

## Прямая линия на плоскости

*При успешном изучении темы студент будет*

**знать:**

- Вид уравнения прямой
  - с угловым коэффициентом,
  - с направляющим вектором,
  - через две точки,
  - с перпендикулярным вектором,
  - общее уравнение прямой.
- Условие параллельности двух прямых на плоскости.
- Условие перпендикулярности двух прямых на плоскости.
- Способы определения угла между прямыми на плоскости.

**уметь:**

- Определять принадлежит или нет точка данной прямой.
- Составлять уравнение прямой, если известны
  - координаты точки, принадлежащей прямой, и угловой коэффициент;
  - координаты точки, принадлежащей прямой, и координаты направляющего вектора;
  - координаты точки, принадлежащей прямой, и координаты нормального вектора;
  - координаты двух точек, принадлежащих прямой.
- Записывать уравнение прямой, проходящей через данную точку

- параллельно данной прямой;
- перпендикулярно данной прямой.

- Приводить уравнение прямой от одного вида к другому.
- Вычислять угол между прямыми.
- Вычислять расстояние от точки до прямой.

### 9.1. Виды уравнения прямой на плоскости.

Положение прямой на плоскости относительно заданной системы координат однозначно определяется, если известны:

1. Точка  $M_0(x_0; y_0)$  и вектор  $\vec{n} = (A; B)$ , перпендикулярный этой прямой. Вектор  $\vec{n} = (A; B)$  называют *нормальным вектором прямой*.
2. Точка  $M_0(x_0; y_0)$  и вектор  $\vec{s} = (m; n)$ , параллельный этой прямой. Вектор  $\vec{s} = (m; n)$  называют *направляющим вектором прямой*.
3. Точка  $M_0(x_0; y_0)$  и тангенс угла, образованного этой прямой с положительным направлением оси абсцисс, т.е. *угловой коэффициент прямой*.

Рассмотрим каждый случай:

1. Пусть известны точка  $M_0(x_0; y_0)$ , лежащая на прямой  $l$  и вектор  $\vec{n} = (A; B)$ , перпендикулярный этой прямой. Обозначим  $M(x; y)$  текущую точку прямой. Тогда уравнение прямой имеет вид

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0.$$

Уравнение первой степени с двумя переменными

$$Ax + By + C = 0$$

задает на плоскости прямую с нормальным вектором  $\vec{n} = (A; B)$ . Это уравнение называется *общим уравнением* прямой.

2. Пусть известны точка  $M_0(x_0; y_0)$  и вектор  $s = (m; n)$ , параллельный этой прямой. Обозначим  $M(x; y)$  текущую точку прямой. Тогда уравнение прямой имеет вид

$$\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} .$$

Это уравнение называется **каноническим уравнением** прямой.

Введем параметр  $t$ :  $\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} = t$ , получим **параметрические уравнения** прямой:

$$\begin{cases} x = x_0 + mt \\ y = y_0 + nt \end{cases} .$$

Если на прямой заданы две точки  $M_1(x_1; y_1)$  и  $M_2(x_2; y_2)$ , то вектор  $\overline{M_1M_2} = (x_2 - x_1; y_2 - y_1)$  можно рассматривать как направляющий вектор этой прямой и каноническое уравнение прямой примет вид:

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} .$$

Это уравнение прямой, **проходящей через две точки**.

3. В школьном курсе математики широко использовалось **уравнение прямой с угловым коэффициентом**

$$y = kx + b ,$$

где  $k = \operatorname{tg} \alpha$  - тангенс угла, образованного этой прямой с положительным направлением оси абсцисс.

Очевидно, что и от общего, и от канонического уравнения прямой легко перейти к уравнению с угловым коэффициентом, для этого достаточно данное уравнение разрешить относительно переменной  $y$ .

**Пример 1.** Заданы вершины треугольника  $A(2;4), B(-4;0), C(1; -1)$ .

Составить уравнения:

а) прямой, на которой лежит медиана  $CD$ , проведенная из вершины  $C$ ;

б) прямой на которой лежит высота  $BP$ , проведенная из вершины  $B$  к стороне  $AC$ .

**Решение.** а) Чтобы составить уравнение медианы, найдем координаты середины  $AB$ :

$$D\left(\frac{x_A + x_B}{2}; \frac{y_A + y_B}{2}\right) \Rightarrow D(-1; 2) \quad \text{Вектор } \overrightarrow{CD} = -2; 3 \quad \text{является}$$

направляющим вектором прямой  $CD$ . Каноническое уравнение медианы  $CD$

имеет вид:  $\frac{x-1}{-2} = \frac{y+1}{3}$ . От этого уравнения легко перейти к общему

уравнению этой прямой:  $3(x-1) = -2(y+1) \Rightarrow 2y + 3x - 1 = 0$ .

б) Чтобы составить уравнение высоты из вершины  $B$ , воспользуемся тем, что вектор  $\overrightarrow{AC} = \{-1; -5\}$  является нормальным вектором прямой. Тогда уравнение прямой, проходящей через точку  $B$ , с нормальным вектором  $n = \{-1; -5\}$  имеет вид:

$$-1(x+4) - 5(y-0) = 0 \Rightarrow -x - 5y - 4 = 0 \Rightarrow x + 5y + 4 = 0$$

$x + 5y + 4 = 0$  - уравнение высоты из вершины  $B$  к стороне  $AC$ .

**Замечание.** В качестве нормального вектора можно использовать любой вектор коллинеарный вектору  $\overrightarrow{AC} = \{-1; -5\}$ , т.е. вектор с пропорциональными координатами, например,  $\overline{n_1} = \{1; 5\}$ .

**Пример 2.** Прямая задана уравнением  $\frac{x+2}{-1} = \frac{y-3}{4}$ .

а) Среди векторов

$$a = \{2; -8\}; b = \{4; -1\}; c = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}; d = \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}; e = \{4; -1\}$$

выбрать векторы параллельные данной прямой, перпендикулярные данной прямой;

б) Указать угловой коэффициент данной прямой;

в) Определить, принадлежат ли точки прямой  $A(2;-13)$ ,  $B(-4;0)$  данной

**Решение.** а) Данное каноническое уравнение прямой содержит координаты направляющего вектора  $\vec{s} = \begin{Bmatrix} -1 \\ 4 \end{Bmatrix}$ . Любой вектор, параллельный этой прямой коллинеарен вектору  $\vec{s}$ , т.е. имеет пропорциональные координаты. Среди указанных векторов это  $\vec{a} = \begin{Bmatrix} 2 \\ -8 \end{Bmatrix}$  и  $\vec{c} = \begin{Bmatrix} 1 \\ -2 \end{Bmatrix}$ .

Чтобы определить координаты нормального вектора, приведем уравнение прямой к общему виду:

$$\frac{x+2}{-1} = \frac{y-3}{4} \Rightarrow 4(x+2) = -1(y-3) \Rightarrow 4x + y + 5 = 0,$$

Координаты нормального вектора  $\vec{n} = \begin{Bmatrix} 4 \\ 1 \end{Bmatrix}$ . Любой вектор, перпендикулярный этой прямой коллинеарен вектору  $\vec{n}$ , т.е. имеет пропорциональные координаты. Среди указанных векторов это  $\vec{d} = \begin{Bmatrix} 1 \\ 4 \end{Bmatrix}$  и  $\vec{e} = \begin{Bmatrix} -4 \\ -1 \end{Bmatrix}$ .

б) Чтобы определить угловой коэффициент данной прямой, выразим из уравнения прямой  $y$ :

$$\frac{x+2}{-1} = \frac{y-3}{4} \Rightarrow 4(x+2) = -1(y-3) \Rightarrow 4x + y + 5 = 0 \Rightarrow y = -4x - 5$$

Значит  $k = -4$ .

в) Если точка принадлежит прямой, то ее координаты обращают уравнение прямой в верное равенство. Подставим координаты точки

$A(2; -13)$  в уравнение прямой:  $\frac{2+2}{-1} = \frac{-13-3}{4}$  - получили верное равенство, значит, точка  $A$  лежит на прямой.

Для точки  $B$ :  $\frac{-4+2}{-1} \neq \frac{0-3}{4}$ . Значит, точка  $B$  не лежит на этой прямой.

**Пример 3.** Найти точку пересечения двух прямых  $2x + y - 1 = 0$ ,  
 $3x + 2y + 3 = 0$ .

**Решение.** Точка пересечения – общая точка двух прямых, значит, ее координаты удовлетворяют одновременно уравнениям обеих прямых и могут

быть найдены как решение системы уравнений: 
$$\begin{cases} 2x + y - 1 = 0, \\ x + 2y + 3 = 0. \end{cases}$$

Решая систему любым способом (методом Гаусса, по формулам Крамера, с помощью обратной матрицы), найдем  $x = 5$ ,  $y = -9$ .

**Пример 4.** Дана прямая  $2x + 3y - 5 = 0$ .

Составить уравнение прямой, проходящей через точку  $M_1(1; -2)$ :

а) параллельно данной прямой;

б) перпендикулярно к данной прямой.

**Решение.** а) Нормальный вектор  $\underline{n} = \{A; B\} = \{2; 3\}$  данной прямой

будет являться нормалью и для любой параллельной ей прямой. Следовательно, множество прямых линий, параллельных данной прямой, можно записать как  $2x + 3y + C = 0$ .

Для определения свободного члена  $C$  подставим координаты точки  $M_1(1; -2)$ :  $2 \cdot 1 + 3 \cdot (-2) + C = 0$ , т.е.  $C = 4$ . Следовательно,  $2x + 3y + 4 = 0$  и есть уравнение искомой прямой.

б) Нормальный вектор  $\vec{n} = \{ A; B \} = \{2;3\}$  данной прямой будет являться направляющим для любой параллельной ей прямой.

Следовательно,  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{3}$  и есть каноническое уравнение искомой прямой. Из этого уравнения можно получить общее уравнение прямой:

$$3(x-1) = 2(y+2) \Rightarrow 3x - 3 = 2y + 4 \Rightarrow 3x - 2y - 7 = 0.$$

**Пример 5.** Найти проекцию точки  $M_1(-3;2)$  на прямую  $x - 4y + 1 = 0$ .

**Решение.** Искомая точка (обозначим Р) является пересечением данной прямой и прямой, проходящей через точку  $M_1(-3; 2)$  перпендикулярно данной прямой. (Сделайте рисунок, он поможет иллюстрировать решение задачи). Нормальный вектор данной прямой  $-3x + 2y = 7$  является направляющим вектором перпендикулярной прямой, проходящей через точку  $M_1$ .

Каноническое уравнение прямой, проходящей через точку  $M_1(-3;2)$ , перпендикулярно данной, имеет вид:

$$\frac{x+3}{1} = \frac{y-2}{-4} \quad \text{или} \quad 4x - y + 14 = 0.$$

Координаты точки пересечения найдем, решив систему уравнений

$$\begin{cases} 4x - y + 14 = 0, \\ x - 4y + 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow x = -\frac{11}{3}, y = -\frac{2}{3}.$$

Итак, точка  $\left(-\frac{11}{3}; -\frac{2}{3}\right)$  является проекцией точки  $M_1(-3;2)$  на прямую  $x - 4y + 1 = 0$ .

## 9.2. Основные задачи на тему «Прямая на плоскости».

1. *Вычисление угла между прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности прямых.*

Пусть две прямые заданы в некоторой системе координат уравнениями:

$$l_1: A_1 x + B_1 y + C_1 = 0 \Rightarrow \vec{n}_1 = (A_1; B_1) - \text{нормальный вектор прямой } l_1$$

$$l_2: A_2 x + B_2 y + C_2 = 0 \Rightarrow \vec{n}_2 = (A_2; B_2) - \text{нормальный вектор прямой } l_2.$$

*Вычисление угла между прямыми сводится к вычислению угла между их нормальными векторами:*

$$\cos \alpha = \cos(\vec{n}_1; \vec{n}_2) = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|}.$$

Условие *параллельности* прямых:

$$l_1 \parallel l_2 \Rightarrow \vec{n}_1 \parallel \vec{n}_2 \Rightarrow \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$$

Условие *перпендикулярности* прямых:

$$l_1 \perp l_2 \Rightarrow \vec{n}_1 \perp \vec{n}_2 \Rightarrow A_1 A_2 + B_1 B_2 = 0$$

*Замечание.* Аналогичные условия можно получить, если прямые заданы каноническими уравнениями. Тогда *вычисление угла между прямыми сводится к вычислению угла между их направляющими векторами.*

Угол между прямыми можно вычислить, если известны угловые коэффициенты этих прямых  $k_1$  и  $k_2$ :

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

В этом случае условие *параллельности* прямых:  $k_1 = k_2$ ,



условие *перпендикулярности*:  $k_1 k_2 = -1$ .

**Пример 6.** Определить угол  $\alpha$  между двумя прямыми  $5x - y + 7 = 0$  и  $3x + 2y = 0$ .

**Решение.** Из общего уравнения каждой прямой определим координаты нормальных векторов:  $\vec{n}_1 = \{5; -1\}$  и  $\vec{n}_2 = \{3; 2\}$ . Угол  $\alpha$  между двумя прямыми равен углу между нормальными векторами данных прямых. Воспользуемся скалярным произведением векторов:

$$\cos \alpha = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} = \frac{5 \cdot 3 - 1 \cdot 2}{\sqrt{5^2 + (-1)^2} \sqrt{3^2 + 2^2}} = \frac{13}{\sqrt{26} \sqrt{13}} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \text{ т.е. } \alpha = \frac{\pi}{4}.$$

## 2. Вычисление расстояния от точки до прямой.

Пусть в некоторой системе координат прямая задана уравнением:  $Ax + By + C = 0$ . Точка  $M_1(x_1; y_1)$  не принадлежит этой прямой. Для вычисления расстояния от точки  $M_1(x_1; y_1)$  до данной прямой выберем на этой прямой любую точку  $M_0(x_0; y_0)$  (сделайте рисунок, он поможет иллюстрировать решение задачи). Очевидно, что искомое расстояние может быть определено как модуль проекции вектора  $\overline{M_0 M_1} = \{x_1 - x_0; y_1 - y_0\}$  на нормальный вектор  $\vec{n} = \{A; B\}$ .

$$d = |\text{Пр}_{\vec{n}} \overline{M_0 M_1}| \Rightarrow d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}.$$

**Пример 7.** Найти расстояние между прямыми  $3x + 2y - 1 = 0$  и  $6x + 4y + 4 = 0$ .

**Решение.** Данные прямые параллельны, т.к. их нормальные векторы

коллинеарны. Выберем на первой прямой любую точку, например,

$$M_{10}: \begin{pmatrix} 1 \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

Расстояние между прямыми равно расстоянию от выбранной точки до второй прямой:

$$d = \left| \frac{6 \cdot 0 + 4 \cdot \frac{1}{2} + 4}{\sqrt{6^2 + 4^2}} \right| = \frac{6}{\sqrt{52}} = \frac{6}{2\sqrt{13}} = \frac{3}{\sqrt{13}}.$$

### Задачи для самостоятельного решения

9.1. Прямая на плоскости задана уравнением

а).  $-2x + 3y + 7 = 0$    б).  $\frac{x+2}{3} = \frac{y-4}{-2}$    в).  $y = -7x + 4$

- 1) Указать любую точку, лежащую на этой прямой.
- 2) Указать любую точку, не лежащую на этой прямой.
- 3) Вычислить угловой коэффициент прямой.
- 4) Указать любой вектор, перпендикулярный прямой.
- 5) Составить уравнение прямой, проходящей через точку  $A(1;-2)$  параллельно данной прямой.
- 6) Составить уравнение прямой, проходящей через точку  $B(-2;3)$  перпендикулярно данной прямой.
- 7) Вычислить угол между данной прямой и прямой, заданной уравнением  $y = 2x - 3$ .
- 8) Вычислить расстояние от точки  $C(5; -1)$  до данной прямой.

9.2. Построить прямые  $x + 2y = 6$ ;  $y = 2x$ ;  $x = 4$ . Заштриховать геометрическое место точек плоскости, удовлетворяющее неравенствам  $y \geq 3 - \frac{x}{2}$ ;  $y \leq 2x$ ;  $x < 4$ .

9.2. Определить координаты точки  $A$ , симметричной точке  $B(9;4)$  относительно прямой, проходящей через точки  $C(2;3)$  и  $D(-1;4)$ .

9.3. Даны уравнения двух сторон ромба  $3x - 10y + 37 = 0$  и  $9x + 2y - 17 = 0$  и уравнение одной из диагоналей  $3x - 2y - 19 = 0$ . Найти уравнение второй диагонали и уравнения двух других сторон.

9.4. Даны вершины треугольника  $A(-5;2)$ ,  $B(7;6)$ ,  $C(5;-4)$ . Составить

- 1) уравнение высоты, проведенной из вершины  $C$ ;
- 2) уравнение медианы, проведенной из вершины  $A$ ;
- 3) уравнение биссектрисы угла при вершине  $B$ .

9.5. Определить под каким углом пересекаются прямые  $3x - 2y + 7 = 0$  и  $x - 2y + 5 = 0$ .

9.6. Составить уравнения катетов прямоугольного равнобедренного треугольника, если уравнение его гипотенузы  $x - 2y - 3 = 0$ , а вершина прямого угла находится в точке  $C(1;6)$ .