, фокус которой расположен на оси ординат, имеет вид:

$$x^2 = 2py \text{ или } x^2 = -2py$$

Уравнения директрис соответственно  $y = -p/2$ ,  $y = p/2$

Пример. На параболе  $y^2 = 8x$  найти точки, расстояние которой от директрисы равно 4.

Из уравнения параболы получаем, что  $p = 4$ .  $r = x + p/2 = 4$ ; следовательно:  
 $x = 2$ ;  $y^2 = 16$ ;  $y = \pm 4$ . Искомые точки:  $M_1(2; 4)$ ,  $M_2(2; -4)$ .

## Векторное и смешанное произведения векторов

Упорядоченная тройка векторов  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  называется правой, если при совмещении их начал кратчайший поворот от вектора  $\vec{a}$  к вектору  $\vec{b}$  виден из конца вектора  $\vec{c}$  как поворот против часовой стрелки (рис.2.6).

Векторным произведением вектора  $\vec{a}$  на вектор  $\vec{b}$  называется вектор  $\vec{c}$ , обозначаемый  $\vec{c} = [\vec{a}, \vec{b}]$  и удовлетворяющий следующим условиям:

- 1)  $|\vec{c}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin(\widehat{\vec{a}, \vec{b}})$ ;
- 2) вектор  $\vec{c}$  ортогонален векторам  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ ;
- 3) тройка векторов  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  – правая.

Основные свойства векторного произведения:

- 1)  $[\vec{a}, \vec{b}] = -[\vec{b}, \vec{a}]$ ;
- 2)  $[\lambda\vec{a}, \vec{b}] = [\vec{a}, \lambda\vec{b}] = \lambda[\vec{a}, \vec{b}]$ ;
- 3)  $[\vec{a}, \vec{b} + \vec{c}] = [\vec{a}, \vec{b}] + [\vec{a}, \vec{c}]$ ;
- 4)  $[\vec{a}, \vec{b}] = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{a}$  и  $\vec{b}$  коллинеарны.

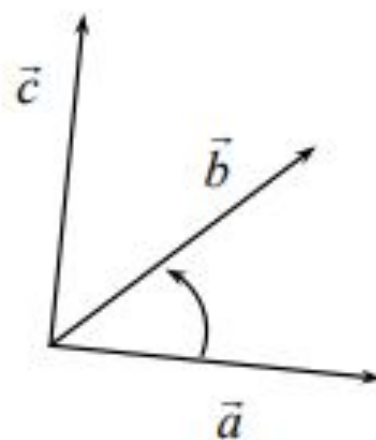


Рис.2.6

Если векторы  $\vec{a}(x_1; y_1; z_1)$ ,  $\vec{b}(x_2; y_2; z_2)$  заданы координатами в ортонормированном базисе  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ , то

$$[\vec{a}, \vec{b}] = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} x_1 & z_1 \\ x_2 & z_2 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} \vec{k}. \quad (2.12)$$

Площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ , может быть найдена по формуле

$$S = |[\vec{a}, \vec{b}]|. \quad (2.13)$$

**Пример 2.8.** Найти площадь треугольника с вершинами  $A(2;-1;4)$ ,  $B(3;1;6)$ ,  $C(6;2;9)$ .

**Решение.** Площадь треугольника  $ABC$  равна половине площади параллелограмма, построенного на векторах  $\overline{AB}(1;2;2)$  и  $\overline{AC}(4;3;5)$ , поэтому, согласно (2.13),

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} |[\overline{AB}, \overline{AC}]|.$$

По формуле (2.12)

$$[\overline{AB}, \overline{AC}] = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 2 \\ 4 & 3 & 5 \end{vmatrix} = 4\vec{i} + 3\vec{j} - 5\vec{k}.$$

Следовательно,

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \sqrt{4^2 + 3^2 + (-5)^2} = \frac{5\sqrt{2}}{2}.$$

Смешанным произведением векторов  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  называется число, обозначаемое  $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$  и равное скалярному произведению вектора  $[\vec{a}, \vec{b}]$  на вектор  $\vec{c}$ , т.е.  $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = ([\vec{a}, \vec{b}], \vec{c})$ .

Основные свойства смешанного произведения:

- 1)  $([\vec{a}, \vec{b}], \vec{c}) = (\vec{a}, [\vec{b}, \vec{c}])$ ;
- 2)  $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = (\vec{c}, \vec{a}, \vec{b}) = (\vec{b}, \vec{c}, \vec{a}) = -(\vec{c}, \vec{b}, \vec{a}) = -(\vec{b}, \vec{a}, \vec{c}) = -(\vec{a}, \vec{c}, \vec{b})$ ;
- 3)  $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = 0 \Leftrightarrow \vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  компланарны;
- 4)  $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) > 0 \Leftrightarrow$  тройка векторов  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  – правая.

Если векторы  $\vec{a}(x_1; y_1; z_1), \vec{b}(x_2; y_2; z_2), \vec{c}(x_3; y_3; z_3)$  заданы координатами в ортонормированном базисе, то

$$(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix}. \quad (2.14)$$

Объем параллелепипеда, построенного на векторах  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , может быть найден по формуле

$$V = |(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})|. \quad (2.15)$$

**Пример 2.9.** Доказать, что точки  $A(1;2;3)$ ,  $B(2;4;1)$ ,  $C(1;-3;6)$  и  $D(4;-2;3)$  лежат в одной плоскости.

**Решение.** Точки  $A, B, C, D$  лежат в одной плоскости тогда и только тогда, когда векторы  $\overline{AB}(1;2;-2)$ ,  $\overline{AC}(0;-5;3)$  и  $\overline{AD}(3;-4;0)$  компланарны, а

значит, по свойству 3) смешанного произведения,  $(\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{AD}) = 0$ . По формуле (2.14) находим

$$(\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{AD}) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 0 & -5 & 3 \\ 3 & -4 & 0 \end{vmatrix} = 0,$$

что и требовалось доказать.



**Пример 2.10.** Вычислить объем треугольной пирамиды с вершинами  $A(3;-1;5)$ ,  $B(5;2;6)$ ,  $C(-1;3;4)$  и  $D(7;3;-1)$ .

**Решение.** Объем пирамиды  $ABCD$  равен одной шестой объема параллелепипеда, построенного на векторах  $\overline{AB}(2;3;1)$ ,  $\overline{AC}(-4;4;-1)$ ,  $\overline{AD}(4;4;-6)$ , поэтому, согласно (2.15),

$$V_{ABCD} = \frac{1}{6} |(\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{AD})|.$$

Находим смешанное произведение:

$$(\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{AD}) = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -4 & 4 & -1 \\ 4 & 4 & -6 \end{vmatrix} = -156,$$

следовательно,  $V_{ABCD} = \frac{156}{6} = 26$ .

### Задачи для самостоятельного решения

2.47. Найти  $|[\vec{a}, \vec{b}]|$ , если  $|\vec{a}| = 2, |\vec{b}| = 8, (\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\pi}{6}$ .

2.48. Найти  $|[\vec{a}, \vec{b}]|$ , если  $|\vec{a}| = 1, |\vec{b}| = 10, (\vec{a}, \vec{b}) = 8$ .

2.49. Найти и построить вектор  $\vec{c} = [\vec{a}, \vec{b}]$ , если:

а)  $\vec{a} = 2\vec{i}, \vec{b} = 3\vec{k}$ ; б)  $\vec{a} = \vec{i} + \vec{j}, \vec{b} = \vec{i} - \vec{j}$ ; в)  $\vec{a} = 3\vec{i} + 2\vec{j}, \vec{b} = 2\vec{j} + 3\vec{k}$ .

2.50. Найти площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\vec{a} = 2\vec{i} + \vec{k}$  и  $\vec{b} = \vec{j} + 2\vec{k}$ .

2.51. Доказать равенство:  $[2\vec{a} + \vec{b}, \vec{a} + 2\vec{b}] = 3[\vec{a}, \vec{b}]$ .

2.52. Найти площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\vec{a} = 2\vec{p} + \vec{q}$  и  $\vec{b} = \vec{p} + 3\vec{q}$ , где  $|\vec{p}| = |\vec{q}| = 1, (\vec{p}, \vec{q}) = \frac{\pi}{6}$ .

**2.53.** Известно, что  $|\vec{p}|=|\vec{q}|=5$ , и  $(\vec{p}, \vec{q}) = \frac{\pi}{4}$ . Найти площадь треугольни-

ка, построенного на векторах  $\vec{a} = \vec{p} - 2\vec{q}$  и  $\vec{b} = 3\vec{p} + 2\vec{q}$ .

**2.54.** Дан параллелограмм  $ABCD$ . Известно, что  $\vec{AC} = 2\vec{p} - \vec{q}$ ,  $\vec{BD} = 5\vec{p} - 4\vec{q}$ , где  $|\vec{p}|=|\vec{q}|=1$ , и  $(\vec{p}, \vec{q}) = \frac{\pi}{4}$ . Найти площадь параллелограмма.

**2.55.** Даны вершины  $A(1; -2; 8)$ ,  $B(0; 0; 4)$ ,  $C(6; 2; 0)$  треугольника. Найти длину высоты треугольника, проведенной из вершины  $B$ .

**2.56.** Даны вершины  $A(3; -1; 4)$ ,  $B(2; 4; 5)$ ,  $C(4; 4; 5)$  треугольника. Найти его площадь.

**2.57.** Вычислить смешанное произведение векторов  $\vec{a} = 2\vec{i} - \vec{j} - 3\vec{k}$ ,  $\vec{b} = 4\vec{i} + 7\vec{j} + 5\vec{k}$  и  $\vec{c} = 6\vec{i} + 8\vec{j} + 4\vec{k}$ .

**2.58.** Установить, компланарны ли векторы  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  и  $\vec{c}$ . В случае некомпланарности определить, правой или левой является тройка  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ :

а)  $\vec{a}(1; -1; 3)$ ,  $\vec{b}(2; 3; -1)$ ,  $\vec{c}(1; 9; -11)$ ;

б)  $\vec{a}(3; -1; 2)$ ,  $\vec{b}(2; 1; -1)$ ,  $\vec{c}(3; -2; 1)$ ;

в)  $\vec{a}(4; 1; 1)$ ,  $\vec{b}(2; 0; 3)$ ,  $\vec{c}(-6; 2; -4)$ .

**2.59.** При каком значении  $\alpha$  векторы  $\vec{a}(7; \alpha; -13)$ ,  $\vec{b}(1; -2; 1)$  и  $\vec{c}(3; 1; -2)$  компланарны?

**2.60.** Определить, лежат ли точки  $A(1; 2; -1)$ ,  $B(4; 1; 5)$ ,  $C(-1; 2; 1)$  и  $D(2; 1; 3)$  в одной плоскости.