

# Прямые на плоскости

---

ЗАДАЧИ 6 И 7

# Некоторые понятия и определения

1. Ненулевой вектор  $n$ , перпендикулярный заданной прямой, называется **нормальным** вектором для этой прямой.

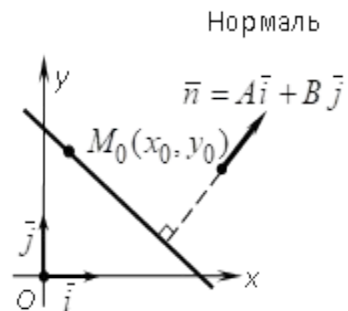


Рис. 3.1

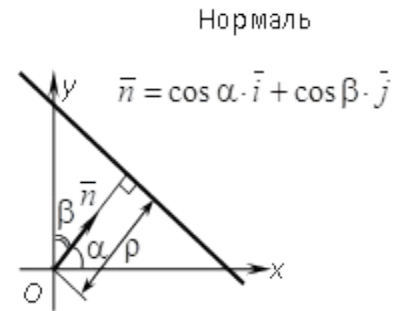


Рис. 3.2



Рис. 3.3

# Некоторые понятия и определения

---

*Направляющим вектором* прямой называется ненулевой вектор, *коллинеарный этой прямой*, т.е. принадлежащий или параллельный ей (рис. 3.3). Эти векторы характеризуют направление прямой и используются в уравнениях. Прямую, разумеется, можно задать, указав две точки, через которые она проходит (рис. 3.4). В частности, это могут быть точки на координатных осях (рис. 3.5). В этом случае говорят, что прямая отсекает "*отрезки*"  $x_1$  и  $y_1$  на координатных осях. Направление прямой можно также определить, задав угол  $\alpha$ , который она образует с положительным направлением оси абсцисс (рис. 3.6), при этом используется *угловой коэффициент*, равный тангенсу этого угла.

# Некоторые понятия и определения

---

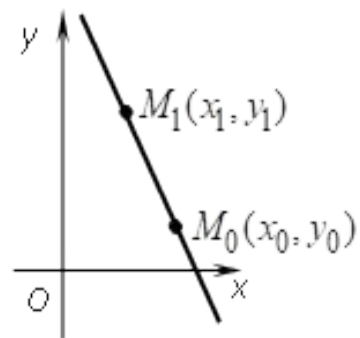


Рис. 3.4

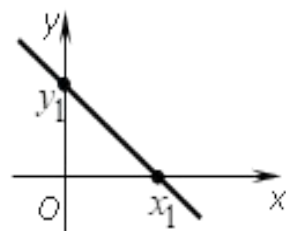


Рис. 3.5

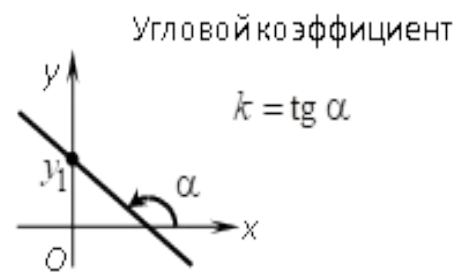


Рис. 3.6

# Способы задания прямой на плоскости

---

1. По точке и нормальному вектору
2. По точке и направляющему вектору
3. По двум точкам

# Основные типы уравнений

Таблица 3.1. Основные типы уравнений прямых на плоскости

Название	Уравнение	Способ задания прямой
Общее уравнение прямой	$Ax + By + C = 0,$ $A^2 + B^2 \neq 0$	Прямая проходит через точку $M_0(x_0, y_0)$ перпендикулярно вектору $\vec{n} = A\vec{i} + B\vec{j}$ (рис. 3.1)
Нормированное уравнение прямой	$x \cos \alpha + y \cos \beta - \rho = 0,$ $\rho \geq 0$	Прямая проходит перпендикулярно вектору $\vec{n} = \cos \alpha \cdot \vec{i} + \cos \beta \cdot \vec{j}$ на расстоянии $\rho$ от начала координат (рис. 3.2)
Параметрическое уравнение прямой	$\begin{cases} x = x_0 + at, \\ y = y_0 + bt, \end{cases} t \in \mathbb{R};$ $a^2 + b^2 \neq 0$	Прямая проходит через точку $M_0(x_0, y_0)$ коллинеарно вектору $\vec{p} = a\vec{i} + b\vec{j}$ (рис. 3.3)
Каноническое уравнение прямой	$\frac{x - x_0}{a} = \frac{y - y_0}{b}$	
Уравнение прямой, проходящей через две точки	$\frac{x - x_0}{x_1 - x_0} = \frac{y - y_0}{y_1 - y_0}$	Прямая проходит через точки $M_0(x_0, y_0)$ и $M_1(x_1, y_1)$ (рис. 3.4)
Уравнение прямой "в отрезках"	$\frac{x}{x_1} + \frac{y}{y_1} = 1,$ $x_1 \neq 0, y_1 \neq 0$	Прямая отсекает на координатных осях "отрезки" $x_1$ и $y_1$ (рис. 3.5)
Уравнение с угловым коэффициентом	$y = kx + y_1$	Прямая проходит через точку $(0, y_1)$ на оси ординат с угловым коэффициентом $k$ (рис. 3.6)

# Метрические приложения уравнений прямых на плоскости

1. Расстояние  $d$  от точки  $M(x_M, y_M)$  до прямой  $Ax + By + C = 0$  (рис. 3.7) вычисляется по формуле:

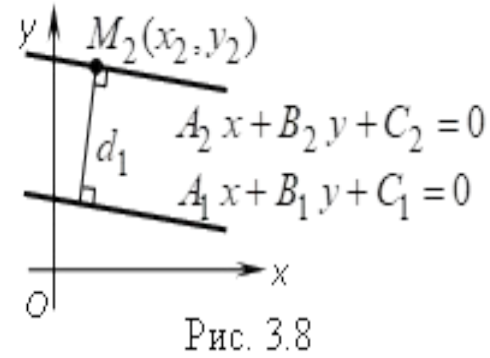
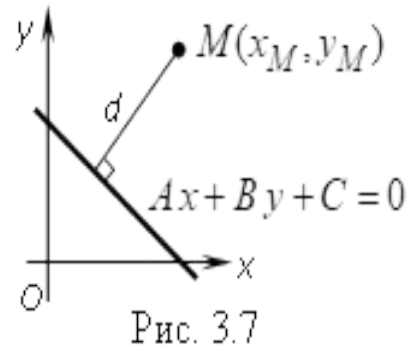
$$d = \frac{|Ax_M + By_M + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}. \quad (3.1)$$

2. Расстояние между параллельными прямыми  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  и  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$  (рис. 3.8) находится как расстояние  $d_1$  от точки  $M_2(x_2, y_2)$ , координаты которой удовлетворяют уравнению  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ , до прямой  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  по формуле:

$$d_1 = \frac{|A_1x_2 + B_1y_2 + C_1|}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}}.$$

# Метрические приложения уравнений прямых на плоскости

---





# Метрические приложения уравнений прямых на плоскости

3. Острый угол  $\varphi$  между двумя прямыми  $l_1$  и  $l_2$  находится по формулам:

$$\cos \varphi = \frac{|a_1 a_2 + b_1 b_2|}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2} \cdot \sqrt{a_2^2 + b_2^2}}, \quad (3.2)$$

если  $\vec{p}_1 = a_1 \vec{i} + b_1 \vec{j}$  и  $\vec{p}_2 = a_2 \vec{i} + b_2 \vec{j}$  – направляющие векторы прямых  $l_1$  и  $l_2$  соответственно (в случае задания прямых каноническими или параметрическими уравнениями (рис. 3.9));

$$\cos \varphi = \frac{|A_1 A_2 + B_1 B_2|}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \sqrt{A_2^2 + B_2^2}}, \quad (3.3)$$

если  $\vec{n}_1 = A_1 \vec{i} + B_1 \vec{j}$  и  $\vec{n}_2 = A_2 \vec{i} + B_2 \vec{j}$  – нормали к прямым  $l_1$  и  $l_2$  соответственно (в случае задания прямых общими уравнениями (рис. 3.9));

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

если  $k_1 k_2 \neq -1$ ,  $k_1 = \operatorname{tg} \alpha_1$  и  $k_2 = \operatorname{tg} \alpha_2$  – угловые коэффициенты прямых  $l_1$  и  $l_2$  соответственно (в случае задания прямых уравнениями с угловыми коэффициентами (рис. 3.10)). Если  $k_1 k_2 = -1$ , то  $\varphi = \frac{\pi}{2}$ , поскольку прямые перпендикулярны.

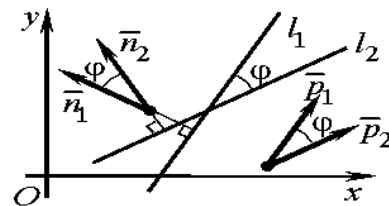


Рис. 3.9

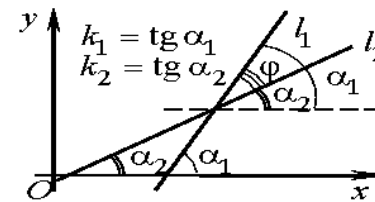


Рис. 3.10

# Постановка задачи

---

В прямоугольной системе координат  $Oxy$  заданы координаты точек  $A(1,2)$  и  $B(4,6)$  (рис.

3.11). Составить следующие уравнения прямой  $AB$  :

- а) каноническое;
- б) параметрическое;
- в) общее;
- г) нормированное;
- д) в отрезках;
- е) разрешенное относительно  $y$  (т.е. с угловым коэффициентом).

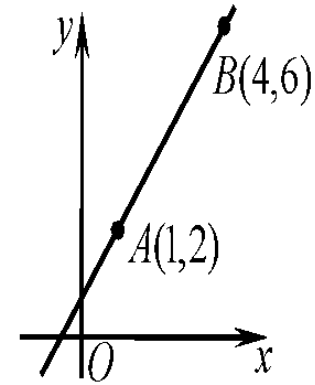


Рис. 3.11

# Составить каноническое, параметрическое, общее, нормированное и уравнение прямой в отрезках Дано; A(1,2) B(4,6)

Решение. а) Составляем уравнение прямой, проходящей через две данные точки  $\frac{x-1}{4-1} = \frac{y-2}{6-2}$

---

Вычисляя знаменатели, приходим к каноническому уравнению  $\frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{4}$ .

б) Приравниваем каждую дробь канонического уравнения параметру  $t$  и выражаем неизвестные  $x$  и  $y$ :

$$\frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{4} = t \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 + 3t, \\ y = 2 + 4t, \end{cases}$$

где  $t \in \mathbb{R}$ . Получили параметрическое уравнение прямой.

в) Перенесем все члены канонического уравнения в левую часть и умножим на общий знаменатель. Приводя свободные члены, получаем общее уравнение:  $4x - 3y + 2 = 0$ .

г) Разделим общее уравнение на длину нормали  $\vec{n} = 4\vec{i} - 3\vec{j}$ . Получим  $0,8x - 0,6y + 0,4 = 0$ , так как  $|\vec{n}| = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = 5$ . Осталось сделать свободный член уравнения неположительным. Поэтому умножаем обе части уравнения на  $(-1)$ :  $-0,8x + 0,6y - 0,4 = 0$ . Это нормированное уравнение прямой  $AB$ .

д) Чтобы получить уравнение прямой в отрезках, нужно свободный член общего уравнения перенести в правую часть и разделить обе части на правую. В полученной левой части умножения неизвестных на коэффициенты заменить делением на обратные величины. Выполняя эти преобразования уравнения  $4x - 3y + 2 = 0$ , последовательно получаем:

$$4x - 3y + 2 = 0 \Leftrightarrow 4x - 3y = -2 \Leftrightarrow -2x + 1,5y = 1 \Leftrightarrow \frac{x}{-\frac{1}{2}} + \frac{y}{\frac{2}{3}} = 1.$$

## Составить уравнение с угловым коэффициентом

---

е) Выражая неизвестную  $y$  из общего уравнения, приходим к уравнению разрешенному относительно  $y$  (т.е. уравнению прямой с угловым коэффициентом):

$$4x - 3y + 2 = 0 \Leftrightarrow y = \frac{4}{3}x + \frac{2}{3}.$$

- ж) расстояние от прямой до начала координат ;
  - з) площадь треугольника, образованного этой прямой с координатными осями;
  - и) величину угла между этой прямой и положительным направлением оси абсцисс
- 

ж) Расстояние  $\rho$  от прямой до начала координат  $O$  находим по нормированному уравнению:

$$\rho = 0,4.$$

з) Площадь  $S$  треугольника, образованного этой прямой с координатными осями, вычисляем, учитывая геометрический смысл коэффициентов уравнения прямой в отрезках:

$$S = \frac{1}{2} |x_1| |y_1| = \frac{1}{2} \left| -\frac{1}{2} \right| \left| \frac{2}{3} \right| = \frac{1}{6}.$$

и) Величину  $\alpha$  угла между этой прямой и положительным направлением оси абсцисс находим по угловому коэффициенту. Так как  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{4}{3}$ , то  $\alpha = \operatorname{arctg} \frac{4}{3}$ .

# Постановка задачи

---

В прямоугольной системе координат  $Oxy$  заданы координаты вершин  $A(1,5)$ ,  $B(13,0)$ ,  $C(5,8)$  треугольника  $ABC$  (рис. 3.12). Требуется:

- а) составить общее уравнение серединного перпендикуляра к стороне  $BC$ ;
- б) составить каноническое уравнение прямой, содержащей медиану  $AM$ ;
- в) составить общее уравнение прямой, содержащей высоту  $AH$ ;
- г) составить параметрическое уравнение прямой, содержащей биссектрису  $AL$ ;
- д) найти расстояние от вершины  $A$  до прямой  $BC$  (т.е. высоту  $AH$  треугольника);
- е) найти величину  $\varphi$  угла между прямыми  $AC$  и  $BC$ ;
- ж) найти координаты точки  $O'$ , симметричной точке  $O$  относительно прямой  $AB$ .

# Алгоритм нахождения общего уравнение серединного перпендикуляра к стороне треугольника

1. Находим координаты точки  $M$ - середины стороны
2. Искомый серединный перпендикуляр  $MN$  проходит через точку  $M$  перпендикулярно вектору (стороне треугольника). Находим координаты стороны.  $BC$  – нормаль для серединного перпендикуляра.
3. Запишем общее уравнение нормали с неизвестным свободным членом:  
 $Ax + By + C = 0$
4. Свободный член  $C$  выбираем так, чтобы серединный перпендикуляр проходил через точку  $M$ . Подставляем вместо  $x$  и  $y$  координаты точки  $M$ . Находим значение  $C$ .
5. Записываем общее уравнение серединного перпендикуляра.

## Нахождение общего уравнения серединного перпендикуляра к стороне

Дано;  $A(1,5)$   $B(13,0)$ ,  $C(5,8)$

---

а) Найдем сначала координаты точки  $M$  – середины стороны  $BC$ . По формуле (1.3):  $M(\frac{13+5}{2}; \frac{0+8}{2})$ , т.е.  $M(9;4)$ . Искомый серединный перпендикуляр  $MN$  проходит через точку  $M$  перпендикулярно вектору  $\overline{BC} = (5 - 13 \quad 8 - 0) = (-8 \quad 8)$ . Значит, вектор  $\overline{BC}$  служит нормалью для этой прямой. Поэтому ее уравнение имеет вид  $-8x + 8y + c = 0$ . Свободный член  $c$  выбираем так, чтобы прямая  $MN$  проходила через точку  $M$ :  $(-8) \cdot 9 + 8 \cdot 4 + c = 0$ . Отсюда  $c = 40$ . Сократив уравнение  $-8x + 8y + 40 = 0$  на  $(-8)$ , получаем  $x - y - 5 = 0$  – общее уравнение серединного перпендикуляра к стороне  $BC$ .



**Составить каноническое уравнение прямой, содержащей медиану  $AM$ . Составить общее уравнение прямой, содержащей высоту  $AH$ .  
Дано;  $A(1,5)$   $B(13,0)$ ,  $C(5,8)$   $BC(-8,8)$**

б) Найдем направляющий вектор  $\overline{AM} = (9-1 \ 4-5) = (8 \ -1)$ . Запишем каноническое уравнение прямой, содержащей медиану  $AM$ . Эта прямая проходит через точку  $A$ , а вектор  $\overline{AM}$  является направляющим для нее. Получаем  $\frac{x-1}{8} = \frac{y-5}{-1}$ .

в) Прямая, содержащая высоту  $AH$ , проходит через точку  $A$  перпендикулярно вектору  $\overline{BC} = (-8 \ 8)$ . Следовательно, вектор  $\overline{BC}$  – нормаль. Поэтому для этой прямой можно записать общее уравнение. Сначала запишем уравнение  $-8(x-1)+8(y-5)=0$ , упрощая которое, приходим к общему уравнению  $x-y+4=0$ .

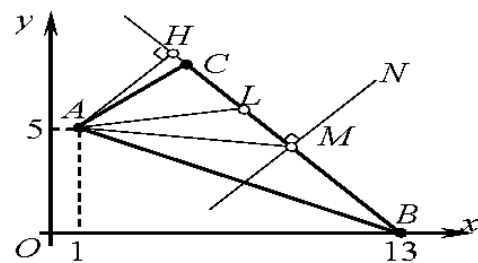


Рис. 3.12

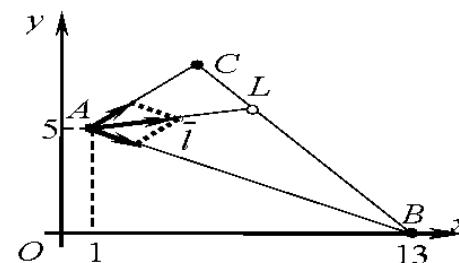


Рис. 3.13

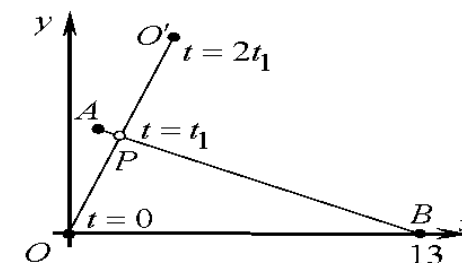


Рис. 3.14

г) Найдем сначала направляющий вектор  $\vec{l}$  прямой, содержащей биссектрису  $AL$ . Для

## Составить параметрическое уравнение прямой, содержащей биссектрису $AL$

г) Найдем сначала направляющий вектор  $\vec{l}$  прямой, содержащей биссектрису  $AL$ . Для этого

можно отложить от вершины  $A$  два единичных вектора  $\frac{\overline{AB}}{|\overline{AB}|}$ ,  $\frac{\overline{AC}}{|\overline{AC}|}$  и построить на них ромб

(изображенный на рис. 3.13 пунктирными линиями). Диагональ ромба является биссектрисой

угла  $A$ , поэтому вектор  $\vec{l} = \frac{\overline{AB}}{|\overline{AB}|} + \frac{\overline{AC}}{|\overline{AC}|}$  будет направляющим для биссектрисы  $AL$ . Находим

координаты и длины векторов  $\overline{AB} = (13 - 1 \quad 0 - 5) = (12 \quad -5)$ ,  $|\overline{AB}| = 13$  и

$\overline{AC} = (5 - 1 \quad 8 - 5) = (4 \quad 3)$ ,  $|\overline{AC}| = 5$ . Следовательно,  $\vec{l} = \frac{\overline{AB}}{|\overline{AB}|} + \frac{\overline{AC}}{|\overline{AC}|} = \begin{pmatrix} 12 \\ 13 \\ -5 \\ 13 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 112 \\ 65 \\ 14 \\ 65 \end{pmatrix}$ .

Записываем параметрическое уравнение прямой  $AL$

$$\begin{cases} x = 1 + \frac{112}{65}t, \\ y = 5 + \frac{14}{65}t, \end{cases}$$

где  $t \in \mathbb{R}$ .

## Найти расстояние от вершины до прямой (т.е. высоту треугольника)

---

д) Составим уравнение прямой  $BC$ . Поскольку известен направляющий вектор  $\overline{BC} = (-8 \ 8)$

, то сначала запишем каноническое уравнение  $\frac{x-5}{-8} = \frac{y-8}{8}$ . Затем, упрощая его, получим

общее уравнение прямой  $BC$ :  $x + y - 13 = 0$ . Искомое расстояние находим по формуле (3.1):

$$AH = \frac{|1 \cdot 1 + 1 \cdot 5 - 13|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{7}{\sqrt{2}} = 3,5\sqrt{2}.$$

## Найти величину угла между прямыми

---

е) Угол между прямыми  $AC$  и  $BC$  вычисляем по формуле (3.2). Поскольку известны направляющие векторы  $\overline{AC} = (4 \ 3)$  и  $\overline{BC} = (-8 \ 8)$  этих прямых, то

$$\cos \varphi = \frac{|4 \cdot (-8) + 3 \cdot 8|}{\sqrt{4^2 + 3^2} \cdot \sqrt{8^2 + 8^2}} = \frac{8}{5 \cdot 8\sqrt{2}} = \frac{1}{5\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{10}.$$

Следовательно,  $\varphi = \arccos \frac{\sqrt{2}}{10}$ . Заметим, что этот угол острый, а угол  $C$  треугольника  $ABC$  тупой.

## Алгоритм нахождения координат точки , симметричной точке относительно прямой

---

1. Составляем уравнение общее уравнение прямой.

Если известен направляющий вектор, то сначала записываем каноническое уравнение прямой, а затем общее уравнение прямой. Коэффициенты перед  $x$  и  $y$  - это координаты нормального вектора прямой.

2. Составляем параметрическое уравнение прямой  $OO''$ , проходящей через начало координат, перпендикулярно  $AB$ . Направляющий вектор этой прямой перпендикулярен вектору  $AB$ . Этот вектор находится из условия  $(p, AB)=0$ .

3. Записываем параметрическое уравнение прямой (выражение  $x$  и  $y$  через параметр  $t$ ).

4. Подставляем выражения  $x$  и  $y$  в общее уравнения прямой.

5. Находим параметр  $t$ .

6. Подставляем его в параметрическое уравнение. Это есть координаты точки, симметричной относительно заданной прямой

# Найти координаты точки, симметричной точке относительно прямой

ж) Для нахождения координат точки  $O'$  составим общее уравнение прямой  $AB$ . Поскольку известен направляющий вектор  $\overline{AB} = (12 \ -5)$ , то сначала составляем каноническое уравнение:  $\frac{x-1}{12} = \frac{y-5}{-5}$ . Затем, преобразовывая его, получаем общее уравнение прямой  $AB$ :

$5x + 12y - 65 = 0$ . Теперь составим параметрическое уравнение прямой  $OO'$ , проходящей через начало координат  $O$ , перпендикулярно прямой  $AB$ . Направляющий вектор  $\overline{p}$  этой прямой перпендикулярен вектору  $\overline{AB} = (12 \ -5)$ . Можно взять, например вектор  $\overline{p} = (5 \ 12)$ , который удовлетворяет условию ортогональности  $(\overline{p}, \overline{AB}) = 0$ . Тогда параметрическое уравнение прямой  $OO'$  будет следующее

$$\begin{cases} x = 5t, \\ y = 12t, \end{cases} \quad (3.4)$$

где  $t \in \mathbb{R}$ . Найдем точку  $P$  пересечения прямых  $OO'$  и  $AB$  (рис. 3.14). Для этого подставим выражения (3.4) в общее уравнение прямой  $AB$ :

$$5(5t) + 12(12t) - 65 = 0 \Leftrightarrow 169t = 65 \Leftrightarrow t_1 = \frac{5}{13}.$$

Если в точке  $O$  соответствует нулевое значение параметра  $t = 0$ , а точке  $P$  — значение параметра  $t = t_1 = \frac{5}{13}$ , то точке  $O'$  будет соответствовать удвоенное значение  $t = 2t_1 = \frac{10}{13}$ . Это следует из равенства  $OO' = 2 \cdot OP$ . Подставляя  $t = \frac{10}{13}$  в (3.4), находим координаты точки  $O'$ :

$$x = 5 \cdot \frac{10}{13} = \frac{50}{13}, \quad y = 12 \cdot \frac{10}{13} = \frac{120}{13}, \quad \text{т.е. } O' \left( \frac{50}{13}, \frac{120}{13} \right).$$