

Аналитическая геометрия

Лекции 8, 9

Прямая на плоскости

Определение. Уравнением линии на плоскости Oxy называется уравнение, которому удовлетворяют координаты x и y любой точки данной линии и не удовлетворяют координаты любой точки, не лежащей на этой линии.

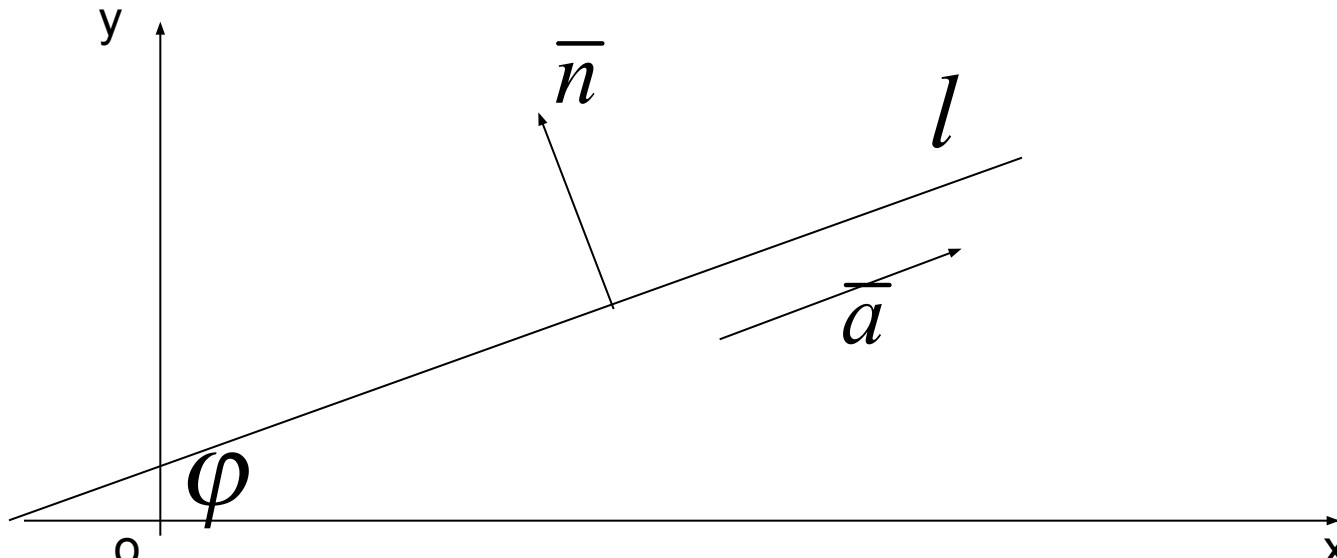
Теорема. Всякое уравнение первой степени $Ax + By + C = 0$,
где A и B не обращаются в нуль
одновременно, представляет собой
уравнение некоторой прямой линии на
плоскости Oxy .

**Уравнение прямой,
проходящей через точку
перпендикулярно вектору**

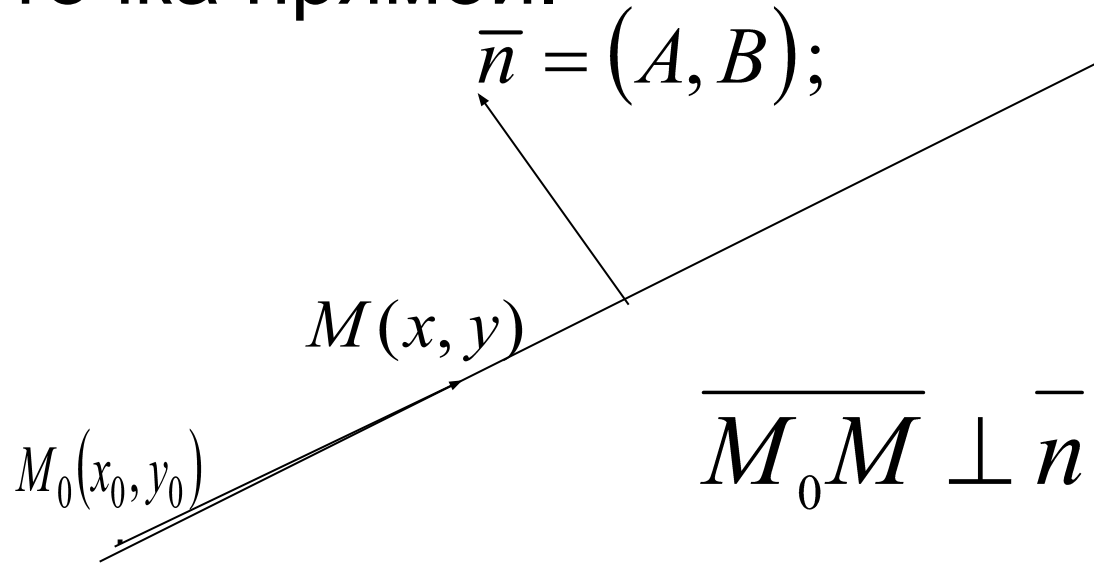
Введем следующие понятия. Вектор, перпендикулярный прямой l , будем называть нормалью прямой и обозначать \bar{n} . Итак, $\bar{n} \perp l$.

Вектор, параллельный прямой, будем называть направляющим вектором этой прямой. Обозначим его $\bar{a} = (m, p)$.

Тангенс угла наклона прямой к
положительному направлению оси Ox
будем называть угловым
коэффициентом этой прямой: $\operatorname{tg}\varphi = k$



Пусть точка $M_0(x_0, y_0)$ лежит на прямой. Точка $M(x, y)$ - произвольная точка прямой.



Тогда скалярное произведение

$$-\overline{\vec{n} \cdot \vec{M_0 M}} = A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0.$$

Получили уравнение прямой,
проходящей через заданную точку,
перпендикулярно данному вектору:

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

Общее уравнение прямой

Из предыдущего уравнения легко получаем общее уравнение прямой

$$Ax + By + C = 0$$

Каноническое уравнение прямой

Пусть $M_0(x_0; y_0) \in l$ и $\bar{a} \parallel l$

$\bar{a}(m; p)$

$M(x; y)$

$M_0(x_0; y_0)$

l

Тогда из условия коллинеарности векторов $\overline{M_0M} = (x - x_0, y - y_0)$ и $\bar{a} = (m, p)$; получаем каноническое, т. е. простейшее уравнение прямой:

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

Пример

Написать уравнения прямых,
проходящих через точку $M_0(2, -1)$
параллельно и перпендикулярно
вектору $\overline{AB} = (3, -1)$.

Первое уравнение $\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{-1}$ и

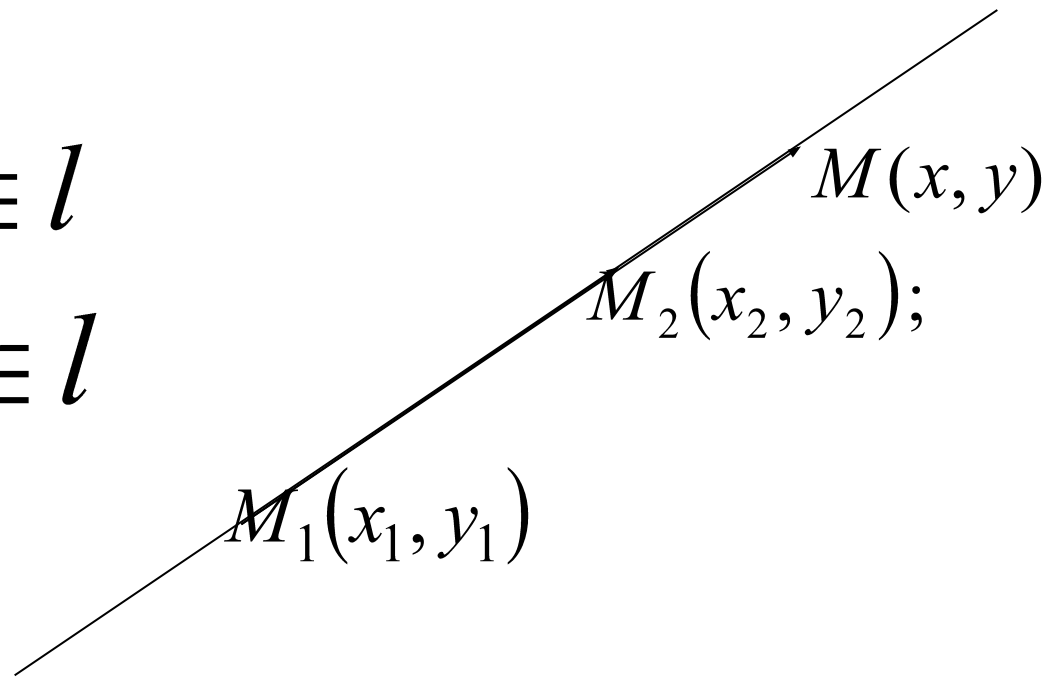
второе $3(x-2) - (y+1) = 0$.

Уравнение прямой, проходящей через две точки

Пусть

$$M_1(x_1; y_1) \in l$$

$$M_2(x_2; y_2) \in l$$



$$\overline{M_1 M} \parallel \overline{M_1 M_2}$$

Координаты этих векторов пропорциональны:

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

Получили уравнение прямой, проходящей через две точки.

Параметрические уравнения прямой

Приравняем обе части соотношения

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

к t . Получим параметрические уравнения
прямой

$$x = mt + x_0$$

$$y = pt + y_0$$

Уравнение прямой с угловым коэффициентом

Преобразуем уравнение

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

к виду

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

$$y = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1) + y_1$$

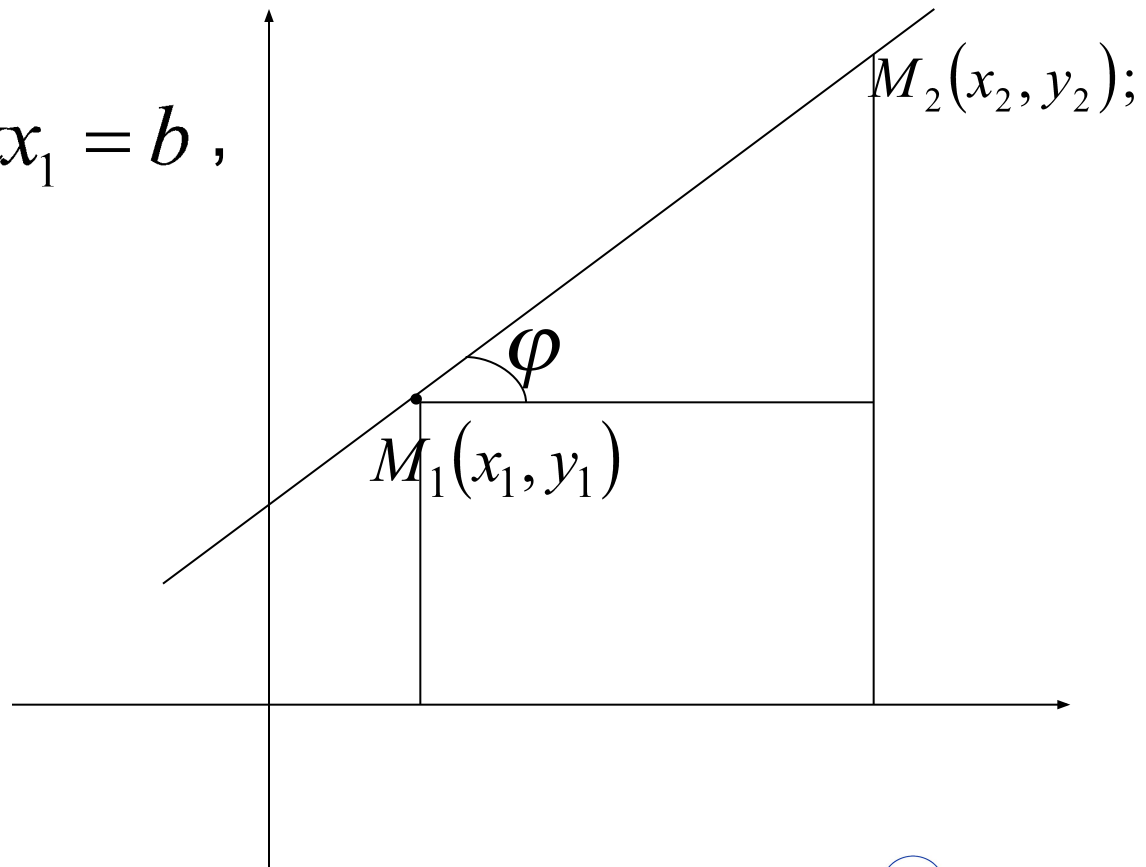
φ

Обозначив

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = k, \quad y_1 - kx_1 = b,$$

где $k = \operatorname{tg} \varphi$,
получим

$$y = kx + b$$



Уравнение прямой ,проходящей через точку

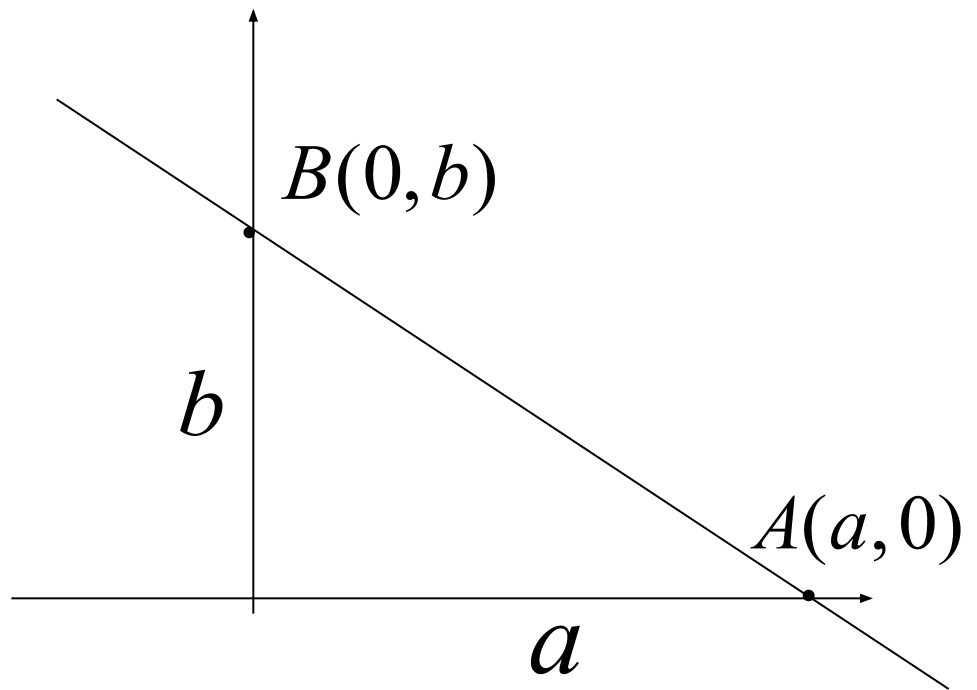
Пусть точка $M_0(x_0, y_0)$ лежит на
прямой $y = k \cdot x + b$. Тогда $y_0 = kx_0 + b$.

Вычтем из первого второе соотношение .
Получим

$$y - y_0 = k \cdot (x - x_0)$$

Уравнение прямой в отрезках

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



Взаимное расположение прямых

Угол между двумя прямыми

Пусть две прямые заданы общими
уравнениями

$$l_1 : A_1x + B_1y + C_1 = 0, \quad \overline{n}_1(A_1; B_1)$$

$$l_2 : A_2x + B_2y + C_2 = 0, \quad \overline{n}_2(A_2; B_2)$$

Тогда угол между этими прямыми равен
углу между их нормалями , т. е.

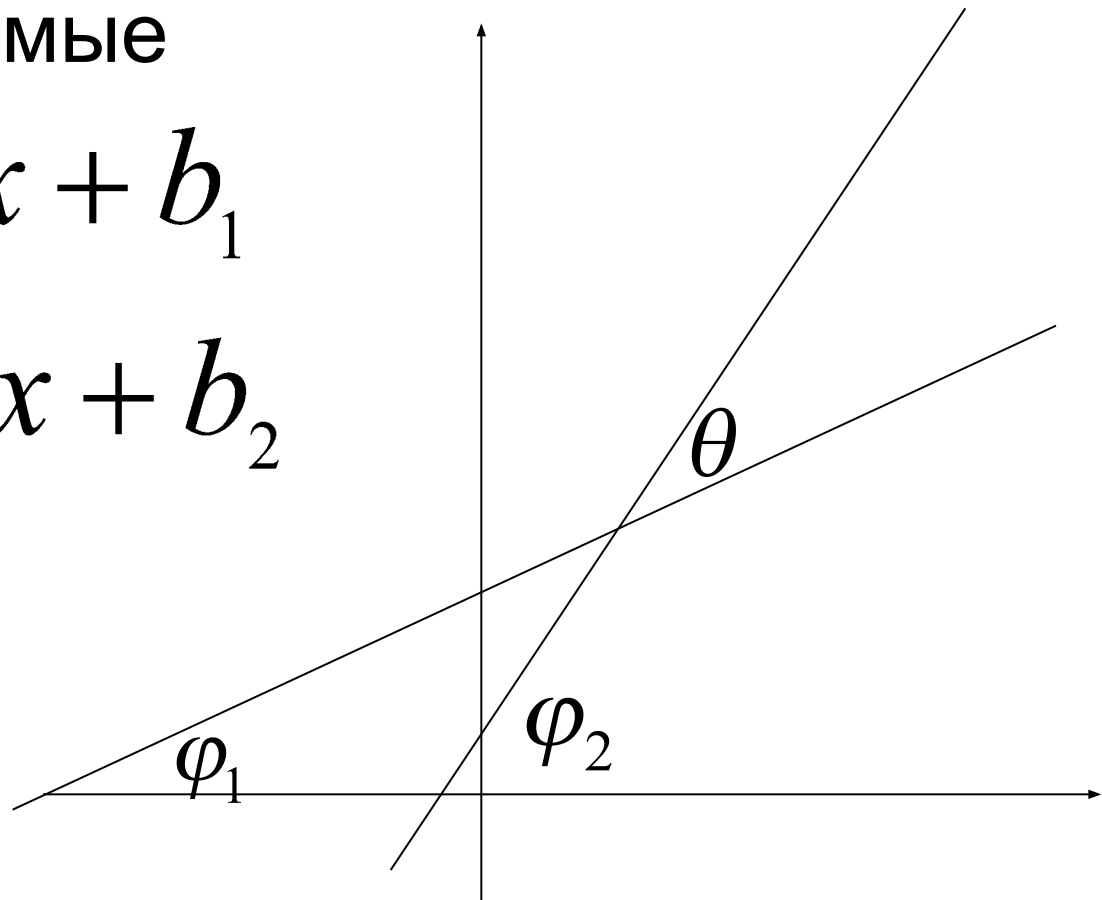
$$\cos \alpha = \frac{A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}}.$$

Пусть даны прямые

$$l_1 : y = k_1 x + b_1$$

$$l_2 : y = k_2 x + b_2$$

$$\theta = \varphi_2 - \varphi_1$$



Тогда

$$tg(\varphi_2 - \varphi_1) = \frac{tg\varphi_2 - tg\varphi_1}{1 + tg\varphi_1 \cdot tg\varphi_2} = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 \cdot k_2}$$

$$tg\theta = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2}$$

Условия параллельности

Прямые параллельны тогда и только тогда, когда выполняется одно из двух условий (в зависимости от вида уравнений прямых).

$$l_1 \parallel l_2 \Leftrightarrow k_1 = k_2$$

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$$

Условие перпендикулярности

$$l_1 \perp l_2 \Leftrightarrow k_1 \cdot k_2 = -1$$

$$A_1 A_2 + B_1 B_2 = 0$$

Расстояние от точки до прямой

Расстояние от точки $M_0(x_0, y_0)$ до прямой $Ax + By + C = 0$ находят по формуле

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

Пример

Найти уравнение прямой, проходящей
через точки $A_1(5,-1)$ и $A_2(2,5)$.