

# Тема 1-15: Прямая на плоскости

А. Я. Овсянников

Уральский федеральный университет  
Институт естественных наук и математики  
Департамент математики, механики и компьютерных наук  
Алгебра и геометрия для направлений  
Механика и математическое моделирование и  
Прикладная математика  
(1 семестр)

Зафиксируем на плоскости произвольную декартову систему координат  $Oxy$ .

## Определения

*Геометрическим образом* уравнения  $F(x, y) = 0$  относительно системы координат  $Oxy$  называется множество  $\ell$  всех точек на плоскости, координаты которых удовлетворяют уравнению  $F(x, y) = 0$ .

При этом говорят, что уравнение  $F(x, y) = 0$  *задает* множество точек  $\ell$ . Указанное уравнение называется *координатным уравнением* множества точек  $\ell$ .

Обозначение:  $\ell : F(x, y) = 0$ .

Точное определение линии использует понятия, выходящие за пределы курса аналитической геометрии, и дается в курсе дифференциальной геометрии. Геометрический образ даже алгебраического уравнения может как быть линией в привычном смысле, так и существенно отличаться от линии.

Например, геометрическим образом уравнения

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2$$

относительно прямоугольной декартовой системы координат на плоскости является окружность с центром в точке  $C(x_0, y_0)$  и радиусом  $r$ .

Зафиксируем на плоскости произвольную декартову систему координат  $Oxy$ . Пусть  $f(t)$  и  $g(t)$  — некоторые функции, определенные на некотором множестве  $I$  действительных чисел (чаще всего это интервал, отрезок или все множество  $\mathbb{R}$ ).

## Определение

Говорят, что уравнения  $x = f(t)$ ,  $y = g(t)$ , где  $t \in I$ , *определяют* множество  $\ell$  всех точек на плоскости, координаты которых относительно системы координат  $Oxy$  есть  $(f(t), g(t))$ , когда  $t$  пробегает множество  $I$ . Эти уравнения называются *параметрическими уравнениями* множества точек  $\ell$ .

Например, уравнения  $x = x_0 + r \cos t$ ,  $y = y_0 + r \sin t$  ( $0 < t \leq 2\pi$ ) относительно прямоугольной декартовой системы координат на плоскости определяют окружность с центром в точке  $C(x_0, y_0)$  и радиусом  $r$ .

Зафиксируем на плоскости произвольную декартову систему координат  $Oxy$ . Пусть  $\ell$  — прямая на плоскости, проходящая через точку  $M_0$ . Возьмем на этой прямой некоторый базис  $\vec{a}$ .

## Определение

Точка  $M_0$  называется *начальной точкой* прямой  $\ell$ , а вектор  $\vec{a}$  — ее *направляющим вектором*.

Из геометрических соображений легко понять, что произвольная точка плоскости  $M$  будет лежать на прямой  $\ell$  тогда и только тогда, когда векторы  $\overrightarrow{M_0M}$  и  $\vec{a}$  коллинеарны. Согласно предложению и следствию сл.15 т.1-12, так как  $\vec{a} \neq \vec{0}$ , векторы  $\overrightarrow{M_0M}$  и  $\vec{a}$  коллинеарны тогда и только тогда, когда  $\overrightarrow{M_0M} = t\vec{a}$  для некоторого  $t \in \mathbb{R}$ . Напомним, что  $M - M_0 = \overrightarrow{M_0M}$  (см. сл.33 т.1-12). Таким образом,  $M \in \ell \Leftrightarrow M - M_0 = t\vec{a}$  и мы приходим к векторному уравнению прямой на плоскости.

## Векторное уравнение прямой на плоскости

$$M = M_0 + t\vec{a}, \quad t \in \mathbb{R}. \quad (1)$$

Обозначим координаты точки  $M$  через  $(x, y)$ , точки  $M_0$  через  $(x_0, y_0)$  и пусть  $[\vec{a}] = (p, q)$ . Тогда из (1) получаются

## Параметрические уравнения прямой на плоскости

$$\ell: \begin{cases} x = x_0 + pt, \\ y = y_0 + qt \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}). \quad (2)$$

Пусть  $\ell$  — прямая на плоскости, проходящая через точку  $M_0$  с известными координатами  $(x_0, y_0)$ , и имеющая направляющий вектор  $\vec{a}$ ,  $[\vec{a}] = (p, q)$ ,  $p^2 + q^2 > 0$ , поскольку  $\vec{a} \neq \vec{0}$ . Пусть  $M(x, y)$  — точка плоскости. Так как  $M \in \ell \Leftrightarrow M - M_0 = t\vec{a}$ , используя критерий коллинеарности векторов по координатам (см. сл.22 т.1-12), получаем

## Каноническое уравнение прямой на плоскости

$$\ell: \frac{x - x_0}{p} = \frac{y - y_0}{q}. \quad (3)$$

Это координатное уравнение прямой на плоскости в виде пропорции.

Для записи и параметрических, и канонического уравнений прямой на плоскости используется одна и та же информация о прямой: координаты начальной точки и координаты направляющего вектора. Поэтому переход от канонического уравнения к параметрическим и обратно не представляет никаких трудностей.

С помощью канонического уравнения можно записать уравнение прямой  $\ell$ , проходящей через две различные точки  $M_0(x_0, y_0)$  и  $M_1(x_1, y_1)$ :

$$\ell : \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} = \frac{y - y_0}{y_1 - y_0}. \quad (4)$$

В самом деле, вектор  $M_1 - M_0$  является направляющим для прямой  $\ell$ .

## Определение

Уравнение вида  $Ax + By + C = 0$ , где  $A, B, C$  — фиксированные числа и  $A$  и  $B$  одновременно не обращаются в нуль, называется *алгебраическим уравнением первой степени с двумя неизвестными*.

## Теорема

В произвольной декартовой системе координат на плоскости прямые и только они являются геометрическими образами алгебраических уравнений первой степени с двумя неизвестными.

↓ Пусть  $l$  — произвольная прямая на плоскости. Распишем в ее каноническом уравнении (3) пропорцию по определению:  
 $(x - x_0)q = (y - y_0)p$ . Раскроем скобки и перенесем все слагаемые в левую часть. Получим  $qx - py + (py_0 - qx_0) = 0$ . Положим  $A = q$ ,  $B = -p$ ,  $C = py_0 - qx_0$ . Тогда последнее уравнение принимает вид  $Ax + By + C = 0$ , причем  $A = q$  и  $B = -p$  одновременно не обращаются в нуль. Следовательно,  $l : Ax + By + C = 0$ , что и требуется доказать.

Пусть теперь  $Ax + By + C = 0$  — произвольное алгебраическое уравнение первой степени с двумя неизвестными и  $m$  — его геометрический образ. Предположим для определенности, что  $A \neq 0$ . Тогда точка  $M_0$  с координатами  $x_0 = -C/A$  и  $y_0 = 0$  принадлежит  $m$ , так как

$$Ax_0 + By_0 + C = 0. \quad (5)$$

Возьмем вектор  $\vec{a}$  с координатами  $(-B, A)$  и обозначим через  $\ell$  прямую, проходящую через точку  $M_0$  с направляющим вектором  $\vec{a}$ . Докажем, что  $m = \ell$ . Используя каноническое уравнение (3), имеем  $\ell: \frac{x - x_0}{-B} = \frac{y - y_0}{A}$ . Раскроем пропорцию:  $(x - x_0)A = (y - y_0)(-B)$ . Это уравнение равносильно следующему:  $Ax + By + (-Ax_0 - By_0) = 0$ . Из равенства (5) следует  $C = -Ax_0 - By_0$ . Таким образом,  $\ell: Ax + By + C = 0$  и  $\ell = m$ . Теорема полностью доказана.  $\uparrow$

### Определение

Уравнение  $Ax + By + C = 0$ , где  $A$  и  $B$  одновременно не обращаются в нуль, называется *общим уравнением прямой на плоскости*.

Общее уравнение является координатным уравнением прямой на плоскости.

Из доказательства теоремы получается

## Следствие

Если прямая  $\ell$  задана общим уравнением  $Ax + By + C = 0$ , то вектор  $\vec{a}$  с координатами  $(-B, A)$  является направляющим вектором этой прямой.

Если в общем уравнении  $Ax + By + C = 0$  прямой  $\ell$  все коэффициенты отличны от нуля, то оно равносильно уравнению  $\frac{x}{-C/A} + \frac{y}{-C/B} = 1$ .

Полагая  $a = -C/A$ ,  $b = -C/B$ , получаем

## Уравнение прямой в отрезках

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1. \quad (6)$$

Прямая  $\ell$  пересекает оси  $Ox$  и  $Oy$  соответственно в точках с координатами  $(a, 0)$  и  $(0, b)$ .

Зафиксируем на плоскости прямоугольную декартову систему координат  $Oxy$ . Пусть прямая  $\ell$  задана общим уравнением  $Ax + By + C = 0$ . Тогда вектор  $\vec{n}$  с координатами  $(A, B)$  перпендикулярен к направляющему вектору  $\vec{a}$  с координатами  $(-B, A)$ , так как их скалярное произведение  $\vec{n}\vec{a} = A(-B) + BA = 0$ . Поэтому вектор  $\vec{n}$  перпендикулярен к прямой  $\ell$ .

## Определение

Вектор  $\vec{n}$  с координатами  $(A, B)$  называется *нормальным вектором* прямой  $\ell$ , заданной общим уравнением  $Ax + By + C = 0$ .

По нормальному вектору и начальной точке уравнение прямой однозначно восстанавливается.

В самом деле, точка плоскости  $M(x, y)$  принадлежит прямой, проходящей через точку  $M_0(x_0, y_0)$  перпендикулярно к вектору  $\vec{n}$  с координатами  $(A, B)$  тогда и только тогда, когда

$$\vec{n} \cdot (M - M_0) = 0. \quad (7)$$

Это векторное уравнение прямой по точке и нормальному вектору. Расписывая в нем скалярное произведение через координаты векторов, получаем

## Уравнение прямой по точке и нормальному вектору

Прямая, перпендикулярная ненулевому вектору  $\vec{n}$  с координатами  $(A, B)$ , и проходящая через точку  $M_0$  с координатами  $(x_0, y_0)$ , задается уравнением

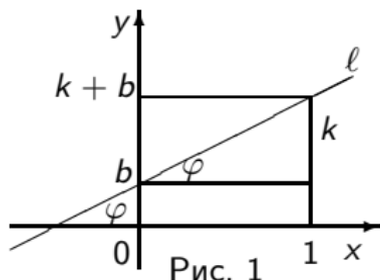
$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0. \quad (8)$$

# Уравнение прямой с угловым коэффициентом

Зафиксируем на плоскости прямоугольную декартову систему координат  $Oxy$ . Пусть прямая  $l$  задана общим уравнением  $Ax + By + C = 0$  и  $B \neq 0$ . Тогда это уравнение равносильно уравнению

## Уравнение прямой с угловым коэффициентом

$$l: y = kx + b, \quad (9)$$



где  $k = -\frac{A}{B}$ ,  $b = -\frac{C}{B}$ . Число  $k$  называется **угловым коэффициентом** прямой  $l$ . Обозначим через  $\varphi$  угол от оси  $Ox$  до прямой  $l$  (см. рис.1). Тогда  $k = \operatorname{tg} \varphi$ . Прямая  $l$  пересекает ось  $Oy$  в точке с координатами  $(0, b)$ .

Уравнение с угловым коэффициентом может быть записано только для прямых, не параллельных оси  $Oy$ .

Зафиксируем на плоскости произвольную декартову систему координат  $Oxy$ . Пусть  $l_1 : Ax_1 + B_1y + C_1 = 0$ ,  $l_2 : Ax_2 + B_2y + C_2 = 0$  — прямые на плоскости. По коэффициентам уравнений выясним, как располагаются прямые на плоскости. Взаимное расположение прямых  $l_1$  и  $l_2$  определяется множеством их общих точек. Координаты общей точки суть частное решение системы линейных уравнений

$$\begin{cases} Ax_1 + B_1y = -C_1, \\ Ax_2 + B_2y = -C_2. \end{cases} \quad (10)$$

Если  $\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \neq 0$ , то по теореме Крамера с.л.у. (10) имеет единственное решение, и потому прямые пересекаются.

Пусть  $\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} = 0$ , т.е.  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$ . Если при этом  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$ , то с.л.у.

(10) несовместна, и прямые параллельны. Если же  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$ , то уравнения в (10) равносильны, поскольку коэффициент пропорциональности отличен от нуля в силу условий  $A_1^2 + B_1^2 > 0$ ,  $A_2^2 + B_2^2 > 0$ . В этом случае прямые совпадают.

# Взаимное расположение двух прямых на плоскости. Необходимые и достаточные условия

Легко понять, что справедливы и обратные импликации для высказанных на сл.14 утверждений. Таким образом, для прямых  $l_1 : Ax_1 + B_1y + C_1 = 0$ ,  $l_2 : Ax_2 + B_2y + C_2 = 0$  имеют место следующие утверждения.

## Признаки взаимного расположения двух прямых на плоскости

$$l_1 \text{ и } l_2 \text{ пересекаются} \iff \frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2};$$

$$l_1 \text{ и } l_2 \text{ параллельны} \iff \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2};$$

$$l_1 \text{ и } l_2 \text{ совпадают} \iff \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}.$$

## Определение

*Несобственным пучком прямых на плоскости* называется множество всех прямых плоскости, параллельных или совпадающих с данной прямой.

Ясно, что несобственный пучок определяется любой своей прямой. Он представляет собой класс по следующему отношению эквивалентности на множестве всех прямых на плоскости: две прямые находятся в этом отношении тогда и только тогда, когда они совпадают или параллельны. Легко понять, что любая прямая из несобственного пучка, определяемого прямой  $\ell : Ax + By + C = 0$ , имеет следующее уравнение.

## Уравнение несобственного пучка

$$Ax + By + \lambda = 0, \lambda \in \mathbb{R}.$$

## Определение

*Собственным пучком прямых на плоскости* называется множество всех прямых плоскости, проходящих через фиксированную точку плоскости.

Ясно, что собственный пучок определяется любой парой своих различных прямых.

## Теорема

Пусть  $l_1 : A_1x + B_1y + C_1 = 0$  и  $l_2 : A_2x + B_2y + C_2 = 0$  — пересекающиеся прямые. Произвольная прямая принадлежит собственному пучку прямых на плоскости, определяемому прямыми  $l_1$  и  $l_2$  тогда и только тогда, когда ее уравнение может быть представлено в виде

$$\lambda(A_1x + B_1y + C_1) + \mu(A_2x + B_2y + C_2) = 0, \quad \lambda, \mu \in \mathbb{R}, \quad \lambda^2 + \mu^2 > 0. \quad (11)$$

Это *уравнение собственного пучка прямых на плоскости*.

↓ Положим  $M_0 = \ell_1 \cap \ell_2$ . Пусть  $\ell$  — геометрический образ произвольного уравнения вида (11). Ясно, что  $M_0 \in \ell$ . Убедимся, что (11) является общим уравнением прямой на плоскости. Для этого раскроем скобки и приведем подобные члены:  $(\lambda A_1 + \mu A_2)x + (\lambda B_1 + \mu B_2)y + \lambda C_1 + \mu C_2 = 0$ .

Предположим, что  $\begin{cases} A_1\lambda + A_2\mu = 0, \\ B_1\lambda + B_2\mu = 0. \end{cases}$  Так как  $(\lambda, \mu) \neq (0, 0)$ , по теореме

Крамера получаем  $\begin{vmatrix} A_1 & A_2 \\ B_1 & B_2 \end{vmatrix} = 0$ . Поскольку  $\begin{vmatrix} A_1 & A_2 \\ B_1 & B_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix}$ ,

получаем противоречие с тем, что прямые  $\ell_1$  и  $\ell_2$  пересекаются.

Следовательно,  $A_1\lambda + A_2\mu \neq 0$  или  $B_1\lambda + B_2\mu \neq 0$ , и (11) является общим уравнением прямой на плоскости, которая принадлежит собственному пучку, определяемому прямыми  $\ell_1$  и  $\ell_2$ .

Пусть теперь  $l$  — произвольная прямая на плоскости, которая принадлежит собственному пучку, определяемому прямыми  $l_1$  и  $l_2$ . Если  $l = l_1$ , то положим  $\lambda = 1$ ,  $\mu = 0$ . Если  $l = l_2$ , то положим  $\lambda = 0$ ,  $\mu = 1$ . Предположим, что  $l \neq l_1$  и  $l \neq l_2$ . Тогда на прямой  $l$  найдется точка  $M_1$ , не лежащая ни на  $l_1$ , ни на  $l_2$ . Достаточно взять любую точку на прямой  $l$ , отличную от  $M_0$ . Пусть  $M_1(x_1, y_1)$  — фиксированная такая точка. Так как прямая  $l$  однозначно определяется точками  $M_0$  и  $M_1$  и координаты  $M_0$  удовлетворяют уравнению (11), достаточно подобрать ненулевые числа  $\lambda$  и  $\mu$  так, чтобы координаты точки  $M_1$  удовлетворяли этому уравнению.

Подставим  $x_1, y_1$  в уравнение (11):

$\lambda(A_1x_1 + B_1y_1 + C_1) + \mu(A_2x_1 + B_2y_1 + C_2) = 0$ . Так как  $M_1 \notin l_1 \cup l_2$ , имеем  $A_1x_1 + B_1y_1 + C_1 \neq 0$  и  $A_2x_1 + B_2y_1 + C_2 \neq 0$ . Поэтому достаточно взять  $\lambda = 1$  и  $\mu = -\frac{A_1x_1 + B_1y_1 + C_1}{A_2x_1 + B_2y_1 + C_2}$ . ↑

## Определение

Если две прямые параллельны или совпадают, то угол между ними по определению равен нулю.

Пересекающиеся прямые образуют между собой четыре угла. Величину одного из смежных углов можно определить с помощью направляющих векторов прямых. Если прямые заданы общими уравнениями  $l_1 : A_1x + B_1y + C_1 = 0$ ,  $l_2 : A_2x + B_2y + C_2 = 0$ , то их направляющие векторы  $\vec{a}_1 = (-B_1, A_1)$  и  $\vec{a}_2 = (-B_2, A_2)$  образуют угол  $\varphi$ , для которого  $\cos \varphi = \frac{\vec{a}_1 \cdot \vec{a}_2}{|\vec{a}_1| \cdot |\vec{a}_2|}$ . Вычислив скалярное произведение и длины векторов в прямоугольной декартовой системе координат, получаем формулу для косинуса угла между прямыми.

$$\cos(\widehat{l_1, l_2}) = \frac{A_1A_2 + B_1B_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \sqrt{A_2^2 + B_2^2}}. \quad (12)$$

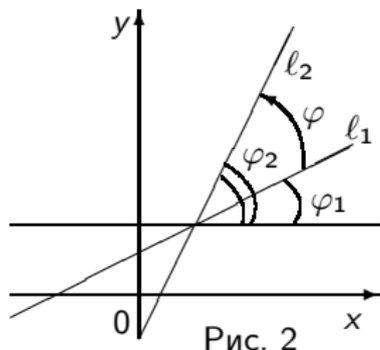
Эта же формула получается, если взять вместо направляющих векторов нормальные.

Если прямые заданы общими уравнениями  $l_1 : A_1x + B_1y + C_1 = 0$ ,  
 $l_2 : A_2x + B_2y + C_2 = 0$  в прямоугольной декартовой системе координат, то они перпендикулярны в том и только том случае, когда

$$A_1A_2 + B_1B_2 = 0.$$

## Определение

**Ориентированным углом** между пересекающимися прямыми  $l_1$  и  $l_2$  называется угол, на который нужно повернуть прямую  $l_1$  вокруг точки пересечения против часовой стрелки до совпадения с прямой  $l_2$ .



Ясно (см.рис.2), что ориентированный угол  $\varphi$  между прямыми  $l_1$  и  $l_2$  равен разности  $\varphi_2 - \varphi_1$  углов, которые эти прямые образуют с лучом  $Ox$ . Пусть прямые заданы уравнениями с угловым коэффициентом:  $l_j : k_j x + b_j$ ,  $j = 1, 2$ . Тогда  $\operatorname{tg} \varphi_j = k_j$  и  $\operatorname{tg} \varphi = \operatorname{tg}(\varphi_2 - \varphi_1) = \frac{\operatorname{tg} \varphi_2 - \operatorname{tg} \varphi_1}{1 + \operatorname{tg} \varphi_1 \cdot \operatorname{tg} \varphi_2}$ .  
Отсюда получается

## Формула для тангенса ориентированного угла между прямыми

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

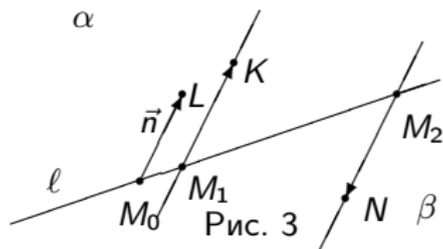
Прямые  $l_1$  и  $l_2$  перпендикулярны тогда и только тогда, когда  $k_1 k_2 = -1$ .

Зафиксируем аффинную декартову систему координат на плоскости и прямую  $l : Ax + By + C = 0$  на этой плоскости. Тогда

$$A^2 + B^2 > 0. \quad (13)$$

## Определение

Вектор  $\vec{n}$  с координатами  $(A, B)$  называется *главным вектором* прямой  $l$ .



Докажем, что  $\vec{n} \perp l$ .  $\downarrow$  Отложим вектор  $\vec{n}$  от точки  $M_0(x_0, y_0)$  на прямой  $l$ . Получим точку  $L(x_L, y_L)$ . Так как  $L = M_0 + \vec{n}$ , имеем  $x_L = x_0 + A, y_L = y_0 + B$ . Имеем  $Ax_L + By_L + C = Ax_0 + A^2 + By_0 + B^2 + C = A^2 + B^2$ , поскольку  $Ax_0 + By_0 + C = 0$  в силу условия  $M_0 \in l$ . Согласно (13)  $Ax_L + By_L + C > 0$ ,

т.е.  $L \notin l$ .  $\uparrow$  Таким образом, рис.3 корректен.

Прямая  $l$  разбивает плоскость на части, называемыми *полуплоскостями*. На рис.3 они обозначены буквами  $\alpha$  и  $\beta$ . Мы считаем полуплоскости открытыми множествами, т.е.  $\alpha \cap l = \beta \cap l = \emptyset$ . Главный вектор прямой, отложенный от точки на этой прямой, направлен в одну из полуплоскостей. Продолжение на следующем слайде.

## Предложение

Точка  $K(x_K, y_K)$  принадлежит той полуплоскости, в которую направлен главный вектор прямой  $\ell: Ax + By + C = 0$ , отложенный от точки на этой прямой, тогда и только тогда, когда  $Ax_K + By_K + C > 0$ .

↓ Необходимость. Возьмем произвольную точку  $K \in \alpha$  (см. рис.3) и проведем через нее прямую, коллинеарную главному вектору  $\vec{n}$ . Так как  $\vec{n} \nparallel \ell$ , эта прямая пересечет прямую  $\ell$  в некоторой точке  $M_1$ . Пусть  $K(x_K, y_K)$ ,  $M_1(x_1, y_1)$ . Поскольку  $M_1 \in \ell$ , имеем  $Ax_1 + By_1 + C = 0$ . По определению,  $\vec{n} \uparrow \overrightarrow{M_1K}$ ; следовательно,  $\overrightarrow{M_1K} = s \cdot \vec{n}$  для некоторого числа  $s > 0$ . Так как  $K = M_1 + s \cdot \vec{n}$ , имеем  $x_K = x_1 + sA$ ,  $y_K = y_1 + sB$ . Имеем  $Ax_K + By_K + C = Ax_1 + sA^2 + By_1 + sB^2 + C = s(A^2 + B^2)$ , поскольку  $Ax_1 + By_1 + C = 0$ . Из условий  $s > 0$  и (13) следует  $Ax_K + By_K + C > 0$ .

Достаточность. Убедимся, что для любой точки  $N(x_N, y_N)$ , лежащей в полуплоскости  $\beta$ , справедливо неравенство  $Ax_N + By_N + C < 0$ . Для этого проведем через точку  $N$  прямую, коллинеарную главному вектору  $\vec{n}$  (см.рис.3). Так как  $\vec{n} \nparallel \ell$ , эта прямая пересечет прямую  $\ell$  в некоторой точке  $M_2(x_2, y_2)$ . Повторяя рассуждения конца предыдущего абзаца и приняв во внимание, что  $\vec{n} \updownarrow \overrightarrow{M_2N}$ , т.е.  $\overrightarrow{M_2N} = q \cdot \vec{n}$  для некоторого числа  $q < 0$ , приходим к  $Ax_N + By_N + C = q(A^2 + B^2) < 0$ , что и требуется доказать. ↑

## Определение

*Решением* неравенства  $Ax + By + C > 0$ , где  $A^2 + B^2 > 0$ , называется упорядоченная пара чисел  $(x_0, y_0)$ , для которых  $Ax_0 + By_0 + C > 0$ .

Из предложения предыдущего слайда получается

## Следствие 1

Множество всех решений неравенства  $Ax + By + C > 0$ , где  $A^2 + B^2 > 0$ , является координатами всевозможных точек той из полуплоскостей, на которые прямая  $Ax + By + C = 0$  разбивает плоскость, в которую направлен главный вектор этой прямой.

Еще одно следствие весьма полезно при решении задач.

## Следствие 2

Две точки плоскости лежат по одну сторону от данной прямой (т.е. в одной полуплоскости) тогда и только тогда, когда при подстановке их координат в левую часть уравнения этой прямой получаются числа одного знака.

Заметим, что при почленном умножении уравнения прямой на  $-1$  получается уравнение той же прямой, но главный вектор заменяется на противоположный.

Пусть в прямоугольной декартовой системе координат задана прямая  $\ell : Ax + By + C = 0$  и точка  $M_1(x_1, y_1)$ .

## Предложение

Расстояние от точки  $M_1$  до прямой  $\ell$  выражается формулой

$$d(M_1, \ell) = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}.$$

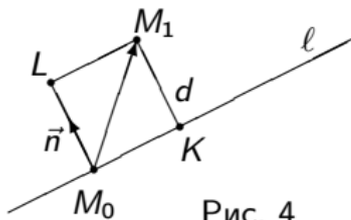


Рис. 4

↓ Зафиксируем на прямой произвольную точку  $M_0(x_0, y_0)$ . Отложим от точки  $M_0$  нормальный вектор  $\vec{n}$  прямой  $\ell$  и рассмотрим проекцию вектора  $\overrightarrow{M_0M_1}$  на вектор  $\vec{n}$  (см. рис. 4). Очевидно, что расстояние  $d = d(M_1, \ell)$  равно  $|\text{пр}_{\vec{n}} \overrightarrow{M_0M_1}|$ . По формуле (5) сл.7 т.1-13  $\text{пр}_{\vec{n}} \overrightarrow{M_0M_1} = \frac{\vec{n} \cdot \overrightarrow{M_0M_1}}{|\vec{n}|}$ .

Так как  $[\vec{n}] = (A, B)$  и  $[\overrightarrow{M_0M_1}] = (x_1 - x_0, y_1 - y_0)$ , имеем  $\vec{n} \cdot \overrightarrow{M_0M_1} = A(x_1 - x_0) + B(y_1 - y_0) = Ax_1 + By_1 - (Ax_0 + By_0) = Ax_1 + By_1 + C$ , поскольку  $Ax_0 + By_0 + C = 0$  ввиду условия  $M_0 \in \ell$ . Отсюда непосредственно следует требуемое утверждение.↑

## Задача

В прямоугольной декартовой системе координат даны прямая  $\ell : 2x - 3y + 7 = 0$  и точка  $P(2, -5)$ . Найти координаты точки  $Q$ , симметричной точке  $P$  относительно прямой  $\ell$ .

Решение. Точка  $Q$  лежит на прямой  $m$ , проходящей через точку  $P$  перпендикулярно к прямой  $\ell$  на таком же расстоянии от нее, как точка  $P$ . Прямая  $m$  пересекает прямую  $\ell$  в точке  $R$ , называемой проекцией точки  $P$  на прямую  $\ell$ . Точка  $R$  делит пополам отрезок  $[P, Q]$ .

Запишем уравнение прямой  $m$ . Направляющий вектор  $\vec{a} = (3, 2)$  прямой  $\ell$  является для прямой  $m$  нормальным. Используем уравнение (8) сл.12:

$3(x - 2) + 2(y + 5) = 0$  или  $m : 3x + 2y + 4 = 0$ . Так как  $R = \ell \cap m$ , координаты точки  $R$  находим, решая систему линейных уравнений

$$\begin{cases} 2x - 3y = -7, \\ 3x + 2y = -4. \end{cases}$$
 Получаем  $R(-2, 1)$ . Пусть  $Q(x_0, y_0)$ . Так как точка  $R$  —

середина отрезка  $[P, Q]$ , имеем  $\frac{2 + x_0}{2} = -2$ ,  $\frac{-5 + y_0}{2} = 1$ , откуда  $x_0 = -6$ ,  $y_0 = 7$ .

Ответ: Точка  $Q(-6, 7)$  симметрична точке  $P$  относительно прямой  $\ell$ .

## Задача

В прямоугольной декартовой системе координат даны прямые  $l_1 : 2x - 3y - 7 = 0$  и  $l_2 : 3x - 2y + 4 = 0$ . Найти уравнение биссектрисы того угла между данными прямыми, в котором лежит точка  $M_0(1, 1)$ .

Решение. Биссектриса угла состоит из всех точек, равноудаленных от сторон угла. Приравнявая для произвольной точки  $M(x, y)$  расстояния от нее до прямых  $l_1$  и  $l_2$ , получаем уравнения двух взаимно

перпендикулярных биссектрис:  $\frac{|2x - 3y - 7|}{\sqrt{13}} = \frac{|3x - 2y + 4|}{\sqrt{13}}$ . Точки на

искомой биссектрисе лежат по ту же сторону от каждой из прямых, что и точка  $M_0(1, 1)$ . В соответствии с этим раскрываем модули, учитывая, что

$2x - 3y - 7 < 0$  и  $3x - 2y + 4 > 0$ :  $\frac{-2x + 3y + 7}{\sqrt{13}} = \frac{3x - 2y + 4}{\sqrt{13}}$ , откуда

$5x - 5y - 3 = 0$ .

Ответ: уравнение биссектрисы  $5x - 5y - 3 = 0$ .