Прямая на плоскости

- Общее уравнение прямой
- Уравнение прямой в отрезках
- Каноническое уравнение прямой
- Уравнение прямой с угловым коэффициентом
- Угол между двумя прямыми
- Расстояние от точки до прямой
- Биссектриса углов между прямыми
- Деление отрезка в заданном отношении

Общее уравнение прямой

Уравнение вида: Ax + By + C = 0

с произвольными коэффициентами *А; В; С* такими , что А и В не равны нулю одновременно, называется *общим уравнением прямой.*



Если точка $M_o(x_o; y_o)$ принадлежит прямой, то общее уравнение прямой превращается в тождество: $Ax_o + By_o + C = 0$

Теорема Пусть задана прямая: Ax + By + C = 0 (1)

Вектор $\overline{n}=\{A;B\}$ будет **ортогонален** этой прямой.

Доказательство:

Пусть некоторая точка $M_o(x_o; y_o)$ принадлежит прямой:

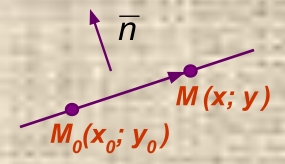
$$Ax_0 + By_0 + C = 0$$
 (2)

Общее уравнение прямой

Найдем разность уравнений (1) и (2):

$$\begin{cases} Ax + By + C = 0 \\ Ax_0 + By_0 + C = 0 \end{cases}$$

$$A(x-x_0)+B(y-y_0)=0$$
 (3)



Пусть точки $M_o(x_o; y_o)$ и M(x; y) лежат на данной прямой.

Рассмотрим векторы:
$$\overline{n} = \{A; B\}$$
 и $\overline{M_0M} = \{x - x_0; y - y_0\}$

Равенство (3) представляет собой скалярное произведение этих векторов, которое равно нулю:

$$\overline{n} \cdot \overline{M_0 M} = 0 \implies \overline{n} \perp \overline{M_0 M}$$

Таким образом, вектор *п* перпендикулярен прямой и называется **нормальным вектором** прямой.

Равенство (3) также является **общим уравнением** прямой

Общее уравнение прямой

Общее уравнение прямой называется **полным**, если все коэффициенты **A**, **B**, и **C** отличны от нуля.

В противном случае уравнение называется неполным.

Виды неполных уравнений:

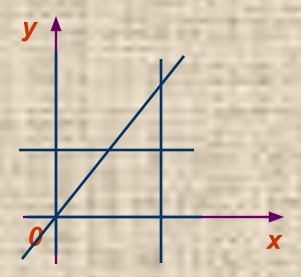
1)
$$C = 0$$
; $Ax + By = 0$

2)
$$B = 0$$
; $Ax + C = 0$

3)
$$A = 0$$
; $By + C = 0$

4)
$$B = C = 0$$
; $Ax = 0 \Rightarrow x = 0$





Уравнение прямой в отрезках

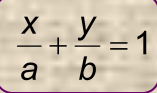
Рассмотрим полное уравнение прямой:

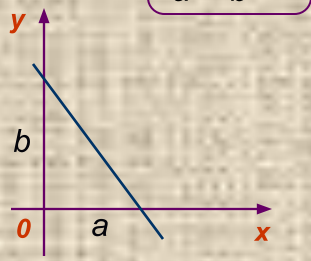
$$Ax + By + C = 0 \implies Ax + By = -C \implies \frac{Ax}{-C} + \frac{By}{-C} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{x}{-C} + \frac{y}{-C} = 1$$

$$\overline{A}$$
 \overline{B} \overline{C} \overline{A} \overline{B} \overline{C} \overline{A} \overline{B} \overline{B}

Уравнение в отрезках Уравнение в отрезках используется для построения прямой, при этом **a** и **b** отрезки, которые отсекает прямая от осей координат. Получим:





Каноническое уравнение прямой

Любой ненулевой вектор, параллельный данной прямой, называется *направляющим вектором* этой прямой.

Требуется найти уравнение прямой, проходящей через заданную точку $M_o(\mathbf{x}_o; \mathbf{y}_o)$ и параллельно заданному вектору $\overline{q} = \{l; m\}$

Очевидно, что точка M(x; y) лежит на прямой, только в том случае, если векторы

$$\overline{q}=\left\{l;m
ight\}$$
 и $\overline{M_{_0}M}=\left\{x-x_{_0};\,y-y_{_0}
ight\}$ коллинеарны.

 \overline{q} $M_0(x_0; y_0)$

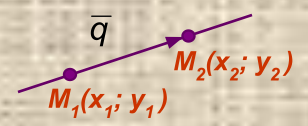
По условию коллинеарности получаем:

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

Каноническое уравнение прямой

Каноническое уравнение прямой

Пусть прямая проходит через две заданные и отличные друг от друга точки: $M_1(x_1; y_1)$ и $M_2(x_2; y_2)$.



Тогда в качестве направляющего вектора в каноническом уравнении можно взять вектор:

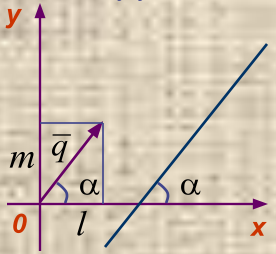
$$\overline{q} = \overline{M_1 M_2} = \{x_2 - x_1; y_2 - y_1\}$$

$$\left(\frac{X-X_{1}}{X_{2}-X_{1}} = \frac{y-y_{1}}{y_{2}-y_{1}}\right)$$

Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки

Уравнение прямой с угловым коэффициентом

Если прямая не параллельна оси OY и имеет направляющий вектор $\overline{q} = \{l; m\}$, то *угловой коэффициент k* этой прямой равен тангенсу угла наклона прямой к оси OX.



$$k = tg\alpha = \frac{m}{l}$$

Уравнение прямой с угловым коэффициентом

$$\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} \implies y-y_0 = k(x-x_0) \implies$$

$$y = y_0 + kx - kx_0 \implies y = kx + b$$

Уравнение прямой с угловым коэффициентом

Прямая проходит через точку M(1; 2) и имеет направляющий вектор:

Написать: каноническое, общее уравнение прямой, уравнение прямой в отрезках, уравнение с угловым коэффициентом. Найти нормальный вектор прямой, отрезки, которые отсекает прямая от осей координат и угол, который составляет прямая с осью *ОХ*.

1. Каноническое уравнение:

ланоническое уравнение.

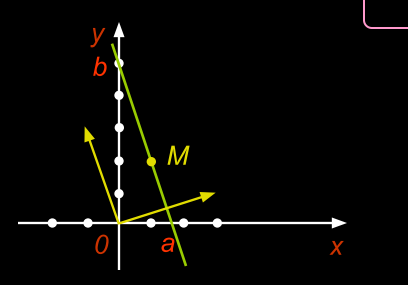
2. Общее уравнение:



3. Уравнение в отрезках:



4. Уравнение с угловым коэффициентом:



Угол между двумя прямыми

Пусть две прямые L_1 и L_2 заданы общими уравнениями:

$$L_1: A_1x + B_1y + C_1 = 0$$

$$L_2: A_2x + B_2y + C_2 = 0$$

Угол между этими прямыми определяется как угол между нормальными векторами к этим прямым:

$$\overline{n}_1 = \{A_1; B_1\} \qquad \overline{n}_2 = \{A_2; B_2\}$$

$$\overline{n}_2$$
 φ φ L_1

$$\cos \varphi = \cos(\overline{n}_{1}; \overline{n}_{2}) = \frac{\overline{n}_{1} \cdot \overline{n}_{2}}{|\overline{n}_{1}| \cdot |\overline{n}_{2}|} = \frac{A_{1} \cdot A_{2} + B_{1} \cdot B_{2}}{\sqrt{A_{1}^{2} + B_{1}^{2}} \cdot \sqrt{A_{2}^{2} + B_{2}^{2}}}$$

$$A_{1} \cdot A_{2} + B_{1} \cdot B_{2} = 0 \qquad \Rightarrow \qquad L_{1} \perp L_{2}$$

$$\frac{A_{1}}{A_{2}} = \frac{B_{1}}{B_{2}} \qquad \Rightarrow \qquad L_{1} \parallel L_{2}$$

Угол между двумя прямыми

Пусть две прямые L, и L, заданы каноническими уравнениями:

$$L_{1}: \frac{X - X_{1}}{I_{1}} = \frac{y - y_{1}}{m_{1}}$$

$$L_{2}: \frac{X - X_{2}}{I_{2}} = \frac{y - y_{2}}{m_{2}}$$

Угол между этими прямыми определяется как угол между направляющими векторами к этим прямым: $\overline{q}_1 = \{I_1; m_1\}$ $\overline{q}_2 = \{I_2; m_2\}$

этим прямым:
$$q_1 = \{I_1; m_1\}$$
 $q_2 = \{I_2; m_2\}$

$$\cos \varphi = \cos(\overline{q}_1; \overline{q}_2) = \frac{\overline{q}_1 \cdot \overline{q}_2}{|\overline{q}_1| \cdot |\overline{q}_2|} = \frac{I_1 \cdot I_2 + m_1 \cdot m_2}{\sqrt{I_1^2 + m_1^2} \cdot \sqrt{I_2^2 + m_2^2}}$$

$$I_1 \cdot I_2 + m_1 \cdot m_2 = 0 \qquad \Longrightarrow \qquad L_1 \perp L_2$$

 $L_1 \parallel L_2$

Угол между двумя прямыми

Пусть две прямые L_1 и L_2 заданы уравнениями с угловыми

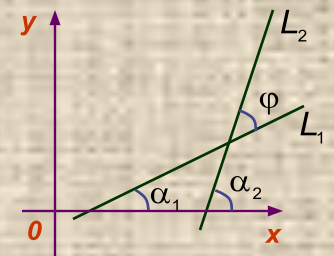
коэффициентами:

$$L_1: y = k_1 x + b_1$$

$$L_2: \quad y = k_2 x + b_2$$

$$\varphi = \alpha_2 - \alpha_1$$

$$k_1 = tg\alpha_1$$
 $k_2 = tg\alpha_2$

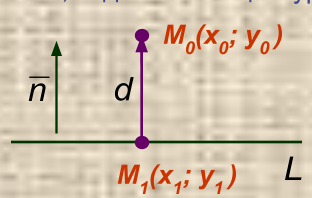


$$tg\varphi = tg(\alpha_2 - \alpha_1) = \frac{tg\alpha_2 - tg\alpha_1}{1 + tg\alpha_2 \cdot tg\alpha_1} = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_2 \cdot k_1}$$

$$k_1 \cdot k_2 = -1$$
 \Rightarrow $L_1 \perp L_2$
 $k_1 = k_2$ \Rightarrow $L_1 \parallel L_2$

Расстояние от точки до прямой

Пусть необходимо найти расстояние от точки $M_o(x_o; y_o)$ до прямой, заданной общим уравнением: Ax + By + C = 0



Пусть $M_1(x_1; y_1)$ – основание перпендикуляра, опущенного из точки M_0 на прямую L.

$$d = \left| \overline{M_1 M_0} \right| = \left| \left\{ x_0 - x_1; y_0 - y_1 \right\} \right|$$

Найдем скалярное произведение векторов $\overline{n}=\{A;B\}$ и $\overline{M_1M_0}$

$$\overline{n} \cdot \overline{M_1 M_0} = |\overline{n}| \cdot |\overline{M_1 M_0}| \cdot \cos \varphi$$

$$\varphi = 0 \quad u\pi u \quad \varphi = \pi \quad \Longrightarrow \cos \varphi = \pm 1$$

$$\overline{n} \cdot \overline{M_1 M_0} = \pm |\overline{n}| \cdot |\overline{M_1 M_0}| \quad = \pm |\overline{n}| \cdot d$$

Найдем скалярное произведение в координатной форме:

$$\overline{n} \cdot \overline{M_1 M_0} = A(x_0 - x_1) + B(y_0 - y_1) = Ax_0 - Ax_1 + By_0 - By_1$$

Расстояние от точки до прямой

$$= Ax_0 + By_0 - (Ax_1 + By_1)$$

Точка $M_1(x_1; y_1)$ принадлежит прямой L , следовательно:

$$Ax_1 + By_1 + C = 0 \implies Ax_1 + By_1 = -C$$

$$\begin{cases} \overline{n} \cdot \overline{M_1 M_0} = Ax_0 + By_0 + C \\ \overline{n} \cdot \overline{M_1 M_0} = \pm |\overline{n}| \cdot d \end{cases} \implies \pm |\overline{n}| \cdot d = Ax_0 + By_0 + C$$

$$d = \pm \frac{Ax_0 + By_0 + C}{|\overline{n}|}$$

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

Биссектриса углов между прямыми

Пусть две прямые L_1 и L_2 заданы общими уравнениями:

$$L_1: A_1x + B_1y + C_1 = 0$$

$$L_2: A_2x + B_2y + C_2 = 0$$

Если точка M(x; y) лежит на биссектрисе угла между прямыми, то расстояние от точки M до прямой L_1 равна расстоянию до прямой L_2 : $d_1 = d_2$

$$d_1 = \left| \frac{A_1 x + B_1 y + C_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} \right| \qquad d_2 = \left| \frac{A_2 x + B_2 y + C_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}} \right|$$

$$\frac{A_1 x + B_1 y + C_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} = \pm \frac{A_2 x + B_2 y + C_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}}$$

Деление отрезка в заданном отношении

Разделить отрезок M_1M_2 в заданном отношении $\lambda > 0$ значит найти на отрезке такую точку M(x;y), что имеет место равенство:

$$\frac{\left|M_{1}M\right|}{\left|MM_{2}\right|} = \lambda \text{ или } \left|M_{1}M\right| = \lambda \left|MM_{2}\right|$$

$$M_{1}$$

Пусть $M_1(x_1; y_1)$ и $M_2(x_2; y_2)$. Найдем координаты точки M.

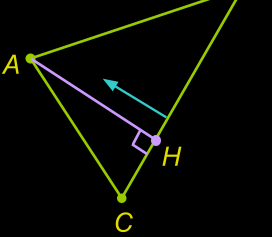
$$M_1M = \lambda \cdot MM_2$$
 В координатной форме: $\overline{M_1M} = \{x - x_1; y - y_1\}$ $\overline{MM}_2 = \{x_2 - x; y_2 - y\}$ $x - x_1 = \lambda \cdot (x_2 - x)$ $\Rightarrow x = \lambda x_2 - \lambda x + x_1$ $y - y_1 = \lambda \cdot (y_2 - y)$ $\Rightarrow y = \lambda y_2 - \lambda y + y_1$ $\Rightarrow x \cdot (1 + \lambda) = \lambda x_2 + x_1$ $\Rightarrow x \cdot (1 + \lambda) = \lambda x_2 + x_1$ $\Rightarrow x \cdot (1 + \lambda) = \lambda y_2 + y_1$ $\Rightarrow x \cdot (1 + \lambda) = \lambda y_2 + y_1$ $\Rightarrow x \cdot (1 + \lambda) = \lambda y_2 + y_1$

Даны вершины треугольника: А(1; 1); В(10; 13); С(13; 6)

<u>Найти</u>: Уравнения высоты, медианы и биссектрисы, проведенных из вершины <mark>А</mark>.

1. Уравнение высоты:

(BC):

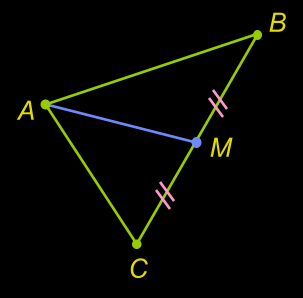


(AH):



2. Уравнение медианы:

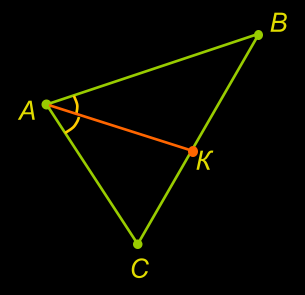
т. М:



4. Уравнение биссектрисы:

(AB):

(AC):



Для биссектрисы внутреннего угла треугольника должно выполняться условие:

ИЛИ

1)

2)