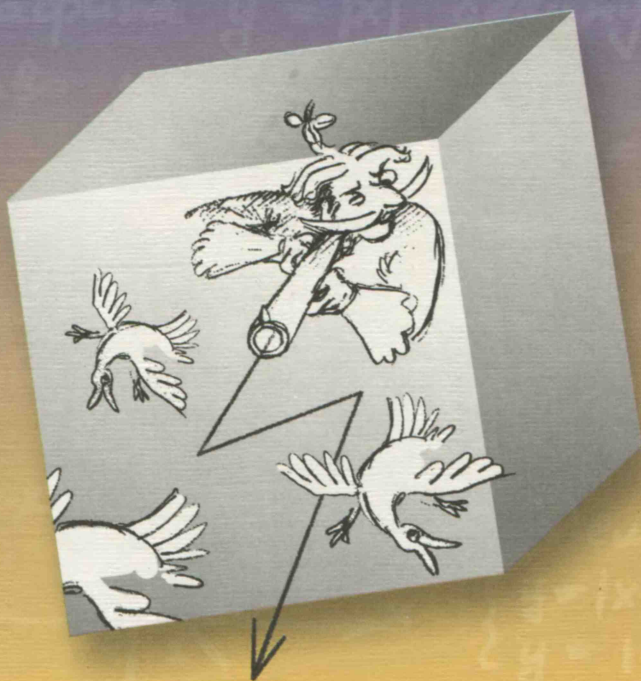


А.Х. Шахмейстер

ПОСТРОЕНИЕ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ГРАФИКОВ. ПАРАМЕТРЫ

ЧАСТЬ 1. ЛИНЕЙНЫЕ ФУНКЦИИ И УРАВНЕНИЯ



Практикум
Тренинг
Контроль

А. Х. Шахмейстер

Построение и преобразования графиков. Параметры

Часть 1. Линейные функции и уравнения

ПОСОБИЕ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ,
АБИТУРИЕНТОВ И УЧИТЕЛЕЙ



С.-Петербург
Москва
2014

УДК 373.167.1:512
ББК 22.141я71.6

Редактор:

Кандидат пед. наук, доцент кафедры
математики МИОО А. В. Семенов.

Рекомендовано

Московским институтом открытого образования (МИОО)
и Московским центром непрерывного математического
образования (МЦНМО) в качестве пособия для школьников,
абитуриентов и преподавателей.

Шахмейстер А.Х.

Ш32 Построение и преобразования графиков. Параметры.
Часть 1. Линейные функции и уравнения / А.Х. Шахмейстер —
М. : Издательство МЦНМО : СПб. : «Петроглиф» : «Виктория
плюс», 2014. — 176 с. : илл. — ISBN 978-5-4439-0105-3,
ISBN 978-5-98712-212-9, ISBN 978-5-91673-109-5.

Данное пособие предназначено для углубленного изучения школь-
ного курса математики, содержит большое количество разноуровневого
тренировочного материала. В книге представлена программа для про-
ведения элективных курсов в профильных и предпрофильных классах.
Пособие адресовано широкому кругу учащихся, абитуриентов, студентов
педагогических вузов, учителей.

ISBN 978-5-4439-0105-3 (Издательство МЦНМО)
ISBN 978-5-98712-212-9 (ООО «Петроглиф»)
ISBN 978-5-91673-109-5 (ООО «Виктория плюс»)

УДК 373.167.1:512
ББК 22.141я71.6



© Шахмейстер А.Х., 2014
© Дольник Е.В., обложка, 2014
© ООО «Петроглиф», 2014

*Посвящается памяти Заслуженных
учителей России:*

*Бориса Германовича Зива
Иосифа Яковлевича Веребейчика
Арона Рувимовича Майзелиса
Таисии Ивановны Курсиш
Владимира Леонидовича Ильина*

Предисловие

Предлагаемая серия книг адресована широкому кругу учащихся средних школ, классов и школ с углубленным изучением математики, абитуриентов, студентов педагогических вузов, учителей.

Книги можно использовать как самостоятельные учебные пособия (самоучители), как задачки по данной теме и как сборники дидактических материалов. Каждая книга снабжена программой элективного курса.

Для учащихся можно предложить следующую схему работы: прочитав вступление и рассмотрев примеры решения, самостоятельно решать тренировочные работы, затем посмотреть решения и, осмыслив их, попробовать решить проверочные работы, проверяя их решения по книге и т.д.

Книги полностью подходят для самостоятельного овладения той или иной темой и рассчитаны на последовательное обучение от начального уровня до уровня, необходимого абитуриентам.

Для учителей эти книги предоставляют широкий выбор приемов и методов работы:

Это могут быть задания учащимся для самостоятельной работы с последующим контролем учителя.

Возможно использование книги как задачника для работы в классе и для домашних заданий.

Подбор материала позволяет существенно дифференцировать уровень требований к учащимся при проведении контрольных и зачетных работ.

Уровень сложности и объем материала в книгах серии, безусловно, избыточен, и учитель должен сам выбирать сложность и объем материала в соответствии с возможностями учащихся и задачами, стоящими перед ними.

А. Х. Шахмейстер

**Программа элективного курса для учащихся 7-11 классов
(32 урока).**

№№ уроков	Название темы В скобках указаны номера заданий	Страницы
1-2 3-5	Линейная функция. Теория. Самостоятельная работа 1 Упражнения	5-42 5-12 13
6-7	<i>Вариант 1</i> (1, 3). <i>Вариант 2</i> (2, 3) <i>Вариант 3. Вариант 4</i> (1, 2) Самостоятельная работа 2	14-37
8-9	<i>Вариант 1</i> (4, 7, 8). <i>Вариант 2</i> (1, 4, 8). Самостоятельная работа 3 <i>Вариант 1</i> (1, 3, 4, 6, 8, 13, 14). <i>Вариант 2</i> (3, 10, 11, 12, 15, 16).	38 39-42
10-11 12-13 14-15 16-17	Уравнения прямых. Виды симметрии Практикум 1 (1(a,b) 2, 3) Практикум 2 (1, 2, 4 (частично)) Тренировочная работа 1 (1, 3, 6, 8(a), 9(a,b)) Самостоятельная работа 4 (1, 3, 4, 7 (частично))	43-82 44-53 54-59 60-81 82
18-20 21-22 23-24 25-26	Кусочно-линейная функция Примеры (1, 2, 4, 5, 7, 9, 10). Анализ (1, 3, 4, 9, 10). Тренировочная работа 2 (2, 3, 5). Тренировочная работа 3 <i>Вариант 1</i> (2 (частично), 3 (a,b), 4 (b), 6). <i>Вариант 2</i> (частично).	83-127 83-93 94-99 100-108 109-127
27-32	Графики и параметры Практикум 3 (1, 2(a), 3, 4, 6 (частично), 7 (a,b)) Самостоятельная работа 5 <i>Вариант 2</i> Самостоятельная работа 6 <i>Вариант 1</i> (1, 2 (b), 3) Самостоятельная работа 7 (4, 6, 7, 9) Самостоятельная работа 8 <i>Вариант 1.</i>	128-156 128-150 151-152 153 154 155

Программа разработана по материалам книги и апробирована на практике заслуженным учителем РФ Е. Б. Лившицем.

1

Линейная функция

График линейной функции

Определение 1.¹ Под функцией мы будем понимать такой закон или правило соответствия между элементами множеств A и B , по которому каждому элементу множества A соответствует вполне определенный элемент из множества B .

Определение 2. Множество всех точек плоскости, координаты которых удовлетворяют функциональному равенству $y = f(x)$, называется графиком функции, т. е. $\Gamma(y = f(x)) = \{(x_0; y_0) \mid y_0 = f(x_0)\}$ (Γ — график).

Определение 3. Линейной функцией называется функция вида $y = kx + b$, где k и b — конкретные заданные числа.

Так как прямая однозначно определяется двумя ее различными точками, то для построения графика функции $y = kx + b$ достаточно построить две точки графика (или указать их точные координаты).

Действительно, пусть $A(-2; 3) \in \Gamma(y = kx + b)$, т. е. точка A принадлежит графику функции $y = kx + b$, и $B(1; 4) \in \Gamma(y = kx + b)$.

¹ А. Х. Шахмейстер. Множества. Функции. Последовательности. СПб., М., 2008, 2014. С. 85–92.

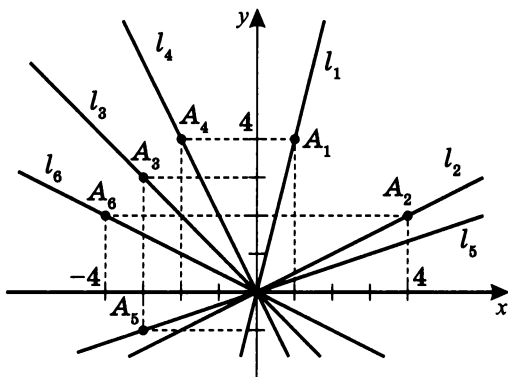
$$\text{Тогда } \begin{cases} 3 = k \cdot (-2) + b \\ 4 = k \cdot 1 + b \end{cases}; \quad \begin{cases} 3 = -2k + b \\ 4 = k + b \end{cases}; \quad \begin{cases} b = 3 + 2k \\ b = 4 - k \end{cases};$$

$$(3 + 2k = 4 - k); \quad \begin{cases} 3 = -2k + b \\ 1 = 3k \end{cases}; \quad \begin{cases} b = 3\frac{2}{3} \\ k = \frac{1}{3} \end{cases}.$$

Значит, функция будет иметь вид: $y = \frac{1}{3}x + 3\frac{2}{3}$.

Следовательно, двух точек, принадлежащих графику функции $y = kx + b$, достаточно для однозначного определения значений k и b .

Пример. Напишите уравнение графиков $y = kx$ ($y = kx + b$, где $b = 0$), данных на чертеже.



Решение.

а) $A_1(1; 4) \in \Gamma(y = kx)$.

Подставляя координаты точки A_1 в уравнение прямой $y = kx$, получим $4 = k \cdot 1$; $k = 4$, т. е. $l_1: y = 4x$.

б) $A_2(4; 2) \in \Gamma(y = kx)$.

Подставляя координаты точки A_2 в уравнение прямой $y = kx$, получим $2 = k \cdot 4$; $k = \frac{1}{2}$, т. е. $l_2: y = \frac{1}{2}x$.

в) $A_3(-3; 3) \in \Gamma(y = kx)$.

Подставляя координаты точки A_3 в уравнение прямой $y = kx$, получим $3 = k \cdot (-3)$; $k = -1$, т. е. $l_3: y = -x$.

г) $A_4(-2; 4) \in \Gamma(y = kx)$.

Подставляя координаты точки A_4 в уравнение прямой $y = kx$, получим

$$4 = k \cdot (-2); \quad k = -2, \text{ т. е. } \boxed{l_4 : y = -2x}.$$

д) $A_5(-3; -1) \in \Gamma(y = kx)$.

Подставляя координаты точки A_5 в уравнение прямой $y = kx$, получим $-1 = k \cdot (-3)$; $k = \frac{1}{3}$, т. е. $\boxed{l_5 : y = \frac{1}{3}x}$.

е) $A_6(-4; 2) \in \Gamma(y = kx)$.

Подставляя координаты точки A_6 в уравнение прямой $y = kx$, получим $2 = k \cdot (-4)$; $k = -\frac{1}{2}$, т. е. $\boxed{l_6 : y = -\frac{1}{2}x}$.

Примечания

1. Для $y = kx$ $O(0; 0) \in \Gamma(y = kx)$.

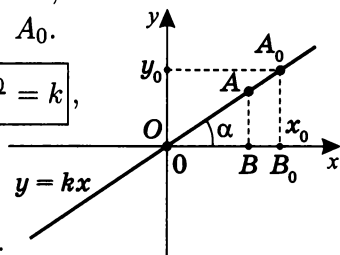
2. Пусть $A_0(x_0; y_0) \in \Gamma(y = kx)$.

Можно показать, что $k = \frac{y_0}{x_0}$ —

угловой коэффициент для $y = kx$,
независимый от выбора точки A_0 .

$$\boxed{\operatorname{tg} \alpha = \frac{AB}{OB} = \frac{A_0B_0}{OB_0} = \frac{y_0}{x_0} = \frac{kx_0}{x_0} = k},$$

где $k = \operatorname{tg} \alpha$ —
угловой коэффициент².



Убедимся в этом на примерах:

а) $A_1(1; 4)$; $k = \frac{4}{1} = 4$; г) $A_4(-2; 4)$; $k = \frac{4}{-2} = -2$;

б) $A_2(4; 2)$; $k = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$; д) $A_5(-3; -1)$; $k = \frac{-1}{-3} = \frac{1}{3}$;

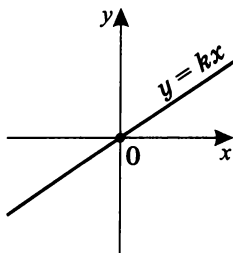
в) $A_3(-3; 3)$; $k = \frac{3}{-3} = -1$; е) $A_6(-4; 2)$; $k = \frac{2}{-4} = -\frac{1}{2}$.

3. Тема отдельного разговора — это *доказательство* того, что любая прямая, непараллельная оси ординат, задается уравнением вида: $y = kx + b$.

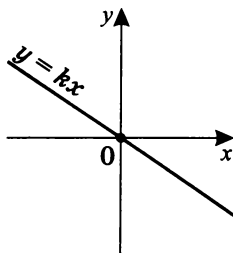
² А. Х. Шахмейстер. Планиметрия. СПб., М., 2011. С. 63, 64 и Тригонометрия, СПб., М., 2013. С. 18–19.

Графики линейных функций $y = kx + b$

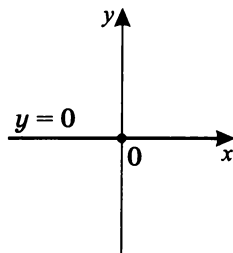
$k > 0; b = 0$



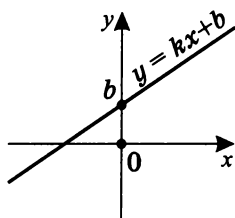
$k < 0; b = 0$



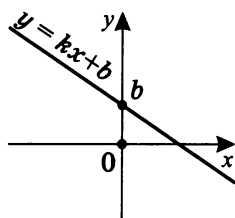
$k = 0; b = 0$



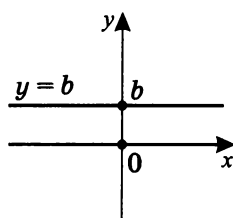
$k > 0; b > 0$



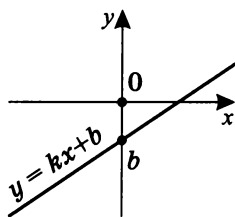
$k < 0; b > 0$



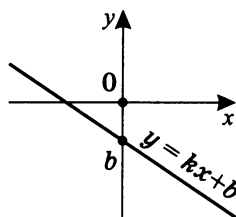
$k = 0; b > 0$



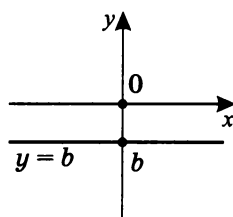
$k > 0; b < 0$



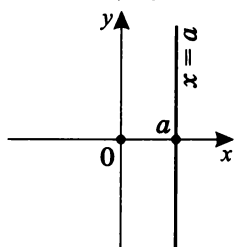
$k < 0; b < 0$



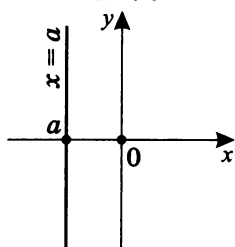
$k = 0; b < 0$

Графики уравнения $x = a$

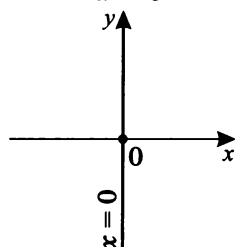
$a > 0$



$a < 0$



$a = 0$



Примечания

1. Необходимо отметить, что общий вид *любой* прямой, принадлежащей плоскости, определен в виде уравнения $\boxed{mx + ny + c = 0}$ при $m^2 + n^2 \neq 0$.
 - а) При $\begin{cases} n = 0 \\ m \neq 0 \end{cases}$ $x = -\frac{c}{m}$ (прямая параллельна Oy).
В этом случае $mx + ny + c = 0$ функциональным соответствием не является.
 - б) При $\begin{cases} n \neq 0 \\ m \neq 0 \end{cases}$ $y = -\frac{m}{n}x - \frac{x}{n}$; полагая $-\frac{m}{n} = k$, $-\frac{c}{n} = b$, получим привычный вид $y = kx + b$, причем прямая вида $y = kx + b$ всегда непараллельна оси Oy .
 - в) При $\begin{cases} m = 0 \\ n \neq 0 \end{cases}$ $y = -\frac{c}{n}$ (прямая параллельна Ox).
2. Если у прямых $f(x) = k_1x + b_1$ и $g(x) = k_2x + b_2$:
 - а) $k_1 \neq k_2$, то прямые пересекаются;
 - б) $k_1 = k_2$ и $b_1 \neq b_2$, то прямые параллельны;
 - в) $k_1 = k_2$ и $b_1 = b_2$, то прямые совпадают (параллельны).
3. Наглядное правило: если «идти» по графику функции слева направо (по стрелке направления оси Ox), то если мы при этом поднимаемся вверх, то функция возрастающая, а если опускаемся вниз — убывающая.
4. Тогда прямые l_1 , l_2 и l_5 из примера — графики возрастающих функций, а прямые l_3 , l_4 и l_6 — графики убывающих функций.
5. Отметим, что при $k > 0$ функция $y = kx + b$ — возрастающая, а при $k < 0$ — убывающая, независимо от b .
6. График прямой $y = kx$ иногда называют *графиком прямой пропорциональности*, а число k — *коэффициентом пропорциональности*.

Уравнение $y = kx$

Рассмотрим построение графиков функции $y = kx$ при различных значениях k .

Возьмем для примера $k = 2$; $k = \frac{1}{2}$; $k = -3$ и $k = -\frac{1}{3}$.

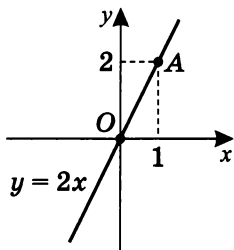
1. $k = 2$; $y = 2x$.

Составим таблицу значений:

x	y	Координаты точек
1	2	$A(1; 2)$
0	0	$O(0; 0)$

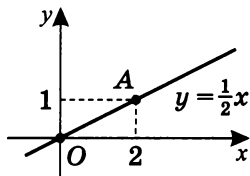
Построим по двум точкам

график $y = 2x$.



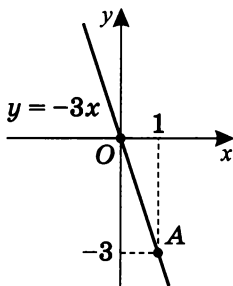
2. $k = \frac{1}{2}$; $y = \frac{1}{2}x$.

x	y	Координаты точек
2	1	$A(2; 1)$
0	0	$O(0; 0)$



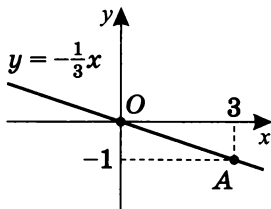
3. $k = -3$; $y = -3x$.

x	y	Координаты точек
1	-3	$A(1; -3)$
0	0	$O(0; 0)$



4. $k = -\frac{1}{3}$; $y = -\frac{1}{3}x$.

x	y	Координаты точек
3	-1	$A(3; -1)$
0	0	$O(0; 0)$



Примечания

1. Обратите внимание, график функции $y = kx$ всегда проходит через точку начала координат.
2. Значения x и y подбираем для удобства так, чтобы это были одновременно целые числа.

Уравнение $kx = a$

Рассмотрим уравнение $kx = a$.

1. Если $\begin{cases} k = 0 \\ a = 0 \end{cases}$, уравнение принимает вид $0 \cdot x = 0$, т. е. $0 = 0$ — истина.

Значит, любое x ($\forall x$) есть решение уравнения.

2. Если $\begin{cases} k = 0 \\ a \neq 0 \end{cases}$, уравнение принимает вид $0 \cdot x = a$, т. е. $0 = a \neq 0$ — ложь.

Значит, решения нет (нет корней уравнения).

3. если $\begin{cases} k \neq 0 \\ a — \text{любое} \end{cases}$, тогда $x = \frac{a}{k}$, т. е. существует единственное решение уравнения.

Можно отметить, что при этом:

если $\begin{cases} k > 0 \\ a > 0 \end{cases}$ или $\begin{cases} k < 0 \\ a < 0 \end{cases}$, то $x > 0$;

если $\begin{cases} k > 0 \\ a < 0 \end{cases}$ или $\begin{cases} k < 0 \\ a > 0 \end{cases}$, то $x < 0$;

если $\begin{cases} a = 0 \\ k — \text{любое} \end{cases}$, то $x = 0$.

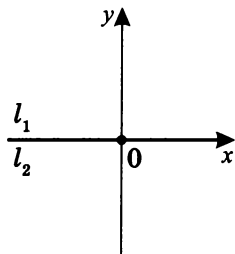
Геометрическая интерпретация решения уравнения $kx = a$

Уравнение можно рассматривать как равенство двух функций, $y = kx$ и $y = a$, а нахождение корней есть нахождение абсцисс точек пересечения их графиков, представляющих из себя прямые l_1 и l_2 .

$$1. \begin{cases} k = 0 \\ a = 0 \end{cases},$$

тогда $l_1: y = 0$, $l_2: y = 0$.

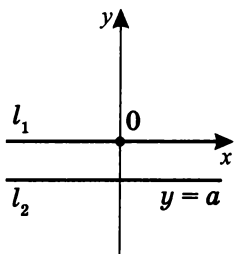
Две прямые l_1 и l_2 сливаются в одну, значит, есть бесконечное множество решений.



$$2. \begin{cases} k = 0 \\ a \neq 0 \end{cases},$$

тогда $l_1: y = 0$, $l_2: y = a \neq 0$.

Две прямые l_1 и l_2 параллельны, значит, нет общих точек, и решений нет.

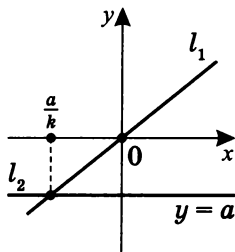


$$3. \begin{cases} k \neq 0 \\ a - \text{любое} \end{cases},$$

тогда прямые l_1 и l_2 пересекаются.

Значит, существует единственное решение $x = \frac{a}{k}$.

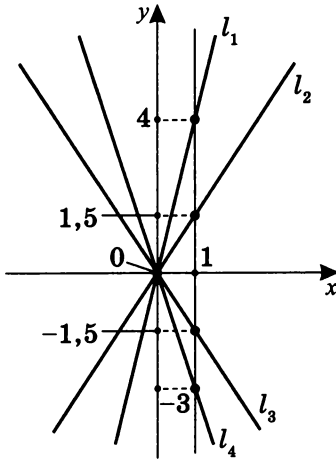
На данном рисунке $k > 0$, но можно иллюстрировать решение при любых знаках k и a .



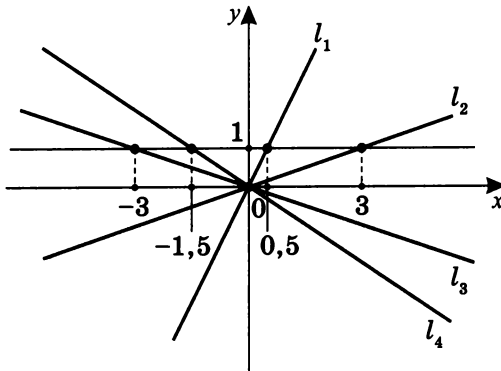
Самостоятельная работа 1

Даны графики прямых вида $y = kx + b$. Определите значения k и b для прямых l_1, l_2, l_3 и l_4 .

1.



2.



Упражнения

Вариант I

1. Постройте график функций вида $y = kx + b$, заданных таблицей:

$k \setminus b$	-1	2	-3	4
2	l_1	l_2	l_3	l_4
-3	l_5	l_6	l_7	l_8
4	l_9	l_{10}	l_{11}	l_{12}
-1	l_{13}	l_{14}	l_{15}	l_{16}

$$l_1: y = 2x - 1; \quad l_{10}: y = 4x + 2;$$

$$l_7: y = -3x - 3; \quad l_{16}: y = -x + 4.$$

2. Сравните графики функций и укажите их взаимное расположение с учетом их угловых коэффициентов, преобразования графиков и наличия общих точек:

а) 1. $l_5: y = -3x - 1$ и $l'_5: y = -3x$;

$l_{13}: y = -x - 1$ и $l'_{13}: y = -x$.

2. l_5 и l_{13} .

б) $l_9: y = 4x - 1$ и $l_{12}: y = 4x + 4$.

3. а) Заштрихуйте четырехугольник, ограниченный прямыми l_2 ; l_6 ; l_3 ; l_7 .
- б) Вычислите длину его наибольшей диагонали.
- в) Вычислите площадь четырехугольника, ограниченного данными прямыми.

Вариант II

1. Постройте график функций вида $y = kx + b$, заданных таблицей:

$k \setminus b$	-1	2	-3	4
2	l_1	l_2	l_3	l_4
-3	l_5	l_6	l_7	l_8
4	l_9	l_{10}	l_{11}	l_{12}
-1	l_{13}	l_{14}	l_{15}	l_{16}

$$l_5: y = -3x - 1; \quad l_{14}: y = -x + 2;$$

$$l_{11}: y = 4x - 3; \quad l_4: y = 2x + 4.$$

2. Сравните графики функций и укажите их взаимное расположение с учетом их угловых коэффициентов, преобразования графиков и наличия общих точек:

а) 1. $l_2: y = 2x + 2$ и $l'_2: y = 2x$;

$$l_{10}: y = 4x + 2 \text{ и } l'_{10}: y = 4x.$$

2. l_2 и l_{10} .

б) $l_7: y = -3x - 3$ и $l_6: y = -3x + 2$.

3. а) Заштрихуйте четырехугольник, ограниченный прямыми l_1 ; l_4 ; l_5 ; l_8 .
- б) Вычислите длину его наибольшей диагонали.
- в) Вычислите площадь четырехугольника, ограниченного данными прямыми.

Вариант III

1. Постройте график функций вида $y = kx + b$, заданных таблицей:

$k \setminus b$	-1	2	-3	4
2	l_1	l_2	l_3	l_4
-3	l_5	l_6	l_7	l_8
4	l_9	l_{10}	l_{11}	l_{12}
-1	l_{13}	l_{14}	l_{15}	l_{16}

$$l_9: y = 4x - 1; \quad l_2: y = 2x + 2;$$

$$l_{15}: y = -x - 3; \quad l_8: y = -3x + 4.$$

2. Сравните графики функций и укажите их взаимное расположение с учетом их угловых коэффициентов, преобразования графиков и наличия общих точек:

а) 1. $l_3: y = 2x - 3$ и $l'_3: y = 2x$;

$$l_{11}: y = 4x - 3 \text{ и } l''_{11}: y = 4x.$$

2. l_3 и l_{11} .

б) $l_4: y = 2x + 4$ и $l_1: y = 2x - 1$.

3. а) Заштрихуйте четырехугольник, ограниченный прямыми l_9 ; l_{12} ; l_{13} ; l_{16} .
- б) Вычислите длину его наибольшей диагонали.
- в) Вычислите площадь четырехугольника, ограниченного данными прямыми.

Вариант IV

1. Постройте график функций вида $y = kx + b$, заданных таблицей:

$k \setminus b$	-1	2	-3	4
2	l_1	l_2	l_3	l_4
-3	l_5	l_6	l_7	l_8
4	l_9	l_{10}	l_{11}	l_{12}
-1	l_{13}	l_{14}	l_{15}	l_{16}

$$l_3: y = 2x - 3; \quad l_{12}: y = 4x + 4;$$
$$l_{13}: y = -x - 1; \quad l_6: y = -3x + 2.$$

2. Сравните графики функций и укажите их взаимное расположение с учетом их угловых коэффициентов, преобразования графиков и наличия общих точек:

а) 1. $l_8: y = -3x + 4$ и $l'_8: y = -3x$;
 $l_{16}: y = -x + 4$ и $l'_{16}: y = -x$.

2. l_8 и l_{16} .

б) $l_{15}: y = -x - 3$ и $l_{14}: y = -x + 2$.

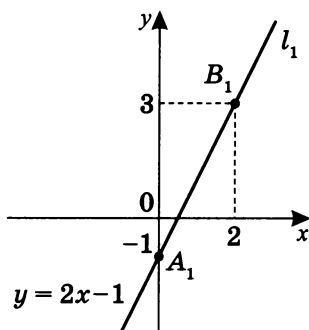
3. а) Заштрихуйте четырехугольник, ограниченный прямыми l_{10} ; l_{14} ; l_{11} ; l_{15} .
- б) Вычислите длину его наибольшей диагонали.
- в) Вычислите площадь четырехугольника, ограниченного данными прямыми.

Решение упражнений

Вариант I

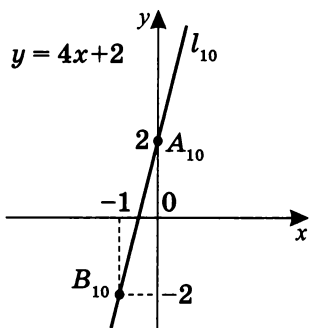
1. $l_1 : y = 2x - 1$.

x	y	Координаты точек
0	-1	$A_1 (0; -1)$
2	3	$B_1 (2; 3)$



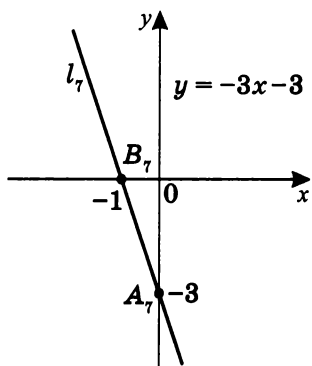
$l_{10} : y = 4x + 2$.

x	y	Координаты точек
0	2	$A_{10} (0; 2)$
-1	-2	$B_{10} (-1; -2)$



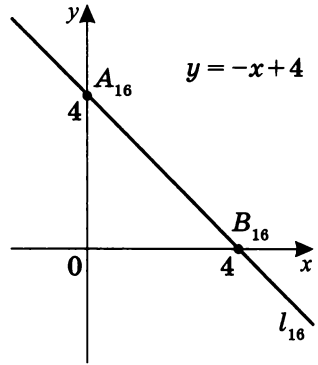
$l_7 : y = -3x - 3$.

x	y	Координаты точек
0	-3	$A_7 (0; -3)$
-1	0	$B_7 (-1; 0)$



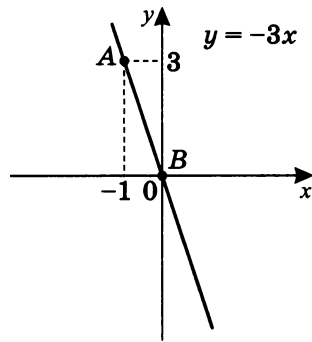
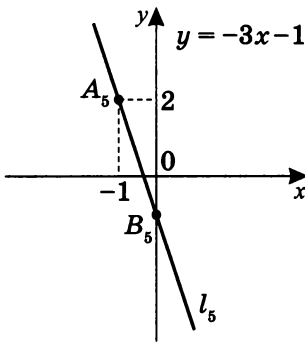
$$l_{16}: y = -x + 4.$$

x	y	Координаты точек
0	4	$A_{16} (0; 4)$
4	0	$B_{16} (4; 0)$

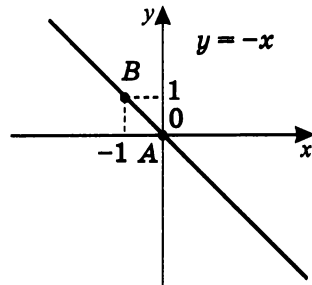
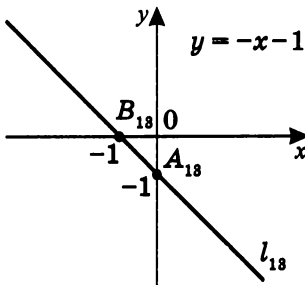


2. Сравним графики функций и укажем их взаимное расположение с учетом их угловых коэффициентов, преобразования графиков и наличия общих точек.

а) $l_5: y = -3x - 1$; $l'_5: y = -3x$.



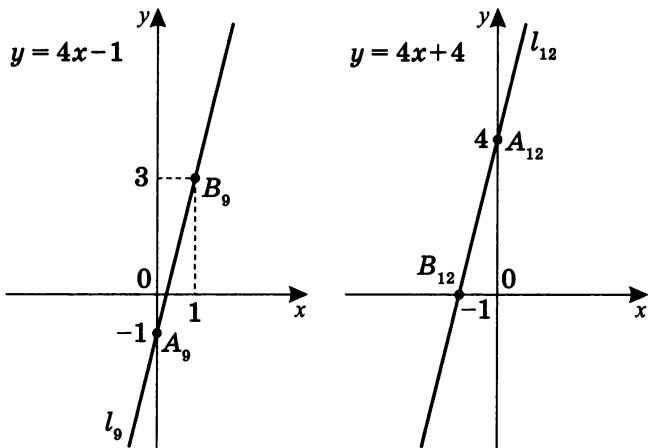
$l_{13}: y = -x - 1$; $l'_{13}: y = -x$.



Первое: график $y = -3x - 1$ получен параллельным переносом графика $y = -3x$ вниз на единицу, так как у них один и тот же угловой коэффициент $k = -3$, а b отличается на единицу. Аналогично график $y = -x - 1$ — получен параллельным переносом графика $y = -x$ вниз на единицу.

Второе: очевидно, что оба графика прямых l_5 и l_{13} проходят через точку с координатами $(0; -1)$.

б) $l_9: y = 4x - 1$; $l_{12}: y = 4x + 4$.



Первое: очевидно, что оба графика параллельны ($k = 4$).

Второе: относительно друг друга они сдвинуты параллельным переносом на 5 единиц (вверх или вниз в зависимости от прямой отсчета).

Примечания

1. Графики прямых l_5 , l_{13} , l_9 и l_{12} построены (см., соответственно, варианты II, IV, III и IV) на страницах 23, 33, 28, 33.
2. $y = -3x - 1$ — убывающая функция;
 $y = -x - 1$ — убывающая функция;
 $y = 4x + 4$ — возрастающая функция;
 $y = 4x - 1$ — возрастающая функция.

3. а) Заштрихуйте четырехугольник, ограниченный прямыми l_2 , l_6 , l_3 и l_7 .
- б) Вычислите длину его наибольшей диагонали.
- в) Вычислите площадь такого четырехугольника.

Для построения четырехугольника найдем точки пересечения данных прямых:

$$l_2 : y = 2x + 2,$$

$$l_6 : y = -3x + 2,$$

$$l_3 : y = 2x - 3,$$

$$l_7 : y = -3x - 3.$$

$$l_2 \cap l_6 : \begin{cases} y = 2x + 2 \\ y = -3x + 2 \end{cases}; \quad 2x + 2 = -3x + 2,$$

$$\text{тогда } x = 0, \quad y = 2,$$

т. е. $B(0; 2)$ — общая точка прямых l_2 и l_6 .

$$l_6 \cap l_3 : \begin{cases} y = -3x + 2 \\ y = 2x - 3 \end{cases}; \quad -3x + 2 = 2x - 3,$$

$$\text{тогда } x = 1, \quad y = -1,$$

т. е. $C(1; -1)$ — общая точка l_6 и l_3 .

$$l_3 \cap l_7 : \begin{cases} y = 2x - 3 \\ y = -3x - 3 \end{cases}; \quad 2x - 3 = -3x - 3,$$

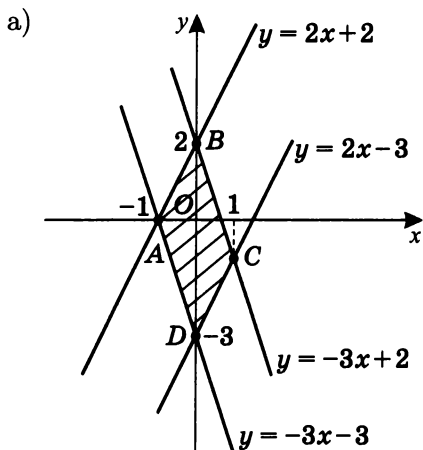
$$\text{тогда } x = 0, \quad y = -3,$$

т. е. $D(0; -3)$ — общая точка l_3 и l_7 .

$$l_2 \cap l_7 : \begin{cases} y = 2x + 2 \\ y = -3x - 3 \end{cases}; \quad 2x + 2 = -3x - 3,$$

$$\text{тогда } x = -1, \quad y = 0,$$

т. е. $A(-1; 0)$ — общая точка l_2 и l_7 .



б) Очевидно, что $BD = 5$ — наибольшая диагональ.

в) $S_{ABCD} = S_{\triangle ABD} + S_{\triangle CBD} = 2S_{\triangle ABD}$;

$$S_{\triangle ABD} = \frac{1}{2}BD \cdot AO; \quad S_{\triangle ABD} = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 1 = 2,5 \text{ кв. ед.}$$

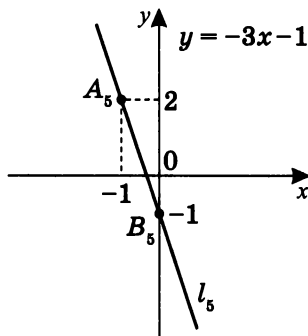
Тогда $\boxed{S_{ABCD} = 5}$.

Примечание. Очевидно, что модуль абсцисс точек A и C равен высоте $\triangle ABD$ и $\triangle CDB$.

Вариант II

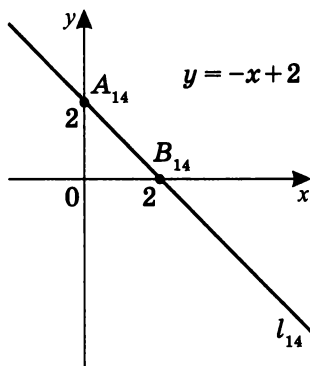
1. $l_5 : y = -3x - 1$.

x	y	Координаты точек
-1	2	$A_5 (-1; 2)$
0	-1	$B_5 (0; -1)$



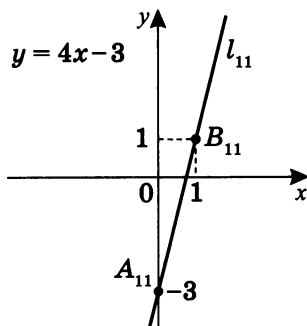
$l_{14} : y = -x + 2$.

x	y	Координаты точек
0	2	$A_{14} (0; 2)$
2	0	$B_{14} (2; 0)$



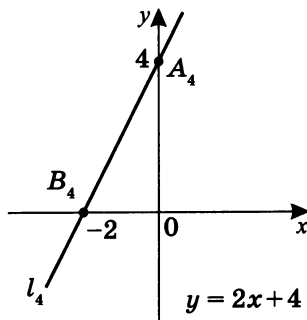
$l_{11} : y = 4x - 3$.

x	y	Координаты точек
0	-3	$A_{11} (0; -3)$
1	1	$B_{11} (1; 1)$



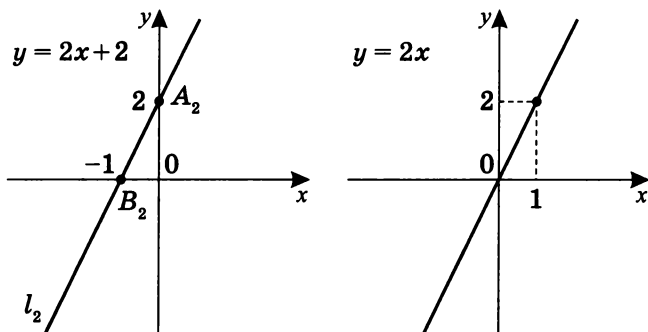
$l_4 : y = 2x + 4$.

x	y	Координаты точек
0	4	$A_4 (0; 4)$
-2	0	$B_4 (-2; 0)$

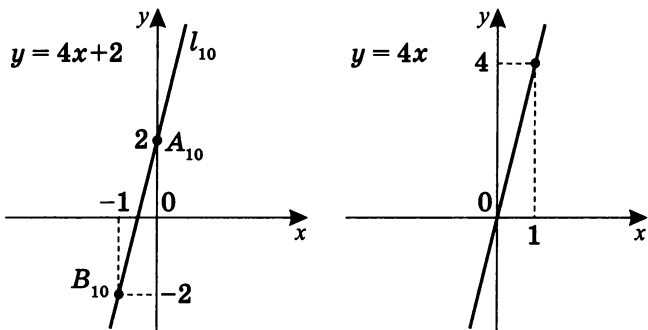


2. Сравним графики функций и укажем их взаимное расположение с точки зрения их угловых коэффициентов, преобразования графиков и наличия общих точек.

а) $l_2: y = 2x + 2$ и $l'_2: y = 2x$.



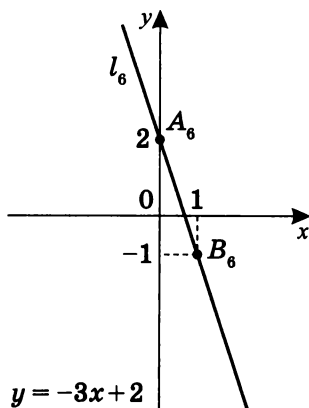
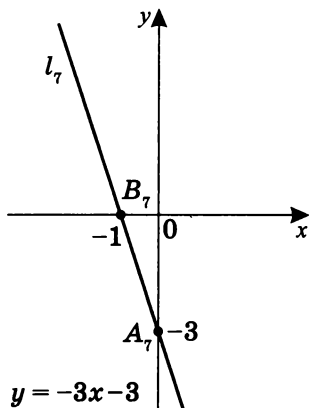
$l_{10}: y = 4x + 2$ и $l'_{10}: y = 4x$.



Первое: график $y = 2x + 2$ получен параллельным переносом графика $y = 2x$ вверх на две единицы, так как у них один и тот же угловой коэффициент $k = 2$, а b отличается на 2. Аналогично график $y = 4x + 2$ получен параллельным переносом графика $y = 4x$ на две единицы вверх ($k = 4$).

Второе: очевидно, что оба графика — $y = 2x + 2$ и $y = 4x + 2$ — проходят через точку с координатами $(0; 2)$.

б) $l_7: y = -3x - 3$; $l_6: y = -3x + 2$.



Первое: очевидно, что оба графика параллельны, так как у них один и тот же угловой коэффициент $k = -3$.

Второе: относительно друг друга они сдвинуты параллельным переносом на 5 единиц (вверх или вниз, зависит от прямой отсчета).

Примечания

1. Графики прямых l_2 , l_{10} , l_7 и l_6 построены (см., соответственно, варианты III, I, I и IV) на страницах 28, 18, 18, 34.
2. $y = 2x + 2$ — возрастающая функция;
 $y = 4x + 2$ — возрастающая функция;
 $y = -3x - 3$ — убывающая функция;
 $y = -3x + 2$ — убывающая функция.

3. а) Заштрихуйте четырехугольник, ограниченный прямыми l_1 , l_4 , l_5 и l_8 .
- б) Вычислите длину его наибольшей диагонали.
- в) Вычислите площадь такого четырехугольника.

Для построения четырехугольника найдем точки пересечения данных прямых:

$$l_1 : y = 2x - 1,$$

$$l_4 : y = 2x + 4,$$

$$l_5 : y = -3x - 1,$$

$$l_8 : y = -3x + 4.$$

$$l_1 \cap l_5 : \begin{cases} y = 2x - 1 \\ y = -3x - 1 \end{cases}; \quad 2x - 1 = -3x - 1,$$

$$\text{тогда } x = 0, \quad y = -1,$$

т. е. $B(0; -1)$ — общая точка прямых l_1 и l_5 .

$$l_4 \cap l_5 : \begin{cases} y = 2x + 4 \\ y = -3x - 1 \end{cases}; \quad 2x + 4 = -3x - 1,$$

$$\text{тогда } x = -1, \quad y = 2,$$

т. е. $C(-1; 2)$ — общая точка прямых l_4 и l_5 .

$$l_1 \cap l_8 : \begin{cases} y = 2x - 1 \\ y = -3x + 4 \end{cases}; \quad 2x - 1 = -3x + 4,$$

$$\text{тогда } x = 1, \quad y = 1,$$

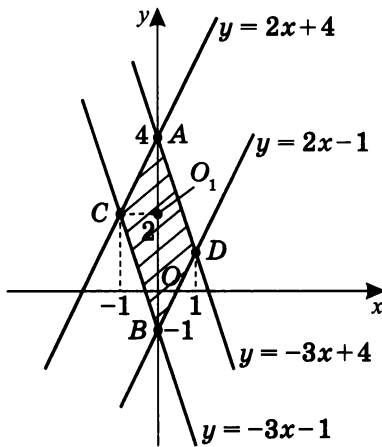
т. е. $D(1; 1)$ — общая точка прямых l_1 и l_8 .

$$l_4 \cap l_8 : \begin{cases} y = 2x + 4 \\ y = -3x + 4 \end{cases}; \quad 2x + 4 = -3x + 4,$$

$$\text{тогда } x = 0, \quad y = 4,$$

т. е. $A(0; 4)$ — общая точка прямых l_4 и l_8 .

а)



б) Очевидно, что $AB = 5$ — наибольшая диагональ.

в) $S_{ACBD} = S_{\triangle ACB} + S_{\triangle BDA} = 2S_{\triangle ACB}$;

$$S_{\triangle ACB} = \frac{1}{2}AB \cdot CO_1; \quad S_{\triangle ACB} = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 1 = 2,5 \text{ кв. ед.}$$

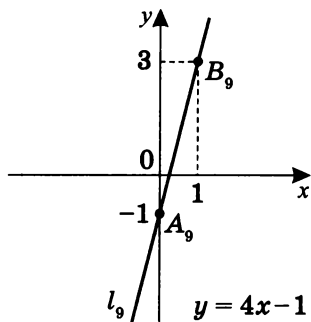
Тогда $\boxed{S_{ACBD} = 5}$.

Примечание. Очевидно, что модуль абсцисс точек C и D равен высоте $\triangle ACB$ и $\triangle BDA$.

Вариант III

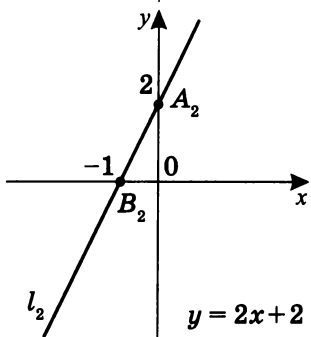
1. $l_9 : y = 4x - 1$.

x	y	Координаты точек
0	-1	$A_9(0; -1)$
1	3	$B_9(1; 3)$



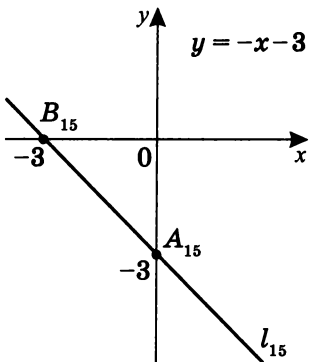
$l_2 : y = 2x + 2$.

x	y	Координаты точек
0	2	$A_2(0; 2)$
-1	0	$B_2(-1; 0)$



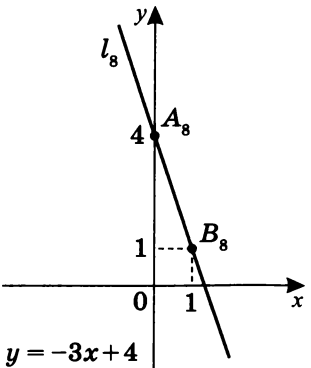
$l_{15} : y = -x - 3$.

x	y	Координаты точек
0	-3	$A_{15}(0; -3)$
-3	0	$B_{15}(-3; 0)$



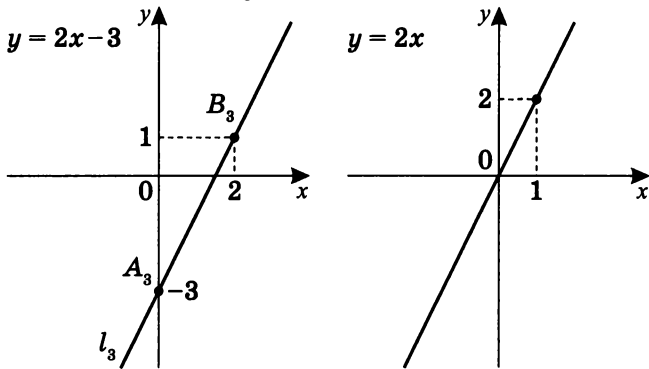
$l_8 : y = -3x + 4$.

x	y	Координаты точек
0	4	$A_8(0; 4)$
1	1	$B_8(1; 1)$

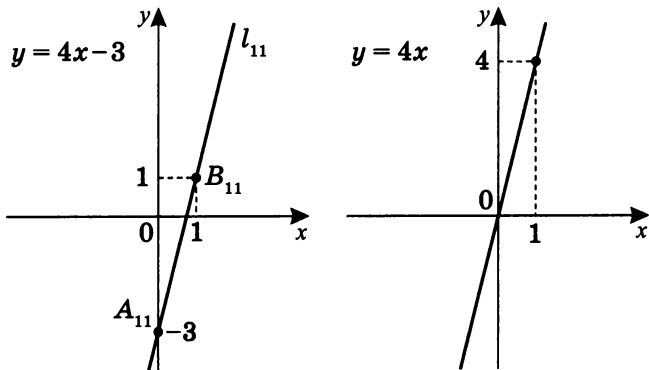


2. Сравним графики функций и укажем их взаимное расположение с точки зрения их угловых коэффициентов, преобразования графиков и наличия общих точек.

а) $l_3: y = 2x - 3$ и $l'_3: y = 2x$.



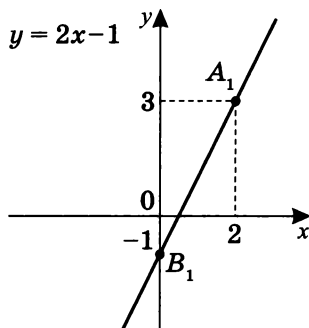
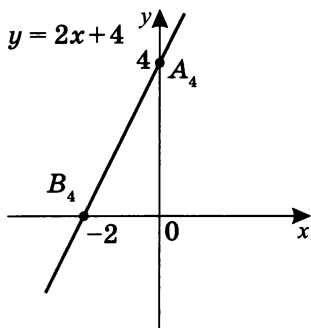
$l_{11}: y = 4x - 3$ и $l'_{11}: y = 4x$.



Первое: график $y = 2x - 3$ получен параллельным переносом графика $y = 2x$ вниз на три единицы, так как у них один и тот же угловой коэффициент $k = 2$, а b отличается на 3. Аналогично график $y = 4x - 3$ получен параллельным переносом графика $y = 4x$, тоже вниз на три единицы.

Второе: очевидно, что оба графика — $y = 2x - 3$ и $y = 4x - 3$ — проходят через точку с координатами $(0; -3)$.

б) $l_4: y = 2x + 4$; $l_1: y = 2x - 1$.



Первое: очевидно, что оба графика параллельны, так как у них один и тот же угловой коэффициент $k = 2$.

Второе: относительно друг друга они сдвинуты параллельным переносом на 5 единиц (вверх или вниз, зависит от прямой отсчета).

Примечания

1. Графики прямых l_3 , l_{11} , l_4 и l_1 построены (см., соответственно, варианты IV, II, II и I) на страницах 33, 23, 23, 18.
2. $y = 2x - 3$ — возрастающая функция;
 $y = 4x - 3$ — возрастающая функция;
 $y = 2x + 4$ — возрастающая функция;
 $y = 2x - 1$ — возрастающая функция.

3. а) Заштрихуйте четырехугольник, ограниченный прямыми l_9 , l_{12} , l_{13} и l_{16} .
- б) Вычислите длину его наибольшей диагонали.
- в) Вычислите площадь такого четырехугольника.

Для построения четырехугольника найдем точки пересечения данных прямых:

$$l_9 : y = 4x - 1,$$

$$l_{12} : y = 4x + 4,$$

$$l_{13} : y = -x - 1,$$

$$l_{16} : y = -x + 4.$$

$$l_9 \cap l_{13} : \begin{cases} y = 4x - 1 \\ y = -x - 1 \end{cases}; \quad 4x - 1 = -x - 1,$$

$$\text{тогда } x = 0, \quad y = -1,$$

т. е. $A(0; -1)$ — общая точка прямых l_9 и l_{13} .

$$l_9 \cap l_{16} : \begin{cases} y = 4x - 1 \\ y = -x + 4 \end{cases}; \quad 4x - 1 = -x + 4,$$

$$\text{тогда } x = 1, \quad y = 3,$$

т. е. $B(1; 3)$ — общая точка прямых l_9 и l_{16} .

$$l_{12} \cap l_{13} : \begin{cases} y = 4x + 4 \\ y = -x - 1 \end{cases}; \quad 4x + 4 = -x - 1,$$

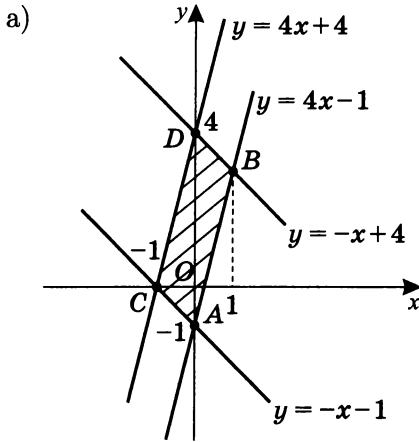
$$\text{тогда } x = -1, \quad y = 0,$$

т. е. $C(-1; 0)$ — общая точка прямых l_{12} и l_{13} .

$$l_{12} \cap l_{16} : \begin{cases} y = 4x + 4 \\ y = -x + 4 \end{cases}; \quad 4x + 4 = -x + 4,$$

$$\text{тогда } x = 0, \quad y = 4,$$

т. е. $D(0; 4)$ — общая точка прямых l_{12} и l_{16} .



б) Очевидно, что $AD = 5$ — наибольшая диагональ.

в) $S_{ACDB} = S_{\triangle ACD} + S_{\triangle ABD} = 2S_{\triangle ACD}$;

$$S_{\triangle ACD} = \frac{1}{2}AD \cdot OC; \quad S_{\triangle ACD} = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 1 = 2,5 \text{ кв. ед.}$$

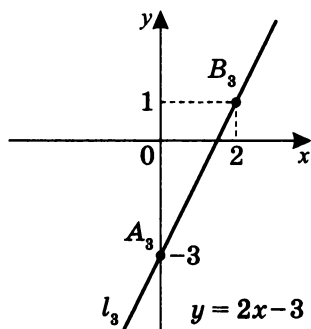
Тогда $\boxed{S_{ACDB} = 5}$.

Примечание. Очевидно, что модуль абсцисс точек C и B равен высоте $\triangle ACD$ и $\triangle DBA$.

Вариант IV

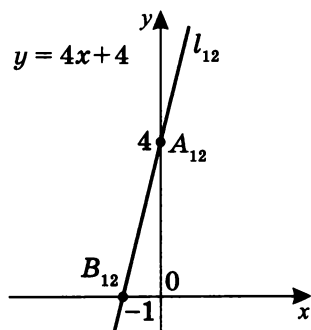
1. $l_3 : y = 2x - 3$.

x	y	Координаты точек
0	-3	$A_3(0; -3)$
2	1	$B_3(2; 1)$



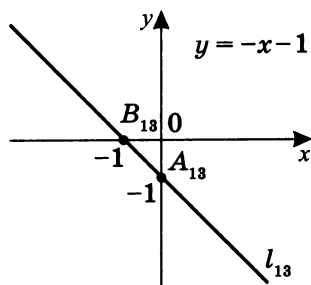
$l_{12} : y = 4x + 4$.

x	y	Координаты точек
0	4	$A_{12}(0; 4)$
-1	0	$B_{12}(-1; 0)$



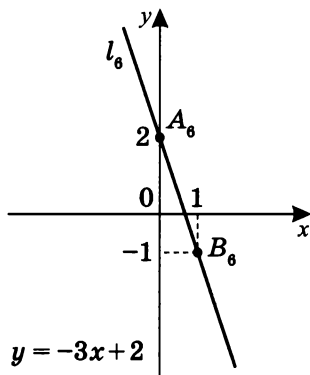
$l_{13} : y = -x - 1$.

x	y	Координаты точек
0	-1	$A_{13}(0; -1)$
-1	0	$B_{13}(-1; 0)$



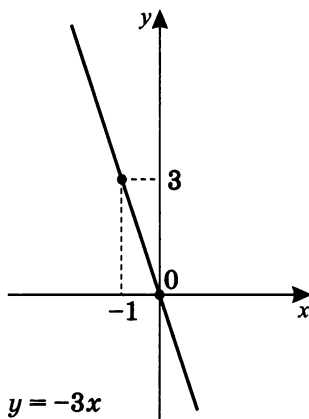
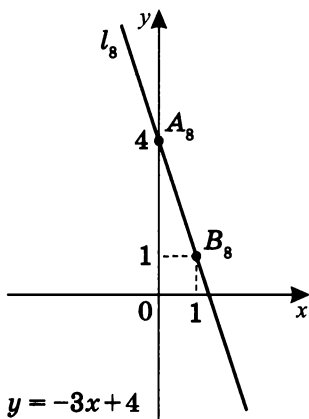
$$l_6 : y = -3x + 2.$$

x	y	Координаты точек
0	2	$A_6(0; 2)$
1	-1	$B_6(1; -1)$

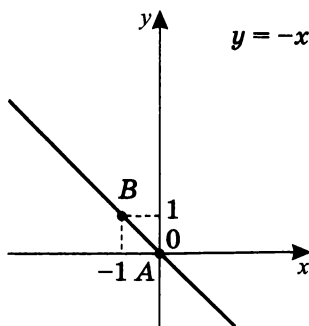
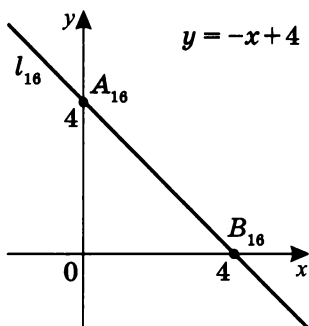


2. Сравним графики функций и укажем их взаимное расположение с точки зрения их угловых коэффициентов, преобразования графиков и наличия общих точек.

а) $l_8: y = -3x + 4$ и $l'_8: y = -3x$.



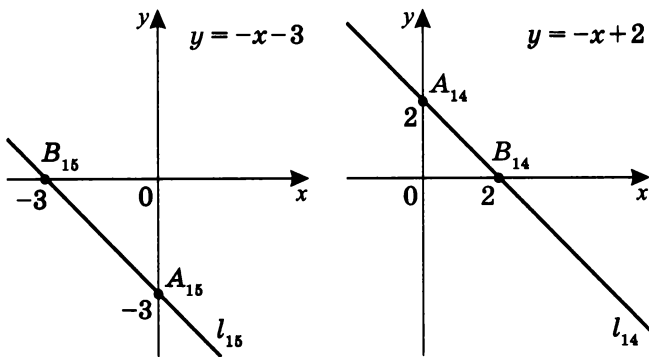
$l_{16}: y = -x + 4$ и $l'_{16}: y = -x$.



Первое: график $y = -3x + 4$ получен параллельным переносом графика $y = -3x$ вверх на четыре единицы, так как у них один и тот же угловой коэффициент $k = -3$, а b отличается на 4. Аналогично график $y = -x + 4$ получен параллельным переносом графика $y = -x$, также вверх на четыре единицы.

Второе: очевидно, что оба графика — $y = -3x + 4$ и $y = -x + 4$ — проходят через точку с координатами $(0; 4)$.

б) $l_{15} : y = -x - 3$; $l_{14} : y = -x + 2$.



Первое: очевидно, что оба графика параллельны, так как у них один и тот же угловой коэффициент $k = -1$.

Второе: относительно друг друга их графики сдвинуты параллельным переносом на пять единиц (вверх или вниз, зависит от прямой отсчета).

Примечания

1. Графики прямых l_8 , l_{16} , l_{15} и l_{14} построены (см., соответственно, варианты III, I, III и II) на страницах 28, 19, 28, 23.
2. $y = -3x + 4$ — убывающая функция;
 $y = -x + 4$ — убывающая функция;
 $y = -x - 3$ — убывающая функция;
 $y = -x + 2$ — убывающая функция.

3. а) Заштрихуйте четырехугольник, ограниченный прямыми l_{10} , l_{14} , l_{11} и l_{15} .
- б) Вычислите длину его наибольшей диагонали.
- в) Вычислите площадь такого четырехугольника.

Для построения четырехугольника найдем точки пересечения данных прямых:

$$l_{10} : y = 4x + 2,$$

$$l_{14} : y = -x + 2,$$

$$l_{11} : y = 4x - 3,$$

$$l_{15} : y = -x - 3.$$

$$l_{10} \cap l_{14} : \begin{cases} y = 4x + 2 \\ y = -x + 2 \end{cases}; \quad 4x + 2 = -x + 2,$$

тогда $x = 0$, $y = 2$,

т. е. $A(0; 2)$ — общая точка прямых l_{10} и l_{14} .

$$l_{10} \cap l_{15} : \begin{cases} y = 4x + 2 \\ y = -x - 3 \end{cases}; \quad 4x + 2 = -x - 3,$$

тогда $x = -1$, $y = -2$,

т. е. $B(-1; -2)$ — общая точка прямых l_{10} и l_{15} .

$$l_{11} \cap l_{14} : \begin{cases} y = 4x - 3 \\ y = -x + 2 \end{cases}; \quad 4x - 3 = -x + 2,$$

тогда $x = 1$, $y = 1$,

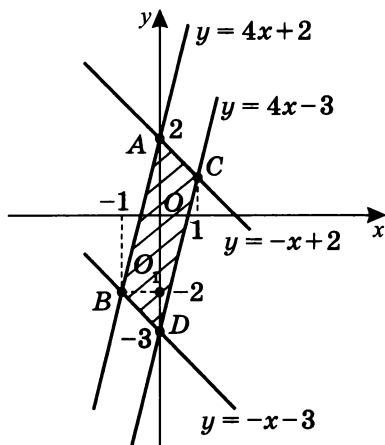
т. е. $C(1; 1)$ — общая точка прямых l_{11} и l_{14} .

$$l_{11} \cap l_{15} : \begin{cases} y = 4x - 3 \\ y = -x - 3 \end{cases}; \quad 4x - 3 = -x - 3,$$

тогда $x = 0$, $y = -3$,

т. е. $D(0; -3)$ — общая точка прямых l_{11} и l_{15} .

а)



б) Очевидно, что $AD = 5$ — наибольшая диагональ.

в) $S_{ABDC} = S_{\triangle ADB} + S_{\triangle DAC} = 2S_{\triangle ABD}$;

$$S_{\triangle ABD} = \frac{1}{2}AD \cdot O_1B; \quad S_{\triangle ABD} = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 1 = 2,5 \text{ кв. ед.}$$

Тогда $\boxed{S_{ABDC} = 5}$.

Примечание. Очевидно, что модуль абсцисс точек B и C равен высоте $\triangle ADB$ и $\triangle DAC$.

Самостоятельная работа 2
(Построение графиков по уравнению)

Вариант I

Постройте графики уравнений:

1. $2x + y + 3 = 0$;
2. $3y + 2 = 0$;
3. $3x + y - 2 = 0$;
4. $-x - 2y + 1 = 0$;
5. $-3x + 2y - 1 = 0$;
6. $-2x - 4 = 0$;
7. $3x + 2y = 0$;
8. $-3y = 0$.

Вариант II

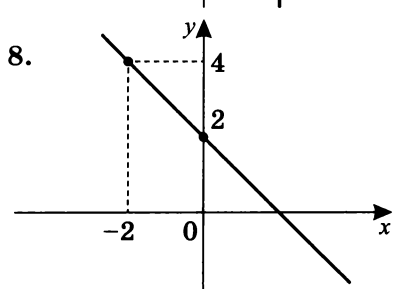
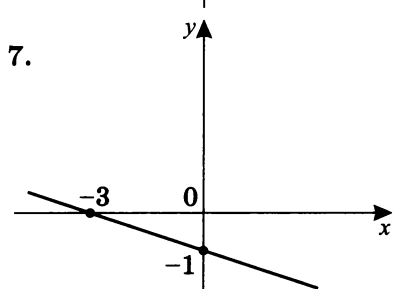
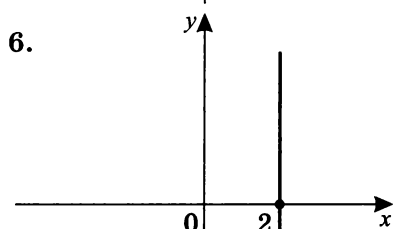
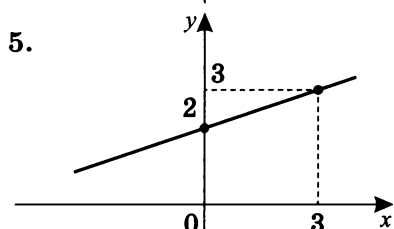
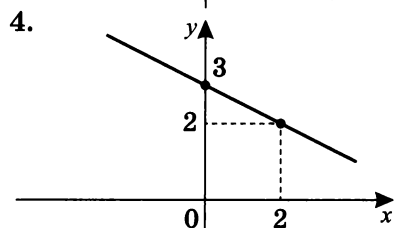
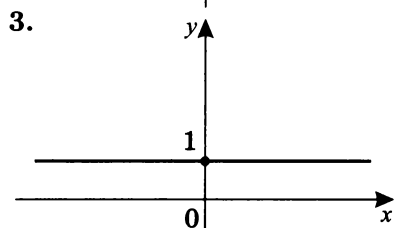
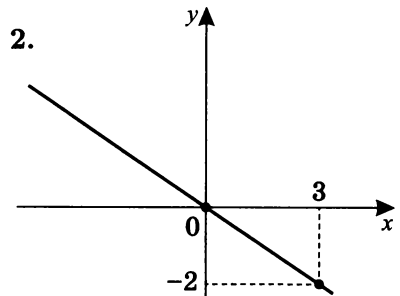
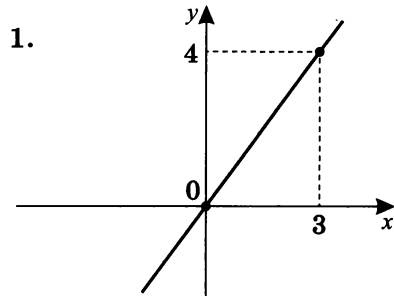
Постройте графики уравнений:

1. $-3x + 2y + 1 = 0$;
2. $3x - 6 = 0$;
3. $-0,5x - y + 1 = 0$;
4. $-x + 3y - 3 = 0$;
5. $x - y - 2 = 0$;
6. $-2y - 5 = 0$;
7. $-0,5x + 2y = 0$;
8. $2x = 0$.

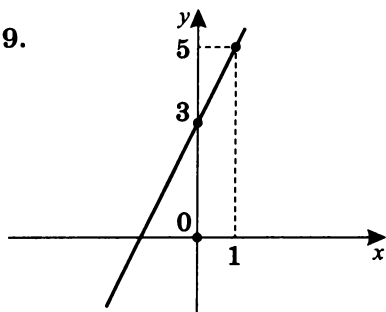
Самостоятельная работа 3
(Нахождение уравнения прямой по заданному графику)

Вариант I

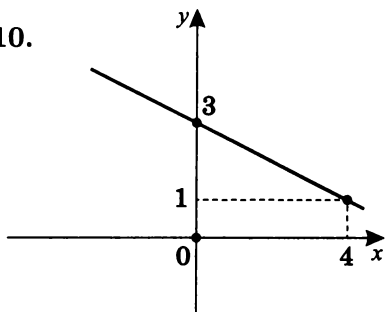
Напишите уравнение прямой по заданному графику.



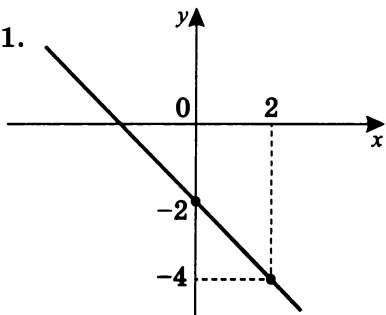
9.



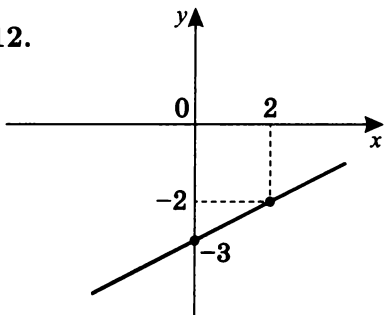
10.



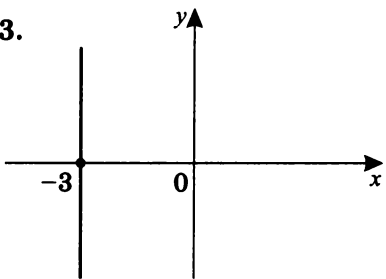
11.



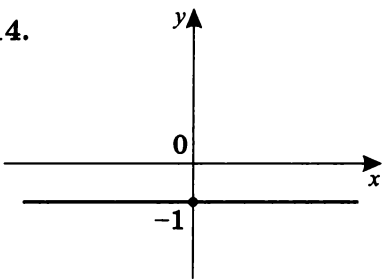
12.



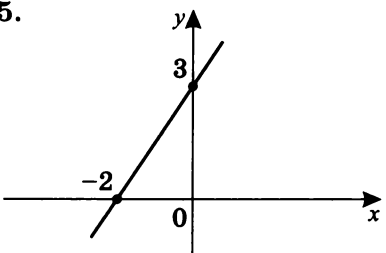
13.



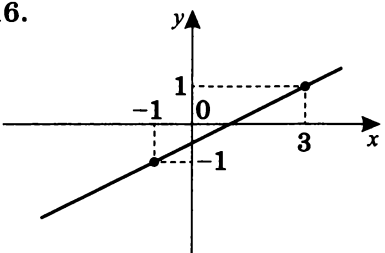
14.



15.

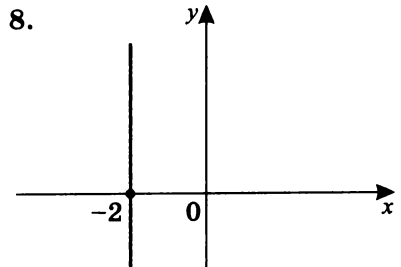
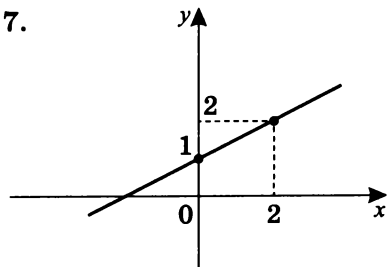
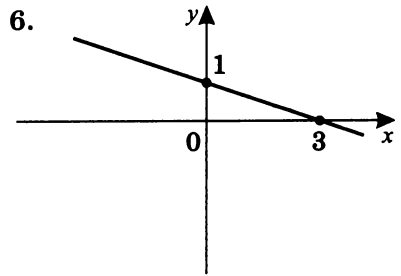
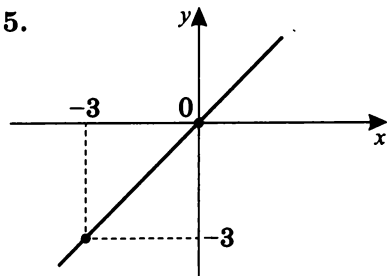
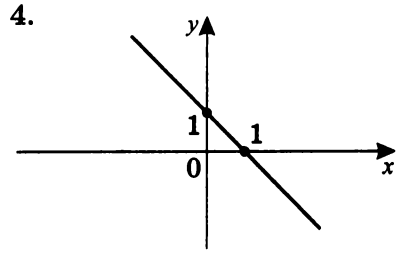
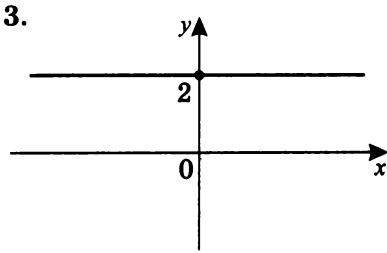
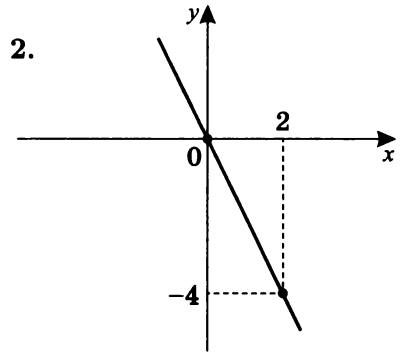
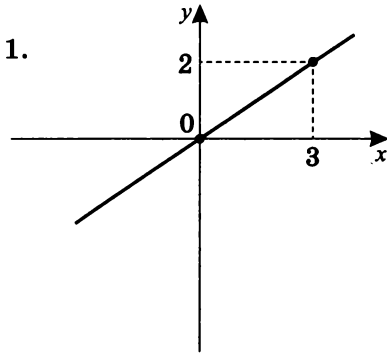


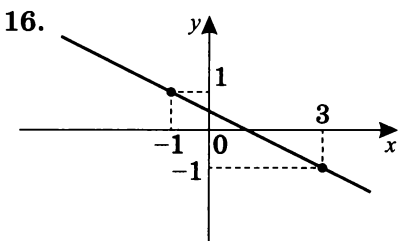
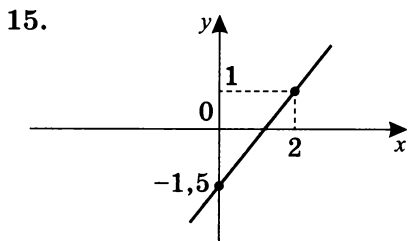
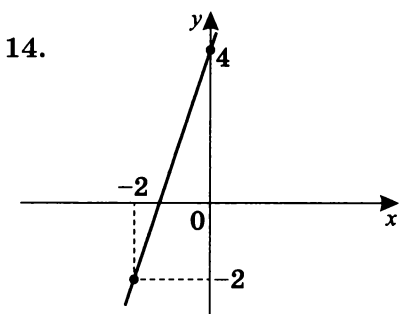
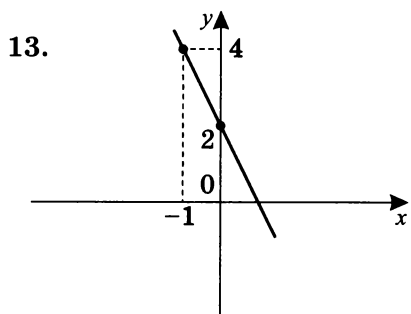
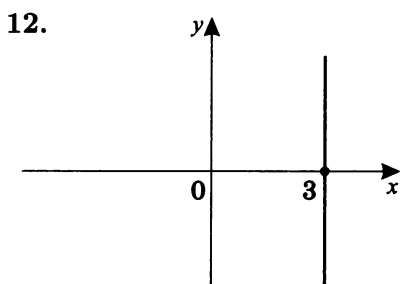
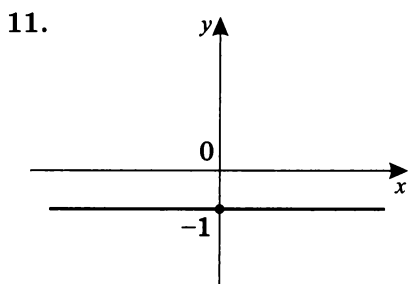
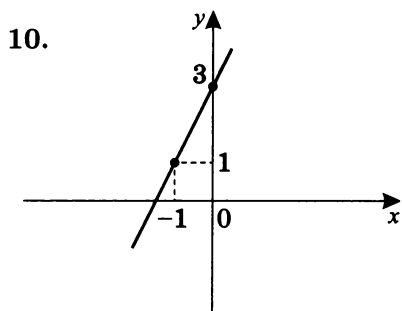
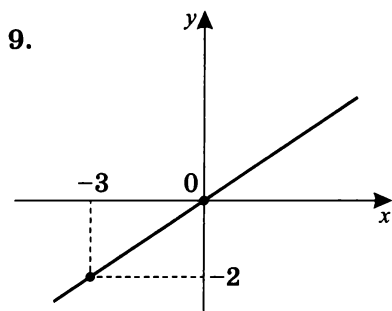
16.



Вариант II

Напишите уравнение прямой по заданному графику.





Уравнения прямых, площади ограниченных ими фигур. Виды симметрии и их влияние на вид уравнений прямых

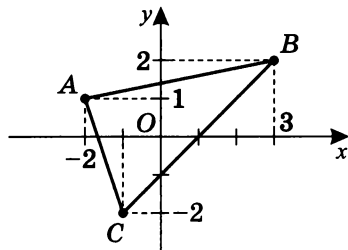
Практикум 1

1. Треугольник определен точками $A(-2; 1)$, $B(3; 2)$, $C(-1; -2)$. Найдите:

- уравнения прямых, содержащих стороны треугольника;
- площадь треугольника, заданного точками A , B , C ;
- координаты точки D — четвертой вершины параллелограмма³ с вершинами A , B , C ;
- координаты точки пересечения диагоналей этого параллелограмма.

Дано:

$$\left. \begin{array}{l} A(-2; 1) \\ B(3; 2) \\ C(-1; -2) \end{array} \right\}$$



- найдите уравнения прямых AB , BC , AC ;
- найдите $S_{\triangle ABC}$;
- полагая, что точки A , B , C — вершины параллелограмма, найдите координаты точки D — четвертой вершины этого параллелограмма;
- найдите координаты точки пересечения диагоналей параллелограмма.

а) Прямая AB :

$$\left\{ \begin{array}{l} A \in \Gamma(y = kx + b) \\ B \in \Gamma(y = kx + b) \end{array} \right\}; \quad \left\{ \begin{array}{l} 1 = k \cdot (-2) + b \\ 2 = k \cdot 3 + b \end{array} \right\}; \quad (\text{II} - \text{I})$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 1 = -2k + b \\ 5k = 1 \end{array} \right\}; \quad \left\{ \begin{array}{l} b = 1\frac{2}{5} \\ k = \frac{1}{5} \end{array} \right\}, \text{ т. е. } \boxed{AB: y = \frac{1}{5}x + 1\frac{2}{5}}.$$

³ Параллелограммом называется четырехугольник, противоположные стороны которого попарно параллельны.

Прямая BC :

$$\begin{cases} B \in \Gamma(y = kx + b) \\ C \in \Gamma(y = kx + b) \end{cases}; \quad \begin{cases} 2 = k \cdot 3 + b \\ -2 = k \cdot (-1) + b \end{cases}; \quad (I - II)$$

$$\begin{cases} 4 = 4k \\ -2 = -k + b \end{cases}; \quad \begin{cases} k = 1 \\ b = -1 \end{cases}, \text{ т. е. } \boxed{BC: y = x - 1}.$$

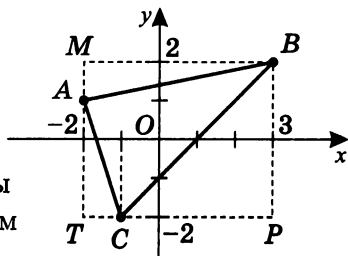
Прямая AC :

$$\begin{cases} A \in \Gamma(y = kx + b) \\ C \in \Gamma(y = kx + b) \end{cases}; \quad \begin{cases} 1 = k \cdot (-2) + b \\ -2 = k \cdot (-1) + b \end{cases}; \quad (I - II)$$

$$\begin{cases} k = -3 \\ -2 = -k + b \end{cases}; \quad \begin{cases} k = -3 \\ b = -5 \end{cases}, \text{ т. е. } \boxed{AC: y = -3x - 5}.$$

б) Найдем $S_{\triangle ABC}$.

Опишем около $\triangle ABC$ прямоугольник, сторонам которого принадлежат точки A , B и C , стороны которого параллельны осям ординат и абсцисс.



Тогда $M(-2; 2)$, $P(3; -2)$, $T(-2; -2)$ — вершины прямоугольника $MBPT$.

Очевидно, что

$$S_{MBPT} = S_{\triangle AMB} + S_{\triangle CBP} + S_{\triangle CTA} + S_{\triangle ABC}.$$

- $S_{MBPT} = TM \cdot MB$, где $TM = 4$, $MB = 5$,
т. е. $S_{MBPT} = 4 \cdot 5 = 20$.
- $S_{\triangle AMB} = \frac{1}{2} \cdot AM \cdot MB$, где $AM = 1$, $MB = 5$,
т. е. $S_{\triangle AMB} = \frac{1}{2} \cdot 5 = 2,5$.
- $S_{\triangle CBP} = \frac{1}{2} \cdot CP \cdot BP$, где $CP = 4$, $BP = 4$,
т. е. $S_{\triangle CBP} = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 4 = 8$.
- $S_{\triangle ATC} = \frac{1}{2} \cdot AT \cdot TC$, где $AT = 3$, $TC = 1$,
т. е. $S_{\triangle ATC} = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 1 = 1,5$.
- $S_{\triangle ABC} = 20 - 2,5 - 8 - 1,5 = 8$.

в) Найдем координаты точки D , полагая, что $ABDC$ — параллелограмм.

1. Так как $AB \parallel CD$

$$(CD : y = k_1x + b_1)$$

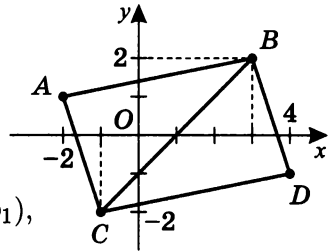
$$\text{и } AB : y = \frac{1}{5}x + 1\frac{2}{5},$$

тогда $C \in \Gamma(y = k_1x + b_1)$,

$$\text{а } k_1 = \frac{1}{5}.$$

$$\text{Тогда } -2 = k_1 \cdot (-1) + b_1; \quad -2 = -\frac{1}{5} + b_1; \quad b_1 = -1\frac{4}{5}.$$

$$\text{Следовательно, } CD : y = \frac{1}{5}x - 1\frac{4}{5}.$$



2. Аналогично $AC \parallel BD$

$$(BD : y = k_2x + b_2)$$

$$\text{и } AC : y = -3x - 5.$$

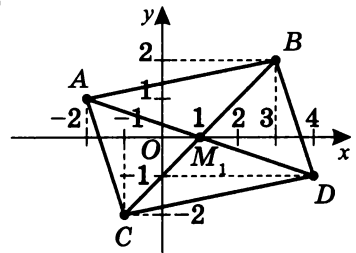
Значит,

$$B \in \Gamma(y = k_2x + b_2),$$

$$\text{и } k_2 = -3.$$

$$\text{Тогда } 2 = k_2 \cdot 3 + b_2; \quad 2 = (-3) \cdot 3 + b_2; \quad b_2 = 11.$$

$$\text{Следовательно, } BD : y = -3x + 11.$$



3. Решая систему уравнений для прямых CD и BD , найдем координаты точки D :

$$\begin{cases} y = \frac{1}{5}x - 1\frac{4}{5} & ; \quad \frac{1}{5}x - 1\frac{4}{5} = -3x + 11; \\ y = -3x + 11 \end{cases}$$

$$x - 9 = -15x + 55; \quad 16x = 64; \quad x = 4; \quad y = -1.$$

Итак, $D(4; -1)$.

- г) Найдем координаты точки пересечения диагоналей параллелограмма $ABDC$.

Известно уравнение прямой $BC: y = x - 1$.

Найдем уравнение прямой $AD: y = k_3x + b_3$.

$$\begin{cases} A \in \Gamma(k_3x + b_3); \\ D \in \Gamma(k_3x + b_3); \end{cases} \quad \begin{cases} 1 = k_3 \cdot (-2) + b_3; \\ -1 = k_3 \cdot 4 + b_3; \end{cases} \quad \text{I - II}$$

$$2 = -6k_3; \quad \begin{cases} k_3 = -\frac{1}{3} \\ b_3 = \frac{1}{3} \end{cases}.$$

Следовательно, $AD: y = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$.

Решим систему уравнений и найдем точку пересечения прямых AD и BC :

$$\begin{cases} y = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{3}; \\ y = x - 1 \end{cases}; \quad -\frac{1}{3}x + \frac{1}{3} = x - 1;$$

$$-x + 1 = 3x - 3; \quad x = 1; \quad y = 0.$$

Следовательно, $AD \cap BC = M_1(1; 0)$.

Любопытно отметить, что существуют два других параллелограмма с вершинами в точках A , B и C : $ABCD$ и $ACBD$. Найдите координаты четвертой вершины и координаты точки пересечения диагоналей M этих параллелограммов.

Проведите решение самостоятельно и проверьте, что:

для $ABCD$: $D(-6; -3)$; $M_2\left(-1\frac{1}{2}; -\frac{1}{2}\right)$;

для $ACBD$: $D(2; 5)$; $M_3\left(\frac{1}{2}; 1\frac{1}{2}\right)$.

Примечание. Можно посчитать проще, если знать:

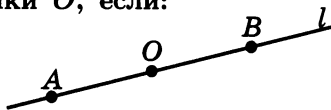
- диагонали параллелограмма пересекаются и точкой пересечения делятся пополам;
- формулу координат середины отрезка через координаты его концов:

пусть $A(x_1; y_1)$, $B(x_2; y_2)$, $C(x_0; y_0)$ — середина отрезка AB , тогда $x_0 = \frac{x_1 + x_2}{2}$; $y_0 = \frac{y_1 + y_2}{2}$.

2. Для прямой l , заданной уравнением $3x - 2y = 6$, напишите уравнение прямой, симметричной ей относительно:
- а) оси Oy ; б) оси Ox ; в) прямой $y = x$; г) прямой $y = -x$; д) начала координат.

Определение 1. Точка A называется центрально-симметричной точке B относительно точки O , если:

- а) точки A, B, O одновременно принадлежат прямой l ;
 - б) расстояние $AO = OB$,
- где точка O принадлежит отрезку AB .

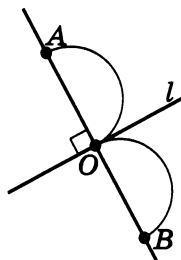


Обозначается $Z_O(A) = B$ или $Z_O(B) = A$.

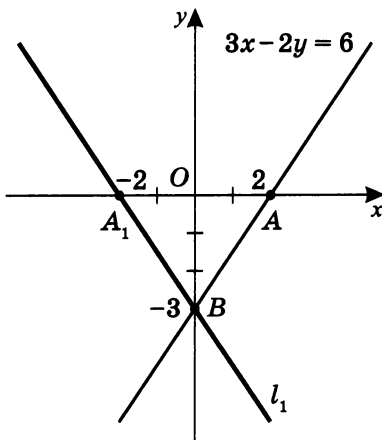
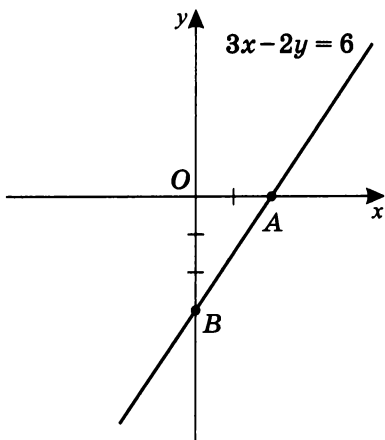
Определение 2. Точка A называется симметричной точке B относительно оси l , если:

- а) прямая $(AB) \perp l$;
- б) $AB \cap l = O$ и $AO = OB$.

Обозначается $S_l(A) = B$ или $S_l(B) = A$.



- а) Зададимся вопросом, при каких условиях прямая $l_1: y = k_1x + b_1$ симметрична прямой $l: 3x - 2y = 6$ относительно оси Oy .



1. Очевидно, что точка пересечения прямых l и l_1 с осью Oy — одна и та же, $B(0; -3)$.

Значит, $b_1 = b = -3$, т. е. $l_1: y = k_1x - 3$.

2. Точки пересечения прямых l и l_1 с осью абсцисс также должны быть симметричными относительно оси Oy :

$$l: 3x - 2y = 6; \quad y = 0, \quad x = 2;$$

$A(2; 0) \in Ox$, значит $A_1(-2; 0) \in Ox$.

Тогда прямая A_1B (l_1) симметрична прямой AB (l) относительно оси Oy .

$$l_1 = A_1B: \begin{cases} B \in \Gamma(y = k_1x + b_1) \\ A_1 \in \Gamma(y = k_1x + b_1) \end{cases};$$

$$\begin{cases} -3 = k_1 \cdot 0 + b_1 \\ 0 = k_1 \cdot (-2) + b_1 \end{cases}; \quad \begin{cases} b_1 = -3 \\ k_1 = -\frac{3}{2} \end{cases},$$

т. е. $l_1: y = -\frac{3}{2}x - 3$, или $\boxed{-3x - 2y = 6}$.

Обратите внимание, что по сравнению с данной прямой $3x - 2y = 6$ у прямой, симметричной ей относительно оси Oy , меняется знак коэффициента при x , причем меняется также и вид монотонности, т. е. возрастающая на убывающую и наоборот.

- б) Попытаемся так же выяснить условия того, что прямая $l_2: y = k_2x + b_2$ симметрична прямой $l: 3x - 2y = 6$ относительно оси Ox .

1. Очевидно, что точка пересечения прямых l и l_2 с осью абсцисс должна быть одной и той же.

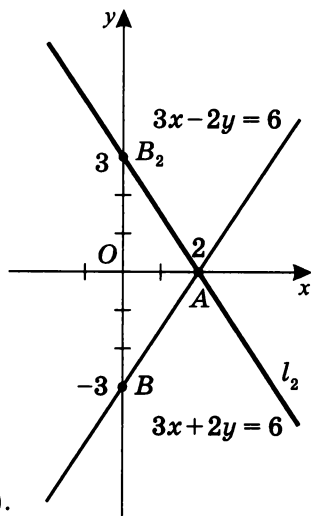
Для $l: 3x - 2y = 6$ при $y = 0$ $x = 2$. Значит $A(2; 0)$ — точка пересечения прямых l и l_2 с осью абсцисс.

$$A \in \Gamma(y = k_2x + b_2); \quad 0 = k_2 \cdot 2 + b_2; \quad b_2 = -2k_2.$$

2. Точки пересечения прямых с осью ординат должны быть симметричны относительно оси абсцисс.

Для $l: 3x - 2y = 6$ при $x = 0$ $y = -3$, т.е. $B(0; -3)$ симметрична относительно оси абсцисс точке B_2 .

Следовательно, координаты точки B_2 — $(0; 3)$.



Теперь напишем уравнение прямой AB_2 :

$$\begin{cases} A \in \Gamma(y = k_2x + b_2) \\ B_2 \in \Gamma(y = k_2x + b_2) \end{cases}; \quad \begin{cases} 0 = k_2 \cdot 2 + b_2 \\ 3 = k_2 \cdot 0 + b_2 \end{cases};$$

$$\begin{cases} k_2 = -\frac{3}{2} \\ b_2 = 3 \end{cases}, \text{ т.е. } AB_2 = l_2: y = -\frac{3}{2}x + 3, \quad 3x + 2y = 6.$$

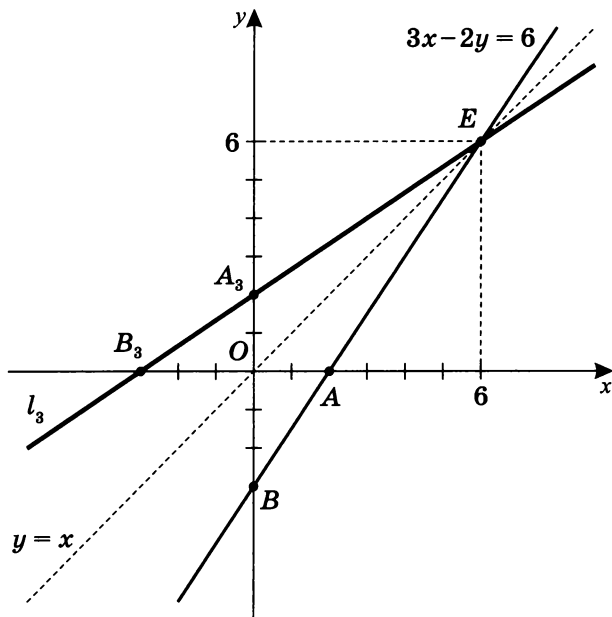
Обратите внимание, что в уравнении прямой, симметричной данной относительно оси абсцисс, меняется только знак при y : $3x - 2y = 6$ и $3x + 2y = 6$.

Отметим также, что при этом меняется вид монотонности.

- в) Один из вариантов поиска решений — найти возможную точку пересечения прямых $l: 3x - 2y = 6$ и $l_3: y = x$. Для этого решим систему уравнений:

$$\begin{cases} 3x - 2y = 6 \\ y = x \end{cases}; \quad \begin{cases} x = 6 \\ y = 6 \end{cases}; \quad E(6; 6).$$

Легко видеть, что точка $A_3(0; 2)$ симметрична точке $A(2; 0)$ относительно прямой $y = x$.



Теперь остается написать уравнение прямой A_3E (l_3):

$$\begin{cases} E \in \Gamma(y = k_3x + b_3) \\ A_3 \in \Gamma(y = k_3x + b_3) \end{cases}; \quad \begin{cases} 6 = k_3 \cdot 6 + b_3 \\ 2 = k_3 \cdot 0 + b_3 \end{cases};$$

$$\begin{cases} k_3 = \frac{2}{3} \\ b_3 = 2 \end{cases}, \text{ т. е. } A_3E: y = \frac{2}{3}x + 2 \text{ или } 3y - 2x = 6.$$

Если присмотреться, можно заметить, что уравнение этой прямой ($3y - 2x = 6$) получается из исходного ($3x - 2y = 6$) заменой x на y и y на x , при этом вид монотонности не меняется.

Примечание. Так как данное уравнение прямой $3x - 2y = 6$ есть монотонная на всей числовой оси функция, то функция $3y - 2x = 6$ является по отношению к ней взаимнообратной. (Чтобы найти функцию, обратную данной монотонной $y = f(x)$, нужно поменять местами буквы x и y — $x = f(y)$ — и найти из полученного равенства y как из уравнения. Тем самым получим обратную к $y = f(x)$ функ-

цию $y = g(x)$.) Это известно благодаря следующей теореме.

Теорема. Графики любых взаимнообратных функций симметричны относительно прямой $y = x$.

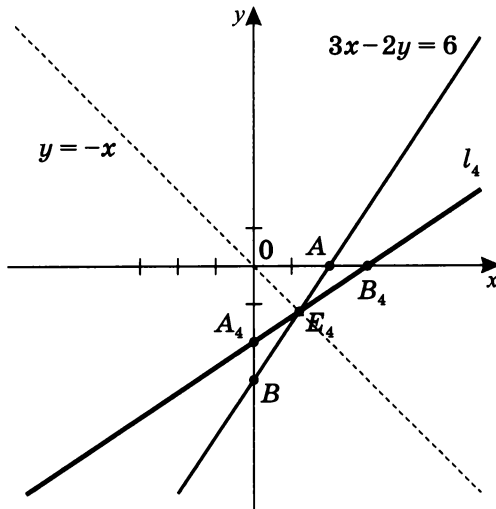
Отметим, что важнейшим условием существования функции, обратной данной, является *монотонность* исходной (первичной) функции, что обеспечивает то, что каждое свое значение функция принимает только один раз.

- г) Рассуждая по аналогии с пунктом в), найдем точку пересечения прямых $3x - 2y = 6$ и $y = -x$:

$$\begin{cases} 3x - 2y = 6 \\ y = -x \end{cases}; \quad \begin{cases} x = 1,2 \\ y = -1,2 \end{cases}.$$

Очевидно, что точка E_4 должна принадлежать прямой l_4 , симметричной прямой $l: 3x - 2y = 6$ относительно оси $y = -x$.

Найдем точку B_4 , симметричную точке B относительно прямой $y = -x$. Очевидно, что B_4 имеет координаты $(3; 0)$.



Остается найти уравнение прямой B_4E_4 (l_4):

$$\begin{cases} B_4 \in \Gamma(y = k_4x + b_4); \\ E_4 \in \Gamma(y = k_4x + b_4); \end{cases} \quad \begin{cases} 0 = k_4 \cdot 3 + b_4 \\ -1,2 = k_4 \cdot 1,2 + b_4; \end{cases}$$

$$1,2 = 1,8k_4; \quad \begin{cases} k_4 = \frac{2}{3} \\ b_4 = -2 \end{cases},$$

т. е. $y = \frac{2}{3}x - 2$ или $-3y + 2x = 6$.

Сравнивая данное уравнение с исходным, заметим, что мы просто меняем местами коэффициенты при x и y (или меняем местами x на $-y$ и y на $-x$).

- д) Прежде всего вспомним, каковы условия симметричности точки $A(x_0; y_0)$ относительно начала координат.

Пусть точка $A_1(x_1; y_1)$

симметрична данной.

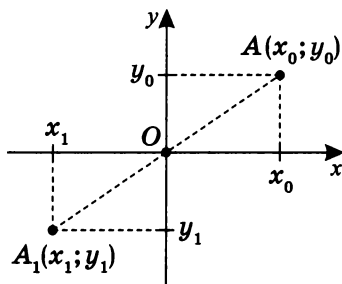
Так как $OA = OA_1$

и $O \in AA_1$,

то $x_1 = -x_0$;

$y_1 = -y_0$, значит

$$Z_O(A(x_0; y_0)) = A_1(-x_0; -y_0).$$



Необходимо найти l_5 ,

где $Z_O(l) = l_5$.

Рассмотрим график

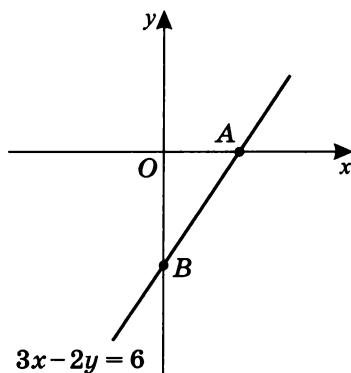
$$3x - 2y = 6.$$

Так как $Z_O(A) = A_5$,

то $A(2; 0) \rightarrow A_5(-2; 0)$.

Так как $Z_O(B) = B_5$,

то $B(0; -3) \rightarrow B_5(0; 3)$.



Уравнение прямой l_5 , симметричной относительно начала координат прямой $3x - 2y = 6$, таково, что точки A_5 и B_5 , принадлежащие ей, удовлетворяют уравнению $l_5: y = k_5x + b_5$:

$$\begin{cases} A_5(-2; 0) \in \Gamma(y = k_5x + b_5); \\ B_5(0; 3) \in \Gamma(y = k_5x + b_5); \end{cases}$$

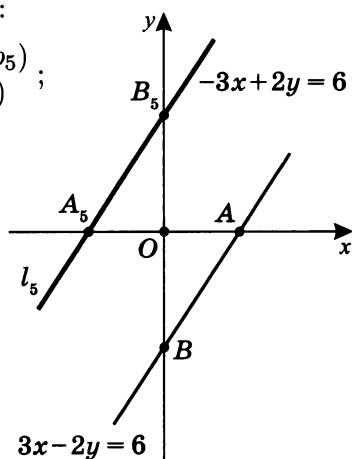
$$\begin{cases} 0 = k_5 \cdot (-2) + b_5; \\ 3 = k_5 \cdot 0 + b_5 \end{cases};$$

$$\begin{cases} 2k_5 = b_5; \\ b_5 = 3 \end{cases}; \quad \begin{cases} k_5 = 1,5 \\ b_5 = 3 \end{cases}.$$

Следовательно,

$$y = 1,5x + 3,$$

$$\text{или } 2y - 3x = 6.$$



Примечание. В общем случае график уравнения прямой $\boxed{nx + my = c}$ симметричен относительно:

1. оси Oy — графику прямой $\boxed{-nx + my = c}$

$$(x \rightarrow -x, y \rightarrow y);$$

2. оси Ox — графику прямой $\boxed{nx - my = c}$

$$(x \rightarrow x, y \rightarrow -y);$$

3. оси $y = x$ — графику прямой $\boxed{mx + ny = c}$

$$(x \rightarrow y, y \rightarrow x);$$

4. оси $y = -x$ — графику прямой $\boxed{mx - ny = c}$

$$(x \rightarrow -y, y \rightarrow -x);$$

5. начала координат — графику прямой $\boxed{-nx - my = c}$

$$(x \rightarrow -x, y \rightarrow -y).$$

Практикум 2

1. Найдите площадь фигуры, ограниченной графиками функций: $2x + 5y = -3$; $-x + y = 5$; $-8x + y = -9$. Построим графики данных функций и найдем графически возможные точки их пересечения.

$$-x + y = 5$$

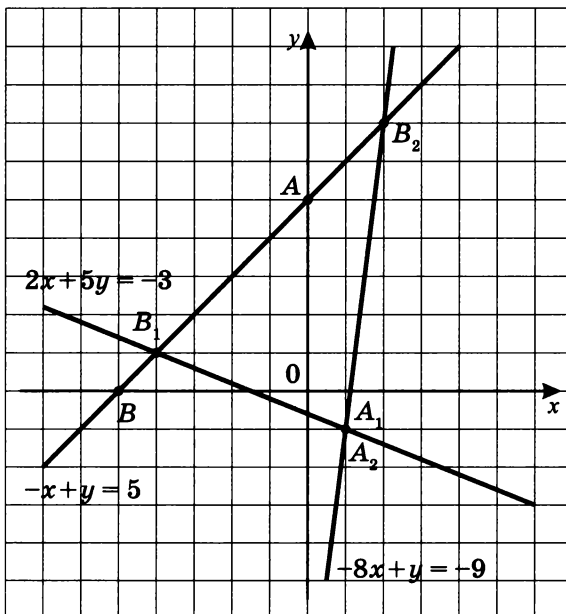
x	y	Координаты точек
0	5	$A(0; 5)$
-5	0	$B(-5; 0)$

$$2x + 5y = -3$$

x	y	Координаты точек
1	-1	$A_1(1; -1)$
-4	1	$B_1(-4; 1)$

$$-8x + y = -9$$

x	y	Координаты точек
1	-1	$A_2(1; -1)$
2	7	$B_2(2; 7)$



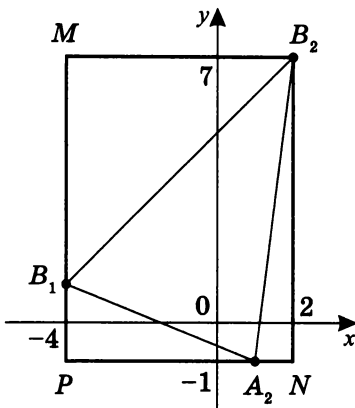
Аналитически проверим принадлежность точки $B_1(-4; 1)$ прямой $-x + y = 5$.

Аналогично убедимся, что $B_2(2; 7)$ принадлежит прямой $-x + y = 5$.

Итак, треугольник $B_1B_2A_2$ — искомая фигура, площадь которой нужно найти.

Рассмотрим прямоугольник, стороны которого содержат вершины $\triangle B_1B_2A_2$ и параллельны осям координат.

Это прямоугольник MB_2NP .



Очевидно, что

$$S_{MB_2NP} = S_{\triangle B_1MB_2} + S_{\triangle A_2B_2N} + S_{\triangle PB_1A_2} + S_{\triangle B_1B_2A_2}.$$

$$S_{\triangle B_1MB_2} = \frac{1}{2} \cdot B_1M \cdot MB_2; \quad S_{\triangle B_1MB_2} = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 6 = 18.$$

$$S_{\triangle A_2B_2N} = \frac{1}{2} \cdot A_2N \cdot NB_2; \quad S_{\triangle A_2B_2N} = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 8 = 4.$$

$$S_{\triangle PB_1A_2} = \frac{1}{2} \cdot B_1P \cdot PA_2; \quad S_{\triangle PB_1A_2} = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 5 = 5.$$

$$S_{MB_2NP} = PM \cdot MB_2; \quad S_{MB_2NP} = 8 \cdot 6 = 48.$$

Итак, $S_{\triangle B_1B_2A_2} = 48 - 18 - 4 - 5 = \boxed{21}$.

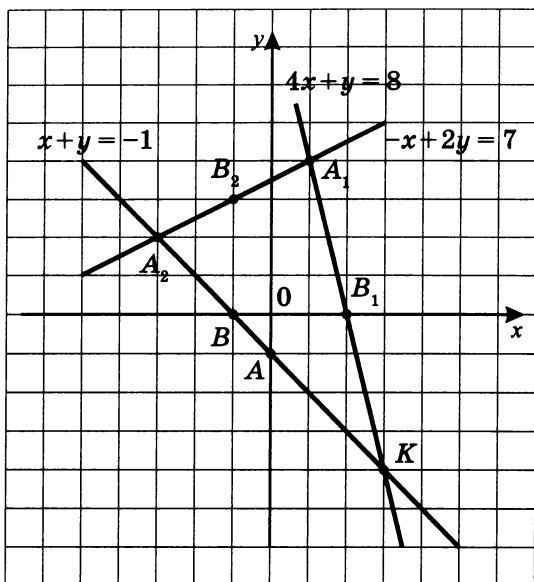
2. Найдите площадь фигуры, ограниченной графиками функций: $-x + 2y = 7$; $4x + y = 8$; $x + y = -1$.

Построим графики данных функций и найдем графически возможные точки их пересечения.

x	y	Координаты точек
0	-1	$A(0; -1)$
-1	0	$B(-1; 0)$

x	y	Координаты точек
1	4	$A_1(1; 4)$
2	0	$B_1(2; 0)$

x	y	Координаты точек
-3	2	$A_2(-3; 2)$
-1	3	$B_2(-1; 3)$



Проверкой убедимся в том, что точка $A_1(1; 4)$ принадлежит прямой $-x + 2y = 7$. Аналогично проверим принадлежность точки $A_2(-3; 2)$ прямой $x + y = -1$. Важно также выяснить, что точка K принадлежит прямым $4x + y = 8$ и $x + y = -1$.

Итак, треугольник A_2A_1K — искомая фигура, площадь которой необходимо найти. Рассмотрим прямоугольник, стороны которого содержат вершины $\triangle A_2A_1K$ и параллельны осям координат.

Это прямоугольник $MNKP$.

Очевидно, что

$$S_{MNKP} = S_{\triangle A_2MA_1} + S_{\triangle A_1NK} + S_{\triangle PA_2K} + S_{\triangle A_2A_1K}.$$

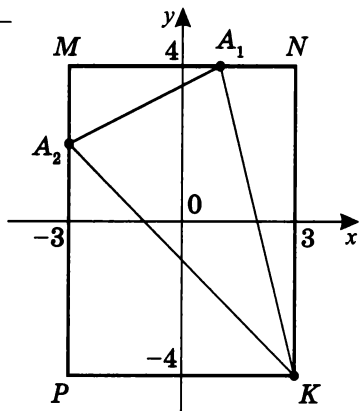
$$S_{\triangle A_2MA_1} = \frac{1}{2} \cdot A_2M \cdot MA_1; \quad S_{\triangle A_2MA_1} = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 4 = 4.$$

$$S_{\triangle A_1NK} = \frac{1}{2} \cdot A_1N \cdot KN; \quad S_{\triangle A_1NK} = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 8 = 8.$$

$$S_{\triangle PA_2K} = \frac{1}{2} \cdot PA_2 \cdot PK; \quad S_{\triangle PA_2K} = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 6 = 18.$$

$$S_{MNKP} = PM \cdot MN; \quad S_{MNKP} = 8 \cdot 6 = 48.$$

$$S_{\triangle A_2A_1K} = 48 - 4 - 8 - 18 = \boxed{18}.$$

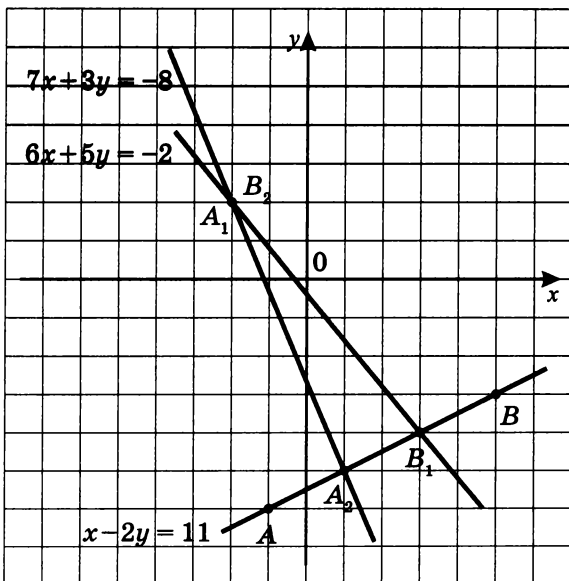


3. Найдите площадь фигуры, ограниченной графиками функций: $x - 2y = 11$; $6x + 5y = -2$; $7x + 3y = -8$. Построим графики данных функций и найдем графически возможные точки их пересечения.

$x - 2y = 11$	x	y	Координаты точек
	-1	-6	$A(-1; -6)$
	5	-3	$B(5; -3)$

$6x + 5y = -2$	x	y	Координаты точек
	-2	2	$A_1(-2; 2)$
	3	-4	$B_1(3; -4)$

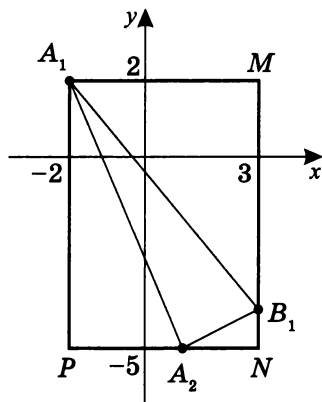
$7x + 3y = -8$	x	y	Координаты точек
	1	-5	$A_2(1; -5)$
	-2	2	$B_2(-2; 2)$



Проверим принадлежность точек $A_2(1; -5)$ и $B_1(3; -4)$ прямой $x - 2y = 11$.

Итак, треугольник $A_1B_1A_2$ — искомая фигура, площадь которой необходимо найти.

Рассмотрим прямоугольник, стороны которого содержат вершины $\triangle A_1 B_1 A_2$ и параллельны осям координат. Это прямоугольник $A_1 M N P$.



Очевидно, что

$$S_{A_1 M N P} = S_{\triangle A_1 M B_1} + S_{\triangle A_2 B_1 N} + S_{\triangle A_1 A_2 P} + S_{\triangle A_1 B_1 A_2}.$$

$$S_{\triangle A_1 M B_1} = 15; \quad S_{\triangle A_2 B_1 N} = 1; \quad S_{\triangle A_1 A_2 P} = 10,5;$$

$$S_{A_1 M N P} = 35, \text{ тогда } S_{\triangle A_1 B_1 A_2} = \boxed{8,5}.$$

4. Дан треугольник $\triangle A_1 B_1 A_2$, найденный в задаче 3. Постройте треугольники, симметричные ему относительно: а) оси абсцисс; б) оси ординат; в) начала координат.

Симметрия треугольника ABC относительно оси Ox записывается $S_{Ox}(\triangle ABC)$.

Симметрия треугольника ABC относительно начала координат записывается $Z_O(\triangle ABC)$.

Найдем симметричные точки.

- а) Для треугольника, симметричного относительно оси абсцисс:

$$A_1(-2; 2) \rightarrow A'_1(-2; -2);$$

$$S_{Ox}(A_1) = A'_1;$$

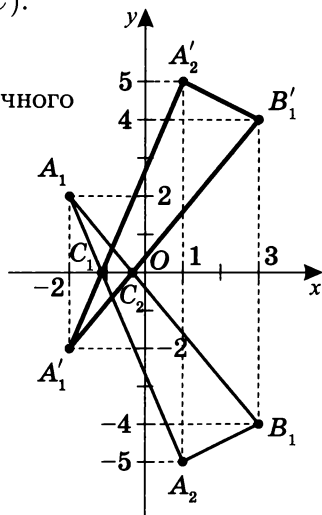
$$B_1(3; -4) \rightarrow B'_1(3; 4);$$

$$S_{Ox}(B_1) = B'_1;$$

$$A_2(1; -5) \rightarrow A'_2(1; 5);$$

$$S_{Ox}(A_2) = A'_2.$$

$$S_{Ox}(\triangle A_1 B_1 A_2) = \triangle A'_1 B'_1 A'_2.$$



б) Для треугольника, симметричного относительно оси ординат:

$$A_1(-2; 2) \rightarrow A_1''(2; 2);$$

$$S_{Oy}(A_1) = A_1'';$$

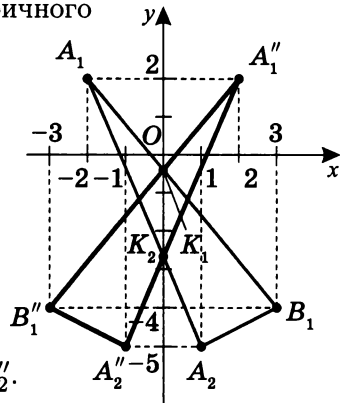
$$B_1(3; -4) \rightarrow B_1''(-3; -4);$$

$$S_{Oy}(B_1) = B_1'';$$

$$A_2(1; -5) \rightarrow A_2''(-1; -5);$$

$$S_{Oy}(A_2) = A_2''.$$

$$S_{Oy}(\triangle A_1 B_1 A_2) = \triangle A_1'' B_1'' A_2''.$$



Примечания

1. $C_1 = A_1 A_2 \cap A_1'' A_2''$; $C_2 = A_1 B_1 \cap A_1'' B_1''$;
 $C_1, C_2 \in Ox$.

2. $K_1 = A_1 B_1 \cap A_1'' B_1''$; $K_2 = A_1 A_2 \cap A_1'' A_2''$;
 $K_1, K_2 \in Oy$.

3. Для «головастиков». Найдите площадь фигуры:

а) $\triangle A_1 B_1 A_2 \cap \triangle A_1'' B_1'' A_2''$ $\begin{matrix} \boxed{578} \\ \boxed{1113} \end{matrix}$;

б) $\triangle A_1 B_1 A_2 \cap \triangle A_1'' B_1'' A_2''$ $\begin{matrix} \boxed{361} \\ \boxed{1795} \end{matrix}$.

в) Для треугольника, симметричного относительно начала координат:

$$A_1(-2; 2) \rightarrow A_1^0(2; -2);$$

$$Z_O(A_1) = A_1^0;$$

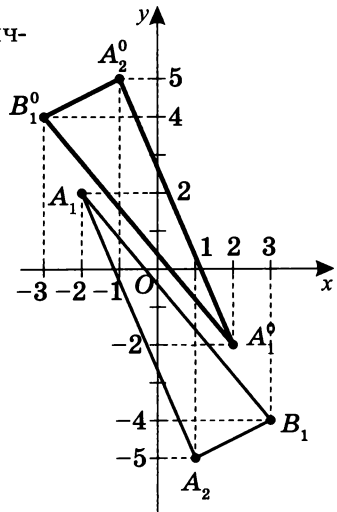
$$B_1(3; -4) \rightarrow B_1^0(-3; 4);$$

$$Z_O(B_1) = B_1^0;$$

$$A_2(1; -5) \rightarrow A_2^0(-1; 5);$$

$$Z_O(A_2) = A_2^0.$$

$$Z_O(\triangle A_1 B_1 A_2) = \triangle A_1^0 B_1^0 A_2^0.$$



Тренировочная работа 1

1. Прямая l_1 проходит через точку $M(-2; 10)$ и параллельна прямой $y = -9x + 5$. Напишите уравнение прямой l_1 и координаты точки ее пересечения с осью абсцисс.
2. Принадлежат ли точки $A(1; 2)$, $B(-2; -1)$ и $C(5; 6)$ одной прямой?
3. Прямая l_1 проходит через точку $A(3; 4)$. Угловым коэффициентом данной прямой равен $0,75$. Найдите уравнение прямой l_1 и координаты точки ее пересечения с осью ординат.
4. Прямая l_1 пересекает ось абсцисс в точке $A(2; 0)$ и проходит через точку $B(-1; 3)$. Принадлежит ли точка $C(6; 15)$ данной прямой?
5. Напишите уравнение прямой, проходящей через точки $A(-1; -2)$ и $B(3; 1)$. Найдите координаты точек ее пересечения с осями координат.
6. Дана прямая $l_1: 3x - 4y = 12$. Напишите уравнение прямой, симметричной l_1 относительно оси абсцисс.
7. Прямая $5x + 4y = 20$ симметрична прямой l_1 относительно оси ординат. Напишите уравнение прямой l_1 .
8. Даны три точки: $A(2; 1)$, $B(-1; 2)$ и $C(-3; -2)$. Точка D такова, что $ABCD$ — параллелограмм. Найдите координаты точки D и координаты точки пересечения диагоналей параллелограмма.
9. Треугольник ABC задан вершинами $A(-3; 1)$, $B(1; -2)$ и $C(4; 2)$. Постройте:
 - а) $\triangle A_1B_1C_1$, симметричный $\triangle ABC$ относительно оси абсцисс;
 - б) $\triangle A_2B_2C_2$, симметричный $\triangle ABC$ относительно оси ординат;

- в) $\triangle A_3B_3C_3$, симметричный $\triangle ABC$ относительно прямой $y = x$;
- г) $\triangle A_4B_4C_4$, симметричный $\triangle ABC$ относительно прямой $y = -x$;
- д) $\triangle A_5B_5C_5$, симметричный $\triangle ABC$ относительно начала координат.
- *е) Для трудолюбивых и настойчивых «головастиков». Для пунктов а)–д) самостоятельно найдите площади фигур, являющихся общими частями соответствующих треугольников.
10. Постройте $\triangle A_6B_6C_6$, симметричный $\triangle ABC$ — $A(-3; 1)$, $B(1; -2)$, $C(4; 2)$ — относительно точки $O_1(2; 3)$, и укажите координаты его вершин.

Решение тренировочной работы 1

1. Прямая l_1 проходит через точку $M(-2; 10)$ и параллельна прямой $y = -9x + 5$. Напишите уравнение прямой l_1 и координаты точки ее пересечения с осью абсцисс.

Так как $l_1: kx + b$ параллельна прямой $l_2: y = -9x + 5$, то $k = -9$, и $l_1: y = -9x + b$.

Но $M(-2; 10) \in l_1$, значит $10 = -9 \cdot (-2) + b$, следовательно $b = -8$ и $\boxed{l_1: y = -9x - 8}$.

При $y = 0$ $x = -\frac{8}{9}$, т.е. точка $(-\frac{8}{9}; 0)$ — точка пересечения прямой $y = -9x - 8$ с осью абсцисс.

2. Принадлежат ли точки $A(1; 2)$, $B(-2; -1)$ и $C(5; 6)$ одной прямой?

Допустим, существует прямая $y = kx + b$, графику которой принадлежат все три данные точки. Тогда

$$\begin{cases} A(1; 2) \in \Gamma(y = kx + b) \\ B(-2; -1) \in \Gamma(y = kx + b); \\ C(5; 6) \in \Gamma(y = kx + b) \end{cases} \quad \begin{cases} 2 = k \cdot 1 + b \\ -1 = k \cdot (-2) + b; \\ 6 = k \cdot 5 + b \end{cases}$$

$$\begin{cases} k + b = 2 \\ -2k + b = -1 \quad (\text{I} - \text{II}) \\ 5k + b = 6 \end{cases} \quad \begin{cases} 3k = 3 \quad (k = 1) \\ -2 \cdot 1 + b = -1 \quad (b = 1); \\ 5 \cdot 1 + 1 = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} k = 1 \\ b = 1 \\ 6 = 6 \text{ — истина} \end{cases} .$$

Значит, $\boxed{y = x + 1}$ — прямая, которой принадлежат все три точки.

3. Прямая l_1 проходит через точку $A(3; 4)$. Угловым коэффициентом данной прямой равен $0,75$. Найдите уравнение прямой l_1 и координаты точки ее пересечения с осью ординат.

$$A(3; 4) \in \Gamma(y = kx + b), \text{ т. е. } 4 = k \cdot 3 + b.$$

Так как по условию $k = 0,75$, то $4 = 0,75 \cdot 3 + b$; $b = 1,75$.

$$\boxed{l_1: y = 0,75x + 1,75}.$$

Так как при $x = 0$ $y = 1,75$, то точка пересечения прямой $y = 0,75x + 1,75$ с осью ординат имеет координаты $B(0; 1,75)$.

4. Прямая l_1 пересекает ось абсцисс в точке $A(2; 0)$ и проходит через точку $B(-1; 3)$. Принадлежит ли точка $C(6; 15)$ данной прямой?

$$\begin{cases} A(2; 0) \in \Gamma(y = kx + b) \\ B(-1; 3) \in \Gamma(y = kx + b) \end{cases};$$

$$\begin{cases} 0 = k \cdot 2 + b \\ 3 = k \cdot (-1) + b \end{cases}; \quad \begin{cases} b = -2k \\ b = 3 + k \end{cases}.$$

Тогда $3 + k = -2k$; $k = -1$ и $b = 2$, т. е. $\boxed{l_1: y = -x + 2}$.

$C \in \Gamma(y = -x + 2)$, т. е. $15 = -6 + 2$; $15 = -4$ — ложь.

Значит $C \notin l_1: y = -x + 2$.

5. Напишите уравнение прямой, проходящей через точки $A(-1; 2)$ и $B(3; 1)$. Найдите координаты точек ее пересечения с осями координат.

$$\begin{cases} A(-1; 2) \in \Gamma(y = kx + b) \\ B(3; 1) \in \Gamma(y = kx + b) \end{cases}; \quad \begin{cases} 2 = k \cdot (-1) + b \\ 1 = k \cdot 3 + b \end{cases};$$

$$\begin{cases} b = 2 + k \\ b = 1 - 3k \end{cases}; \quad 2 + k = 1 - 3k; \quad 4k = -1;$$

$$k = -\frac{1}{4}; \quad b = 2 - \frac{1}{4} = 1\frac{3}{4}, \text{ т. е. } \boxed{l_1: y = -\frac{1}{4}x + 1\frac{3}{4}}.$$

При $y = 0$ $x = 7$; $A(7; 0)$ — точка пересечения l_1 с осью абсцисс.

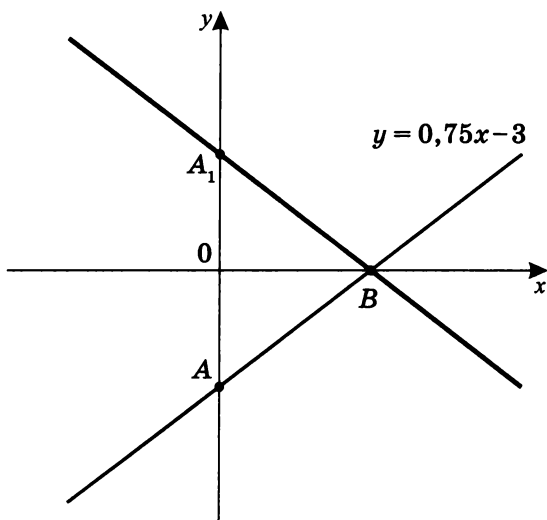
При $x = 0$ $y = 1\frac{3}{4}$; $B(0; 1\frac{3}{4})$ — точка пересечения l_1 с осью ординат.

6. Дана прямая $l_1: 3x - 4y = 12$. Напишите уравнение прямой, симметричной l_1 относительно оси абсцисс.

Так как $3x - 4y = 12$, то $y = -3 + 0,75x$.

Построим график $y = 0,75x - 3$.

x	y	Координаты точек
0	-3	$A(0; -3)$
4	0	$B(4; 0)$



Так как точка $A_1(0; 3)$ симметрична точке $A(0; -3)$ относительно оси абсцисс, то прямая A_1B также симметрична на прямой AB относительно оси абсцисс.

Так как $A_1 \in A_1B$ и $B \in A_1B$, то

$$\begin{cases} 3 = k \cdot 0 + b \\ 0 = k \cdot 4 + b \end{cases}; \quad \begin{cases} b = 3 \\ k = -0,75 \end{cases}.$$

Тогда $A_1B: y = -0,75x + 3$ или $A_1B: 3x + 4y = 12$.

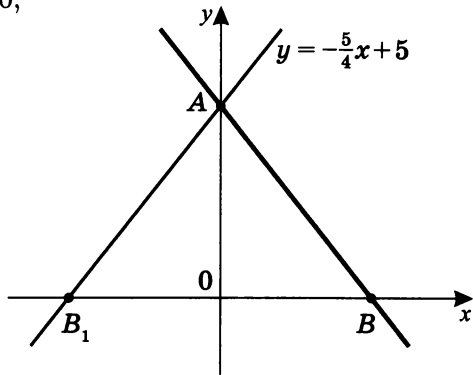
7. Прямая $5x + 4y = 20$ симметрична прямой l_1 относительно оси ординат. Напишите уравнение прямой l_1 .

Так как $5x + 4y = 20$,

$$\text{то } y = -\frac{5}{4}x + 5.$$

Построим график.

x	y	Координаты точек
0	5	$A(0; 5)$
4	0	$B(4; 0)$



Очевидно, что точка $B_1(-4; 0)$ симметрична точке $B(4; 0)$ относительно оси ординат, а значит, и соответствующие прямые симметричны относительно оси ординат.

$$\text{Тогда } \begin{cases} B_1(-4; 0) \in \Gamma(y = kx + b) \\ A(0; 5) \in \Gamma(y = kx + b) \end{cases}; \quad \begin{cases} 0 = k \cdot (-4) + b \\ 5 = k \cdot 0 + b \end{cases};$$

$$\begin{cases} k = \frac{5}{4} \\ b = 5 \end{cases}, \text{ т. е. } \boxed{y = \frac{5}{4}x + 5} \text{ или } 5x - 4y = -20.$$

8. Даны три точки: $A(2; 1)$, $B(-1; 2)$ и $C(-3; -2)$. Точка D такова, что $ABCD$ — параллелограмм. Найдите координаты точки D и координаты точки пересечения диагоналей параллелограмма.

а) Напишем уравнение прямой AB .

$$\begin{cases} A(2; 1) \in \Gamma(y = kx + b) \\ B(-1; 2) \in \Gamma(y = kx + b) \end{cases}; \quad \begin{cases} 1 = k \cdot 2 + b \\ 2 = k \cdot (-1) + b \end{cases};$$

$$-1 = 3k; \quad k = -\frac{1}{3}, \text{ тогда } 1 = -\frac{1}{3} \cdot 2 + b; \quad b = 1\frac{2}{3}.$$

$$\text{Значит, } \boxed{AB: y = -\frac{1}{3}x + 1\frac{2}{3}}.$$

Так как $ABCD$ — параллелограмм, то $CD \parallel AB$,
 т. е. $y = -\frac{1}{3}x + b$, и $C(-3; -2) \in CD$,
 значит $-2 = -\frac{1}{3} \cdot (-3) + b$; $b = -3$.

Следовательно, $\boxed{CD: y = -\frac{1}{3}x - 3}$.

С другой стороны, $AD \parallel BC$. Исходя из этого, найдем уравнение прямой BC .

$$\begin{cases} B(-1; 2) \in \Gamma(y = k_1x + b_1) \\ C(-3; -2) \in \Gamma(y = k_1x + b_1) \end{cases};$$

$$\begin{cases} 2 = k_1 \cdot (-1) + b_1 \\ -2 = k_1 \cdot (-3) + b_1 \end{cases}; \quad 4 = 2k_1; \quad k_1 = 2,$$

тогда $2 = 2 \cdot (-1) + b_1$; $b_1 = 4$.

Значит, $\boxed{BC: y = 2x + 4}$.

$AD \parallel BC$, значит $AD: y = 2x + b_2$.

Но $A(2; 1) \in \Gamma(y = 2x + b_2)$,

т. е. $1 = 2 \cdot 2 + b_2$; $b_2 = -3$.

Таким образом, $\boxed{AD: y = 2x - 3}$.

б) Найдем точку пересечения прямых CD и AD .

$$\begin{cases} y = -\frac{1}{3}x - 3 \\ y = 2x - 3 \end{cases}; \quad -\frac{1}{3}x - 3 = 2x - 3,$$

т. е. $x = 0$, $y = -3$, значит, $\boxed{D(0; -3)}$.

в) Найдем уравнения диагоналей AC и BD .

Прямая AC :

$$\begin{cases} A \in \Gamma(y = k_3x + b_3) \\ C \in \Gamma(y = k_3x + b_3) \end{cases}; \quad \begin{cases} 1 = k_3 \cdot 2 + b_3 \\ -2 = k_3 \cdot (-3) + b_3 \end{cases};$$

$3 = 5k_3$; $k_3 = \frac{3}{5}$, тогда $1 = 2 \cdot \frac{3}{5} + b_3$; $b_3 = -\frac{1}{5}$.

Значит, $\boxed{AC: y = \frac{3}{5}x - \frac{1}{5}}$.

Прямая BD :

$$\begin{cases} D \in \Gamma(y = k_4x + b_4); \\ B \in \Gamma(y = k_4x + b_4); \end{cases} \quad \begin{cases} -3 = k_4 \cdot 0 + b_4 \\ 2 = k_4 \cdot (-1) + b_4 \end{cases};$$

$b_4 = -3$, $k_4 = -5$. Значит $\boxed{BD: y = -5x - 3}$.

Для нахождения точки пересечения диагоналей решим систему уравнений:

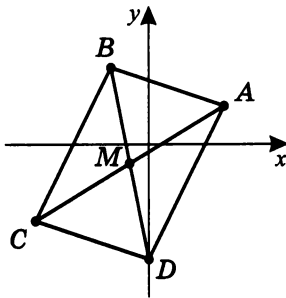
$$\begin{cases} y = \frac{3}{5}x - \frac{1}{5}; \\ y = -5x - 3; \end{cases} \quad -5x - 3 = \frac{3}{5}x - \frac{1}{5}; \quad x = -\frac{1}{2},$$

тогда $y = -5 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) - 3$; $y = -\frac{1}{2}$.

Следовательно, точка пересечения диагоналей —

$$M = AC \cap BD; \quad \boxed{M \left(-\frac{1}{2}; -\frac{1}{2}\right)}.$$

Графическая иллюстрация решения задачи:



Примечание. Если бы задача была сформулирована несколько более широко, потребовалось бы рассмотреть еще два случая. Например, возможна следующая формулировка: «Три вершины параллелограмма имеют координаты $A(2; 1)$, $B(-1; 2)$ и $C(-3; -2)$. Найдите координаты точки D — четвертой вершины параллелограмма». В этом случае возможны были бы и случаи параллелограммов $ACBD$ и $ACDB$.

9. Треугольник ABC задан вершинами $A(-3; 1)$, $B(1; -2)$ и $C(4; 2)$.

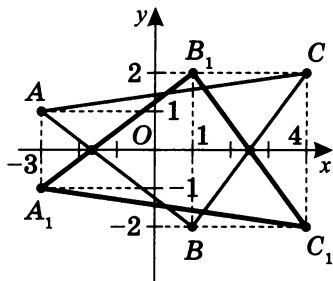
- а) Построим $\triangle A_1B_1C_1$, симметричный $\triangle ABC$ относительно оси абсцисс.

$$A(-3; 1) \rightarrow A_1(-3; -1)$$

$$B(1; -2) \rightarrow B_1(1; 2)$$

$$C(4; 2) \rightarrow C_1(4; -2)$$

$$S_{Ox}(\triangle ABC) = \triangle A_1B_1C_1.$$



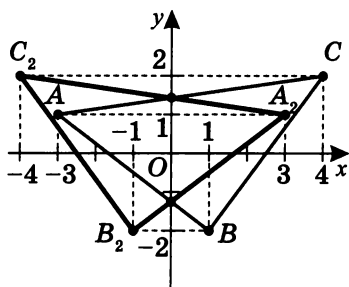
- б) Построим $\triangle A_2B_2C_2$, симметричный $\triangle ABC$ относительно оси ординат.

$$A(-3; 1) \rightarrow A_2(3; 1)$$

$$B(1; -2) \rightarrow B_2(-1; -2)$$

$$C(4; 2) \rightarrow C_2(-4; 2)$$

$$S_{Oy}(\triangle ABC) = \triangle A_2B_2C_2.$$



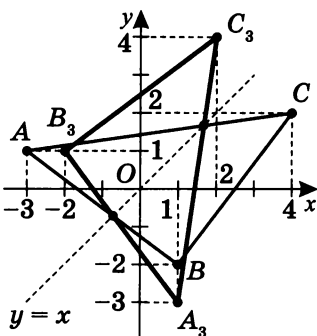
- в) Построим $\triangle A_3B_3C_3$, симметричный $\triangle ABC$ относительно прямой $y = x$.

$$A(-3; 1) \rightarrow A_3(1; -3)$$

$$B(1; -2) \rightarrow B_3(-2; 1)$$

$$C(4; 2) \rightarrow C_3(2; 4)$$

$$S_{y=x}(\triangle ABC) = \triangle A_3B_3C_3.$$



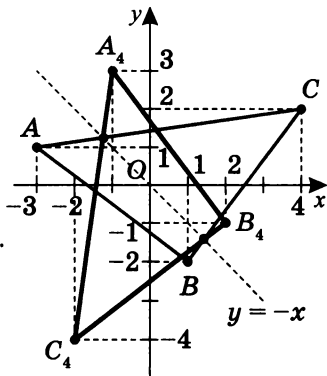
- г) Построим $\triangle A_4B_4C_4$, симметричный $\triangle ABC$ относительно прямой $y = -x$.

$$A(-3; 1) \rightarrow A_4(-1; 3)$$

$$B(1; -2) \rightarrow B_4(2; -1)$$

$$C(4; 2) \rightarrow C_4(-2; -4)$$

$$S_{y=-x}(\triangle ABC) = \triangle A_4B_4C_4.$$



- д) Построим $\triangle A_5B_5C_5$, симметричный $\triangle ABC$ относительно начала координат.

$$A(-3; 1) \rightarrow A_5(3; -1)$$

$$B(1; -2) \rightarrow B_5(-1; 2)$$

$$C(4; 2) \rightarrow C_5(-4; -2)$$

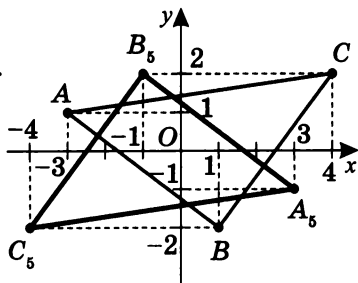
$$Z_O(\triangle ABC) = \triangle A_5B_5C_5.$$

Очевидно, что

$$AC \parallel A_5C_5;$$

$$AB \parallel A_5B_5;$$

$$BC \parallel B_5C_5.$$



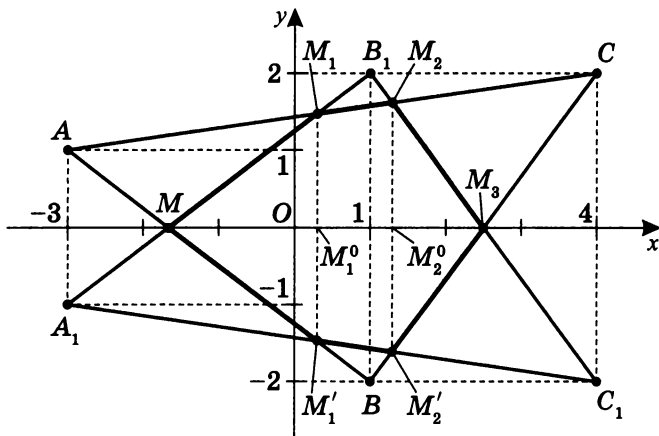
- *e) 1. $\frac{4 \cdot 5^5}{3 \cdot 17 \cdot 31}$. 2. $\frac{225}{28}$. 3. $\frac{115453}{12138}$. 4. $\frac{5^4 \cdot 71761}{27 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 31^2}$. 5. 7.

Решение см. на с. 70.

Решение задачи 9 е).

$$1. S_{Ox}(\triangle ABC) = \triangle A_1B_1C_1.$$

Построим на одном чертеже $\triangle ABC$ и $\triangle A_1B_1C_1$.



$$\triangle ABC \cap \triangle A_1B_1C_1 = MM_1M_2M_3M_2'M_1'.$$

Найдем $S_{MM_1M_2M_3M_2'M_1'}$.

1) Напишем уравнения прямых:

$$AB: \begin{cases} 1 = -3k + b \\ -2 = k + b \end{cases}; \begin{cases} k = -\frac{3}{4} \\ b = -\frac{5}{4} \end{cases}; \boxed{y = -\frac{3}{4}x - \frac{5}{4}};$$

$$BC: \begin{cases} -2 = k + b \\ 2 = 4k + b \end{cases}; \begin{cases} k = \frac{4}{3} \\ b = -\frac{10}{4} \end{cases}; \boxed{y = \frac{4}{3}x - \frac{10}{4}};$$

$$AC: \begin{cases} 1 = -3k + b \\ 2 = 4k + b \end{cases}; \begin{cases} k = \frac{1}{7} \\ b = \frac{10}{7} \end{cases}; \boxed{y = \frac{1}{7}x + \frac{10}{7}}.$$

Учитывая симметрию $S_{Ox}(\triangle ABC) = \triangle A_1B_1C_1$
($y \rightarrow -y$, $x \rightarrow x$) (см. с. 53):

$$A_1B_1: y = \frac{3}{4}x + \frac{5}{4};$$

$$B_1C_1: y = -\frac{4}{3}x + \frac{10}{3};$$

$$A_1C_1: y = -\frac{1}{7}x - \frac{10}{7}.$$

- 2) Найдем координаты точек пересечения соответствующих сторон треугольников ABC и $A_1B_1C_1$.

$$AB \cap A_1B_1 = M; \quad \begin{cases} y = -\frac{3}{4}x - \frac{5}{4}; \\ y = \frac{3}{4}x + \frac{5}{4} \end{cases}; \quad M\left(-\frac{5}{3}; 0\right).$$

$$AC \cap A_1B_1 = M_1; \quad \begin{cases} y = \frac{1}{7}x + \frac{10}{7}; \\ y = \frac{3}{4}x + \frac{5}{4} \end{cases};$$

$$M_1\left(\frac{5}{17}; \frac{25}{17}\right), \text{ тогда } M'_1\left(\frac{5}{17}; -\frac{25}{17}\right).$$

$$AC \cap B_1C_1 = M_2; \quad \begin{cases} y = \frac{1}{7}x + \frac{10}{7}; \\ y = -\frac{4}{3}x + \frac{10}{3} \end{cases};$$

$$M_2\left(\frac{40}{31}; \frac{50}{31}\right), \text{ тогда } M'_2\left(\frac{40}{31}; -\frac{50}{31}\right).$$

$$BC \cap B_1C_1 = M_3; \quad \begin{cases} y = \frac{4}{3}x - \frac{10}{3}; \\ y = -\frac{4}{3}x + \frac{10}{3} \end{cases}; \quad M_3\left(\frac{5}{2}; 0\right).$$

- 3) $S_{MM_1M_2M_3M'_2M'_1} = S_{\Delta MM_1M'_1} + S_{M_1M_2M'_2M'_1} + S_{\Delta M_2M_3M'_2}$.

$S_{\Delta MM_1M'_1} = \frac{1}{2}M'_1M_1 \cdot H_{M'_1M_1}$, где M'_1M_1 — разность ординат точек M'_1 и M_1 , а $H_{M'_1M_1} = MM_1^0$ — разность абсцисс точек M и M_1 .

$$\begin{aligned} \text{Тогда } S_{\Delta MM_1M'_1} &= \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{25}{17} - \left(-\frac{25}{17}\right)\right) \cdot \left(\frac{5}{17} - \left(-\frac{5}{3}\right)\right) = \\ &= \frac{25}{17} \cdot \frac{100}{17 \cdot 3} = \frac{4 \cdot 5^4}{3 \cdot 17^2}. \end{aligned}$$

Найдем $S_{M_1M_2M'_2M'_1}$.

Так как $M_1M_2M'_2M'_1$ — трапеция, то

$$S_{M_1M_2M'_2M'_1} = \frac{M_1M'_1 + M_2M'_2}{2} \cdot M_2^0M_1^0;$$

$$S_{M_1M_2M'_2M'_1} = \frac{2 \cdot \left(\frac{25}{17} + \frac{50}{31}\right)}{2} \cdot \left(\frac{40}{31} - \frac{5}{17}\right) = \frac{5^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13}{17^2 \cdot 31^2}.$$

$$S_{\Delta M_2 M_3 M'_2} = \frac{1}{2} \cdot M_2 M'_2 \cdot M_3 M_2^0;$$

$$\begin{aligned} S_{\Delta M_2 M_3 M'_2} &= \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{50}{31} - \left(-\frac{50}{31} \right) \right) \cdot \left(5 - \frac{40}{31} \right) = \\ &= \frac{50}{31} \cdot \frac{5 \cdot 15}{2 \cdot 31} = \frac{5^4 \cdot 3}{31^2}. \end{aligned}$$

Таким образом,

$$\begin{aligned} S_{MM_1 M_2 M_3 M'_2 M'_1} &= \frac{5^4 \cdot 4}{3 \cdot 17^2} + \frac{5^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13}{17^2 \cdot 31^2} + \frac{5^4 \cdot 3}{31^2} = \\ &= \frac{5^4}{3 \cdot 17^2 \cdot 31^2} \cdot (4 \cdot 31^2 + 5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 13 + 9 \cdot 17^2) = \\ &= \frac{5^4}{3 \cdot 17^2 \cdot 31^2} \cdot (3844 + 4095 + 2601) = \\ &= \frac{5^4 \cdot 10540}{3 \cdot 17^2 \cdot 31^2} = \boxed{\frac{4 \cdot 5^5}{3 \cdot 17 \cdot 31}} \quad (10540 = 2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 31). \end{aligned}$$

4) Возможен более простой способ.

$AB = 5$, $BC = 5$, $AC = 5\sqrt{2}$, тогда $\angle ABC = 90^\circ$.

Можно это заметить и иначе:

$$AB: y = -\frac{3}{4}x - \frac{5}{4}, \quad BC: y = \frac{4}{3}x - \frac{10}{3}, \quad -\frac{3}{4} \cdot \frac{4}{3} = -1.$$

Известно, что при $\boxed{k_1 \cdot k_2 = -1}$ прямые $y = k_1 x + b_1$ и $y = k_2 x + b_2$ взаимно перпендикулярны.

Значит $\Delta M_1 B_1 M_2$ — прямоугольный,

$$\text{и } S_{MM_1 M_2 M_3 M'_2 M'_1} = S_{MB_1 M_3 B} - 2S_{\Delta M_1 B_1 M_2}.$$

$$S_{MB_1 M_3 B} = \frac{1}{2} \cdot M_3 M \cdot BB_1,$$

$$\text{где } M_3 M = \frac{5}{2} - \left(-\frac{5}{3} \right) = \frac{25}{6}; \quad BB_1 = 4.$$

$$\text{Тогда } S_{MB_1 M_3 B} = \frac{25}{3}.$$

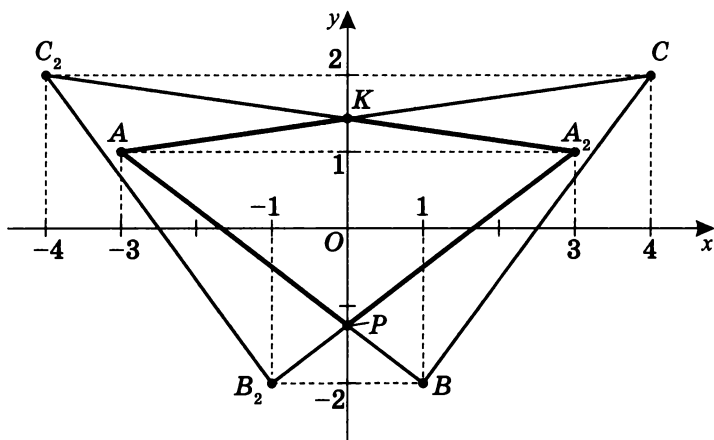
$$S_{\Delta M_1 B_1 M_2} = \frac{1}{2} \cdot B_1 M_1 \cdot B_1 M_2, \text{ где}$$

$$B_1 M_1 = \sqrt{\left(1 - \frac{5}{17}\right)^2 + \left(2 - \frac{25}{17}\right)^2} = \frac{15}{17};$$

$$B_1 M_2 = \sqrt{\left(1 - \frac{40}{31}\right)^2 + \left(2 - \frac{50}{31}\right)^2} = \frac{15}{31}.$$

$$\text{Следовательно, } S_{MM_1 M_2 M_3 M'_2 M'_1} = \frac{4 \cdot 5^5}{3 \cdot 17 \cdot 31}.$$

$$2. S_{Oy}(\triangle ABC) = \triangle A_2B_2C_2.$$



$$\triangle ABC \cap \triangle A_2B_2C_2 = AK A_2P.$$

Так как

$$AC: y = -\frac{3}{4}x - \frac{5}{4}$$

$$BC: y = \frac{4}{3}x - \frac{10}{3},$$

$$AC: y = \frac{1}{7}x + \frac{10}{7}$$

то

$$A_2C_2: y = \frac{3}{4}x - \frac{5}{4}$$

$$B_2C_2: y = -\frac{4}{3}x - \frac{10}{3} \quad (\text{см. с. 53}).$$

$$A_2C_2: y = -\frac{1}{7}x + \frac{10}{7}$$

Тогда

$$AC \cap A_2C_2 = K, \text{ т. е. } K\left(0; \frac{10}{7}\right);$$

$$AB \cap A_2B_2 = P, \text{ т. е. } P\left(0; -\frac{5}{4}\right).$$

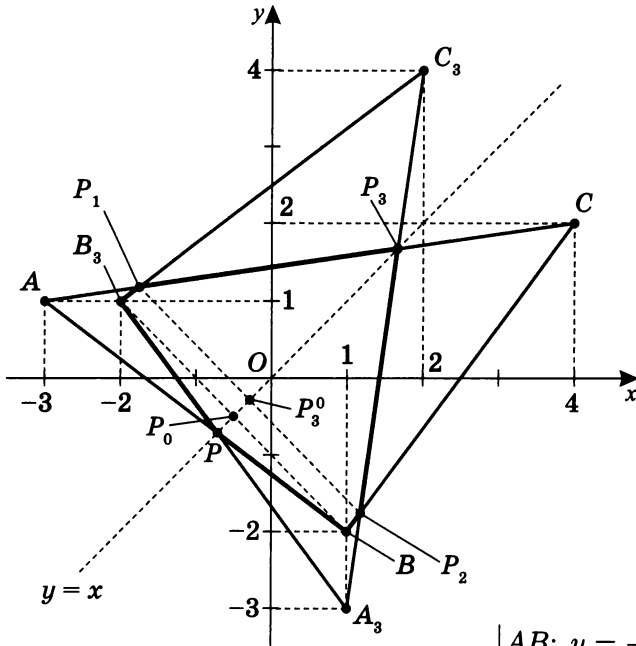
Так как $AA_2 \perp PK$, то $AK A_2P$ — дельтоид, поэтому

$$S_{AK A_2P} = \frac{1}{2} AA_2 \cdot PK.$$

$$AA_2 = 3 + 3 = 6; \quad PK = \frac{10}{7} - \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{75}{28},$$

$$\text{значит, } S_{AK A_2P} = \frac{1}{2} \cdot \frac{75}{28} \cdot 6 = \boxed{\frac{225}{28}}.$$

$$3. S_{y=x}(\triangle ABC) = \triangle A_3B_3C_3.$$



1) Аналогично (см. с. 53), так как

$$\begin{cases} AB: y = -\frac{3}{4}x - \frac{5}{4} \\ BC: y = \frac{4}{3}x - \frac{10}{3} \\ AC: y = \frac{1}{7}x + \frac{10}{7} \end{cases},$$

$$A_3B_3: x = -\frac{3}{4}y - \frac{5}{4} \quad A_3B_3: y = -\frac{4}{3}x - \frac{5}{3}$$

то $B_3C_3: x = \frac{4}{3}y - \frac{10}{3}$, т. е. $B_3C_3: y = \frac{3}{4}x + \frac{5}{2}$,

$$A_3C_3: x = \frac{1}{7}y + \frac{10}{7} \quad A_3C_3: y = 7x - 10$$

2) Найдем координаты точек пересечения соответствующих сторон $\triangle ABC$ и $\triangle A_3B_3C_3$.

Ось симметрии — прямая $l: y = x$.

$$AB \cap l = P; \quad \begin{cases} y = -\frac{3}{4}x - \frac{5}{4} \\ y = x \end{cases}; \quad P\left(-\frac{5}{7}; -\frac{5}{7}\right).$$

$$AC \cap l = P_3; \quad \begin{cases} y = \frac{1}{7}x + \frac{10}{7} \\ y = x \end{cases}; \quad P_3\left(\frac{5}{3}; \frac{5}{3}\right).$$

$$AC \cap B_3C_3 = P_1; \quad \begin{cases} y = \frac{1}{7}x + \frac{10}{7} \\ y = \frac{3}{4}x + \frac{5}{2} \end{cases}; \quad P_1 \left(-\frac{30}{17}; \frac{20}{17} \right).$$

$$S_{y=x}(P_1) = P_2, \text{ значит, } P_2 \left(\frac{20}{17}; -\frac{30}{17} \right).$$

$P_1P_2 \perp l$ и $BB_3 \perp l$, значит, $B_3BP_2P_1$ — трапеция.

Найдем уравнение P_1P_2 .

$$P_1 \in \Gamma(y = -x + b); \quad \frac{20}{17} = -\frac{30}{17} \cdot (-1) + b; \quad b = -\frac{10}{17};$$

$$P_1P_2: y = -x - \frac{10}{17}.$$

Аналогично найдем уравнение BB_3 .

$$B \in \Gamma(y = -x + b); \quad 1 = -2 \cdot (-1) + b; \quad b = -1;$$

$$BB_3: y = -x - 1.$$

Тогда точки пересечения с осью симметрии P_3^0 и P_0 будут таковы:

$$P_1P_2 \cap l = P_3^0; \quad \begin{cases} y = -x - \frac{10}{17} \\ y = x \end{cases}; \quad P_3^0 \left(-\frac{5}{17}; -\frac{5}{17} \right);$$

$$BB_3 \cap l = P_0; \quad \begin{cases} y = -x - 1 \\ y = x \end{cases}; \quad P_0 \left(-\frac{1}{2}; -\frac{1}{2} \right).$$

3) Найдем $S_{BVP_3P_1P_3P_2} = S_{\Delta PB_3V} + S_{BB_3P_1P_2} + S_{\Delta P_1P_3P_2}$.

Вычислим необходимые длины сторон:

$$BB_3 = \sqrt{(-2-1)^2 + (1+2)^2} = 3\sqrt{2}.$$

$$PP_0 = \sqrt{\left(-\frac{5}{7} + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{5}{7} + \frac{1}{2}\right)^2} = \frac{3}{14}\sqrt{2}.$$

$$P_1P_2 = \sqrt{\left(-\frac{30}{17} - \frac{20}{17}\right)^2 + \left(\frac{20}{17} + \frac{30}{17}\right)^2} = \frac{50}{17}\sqrt{2}.$$

$$P_3^0P_0 = \sqrt{\left(-\frac{5}{17} + \frac{5}{7}\right)^2 + \left(\frac{5}{17} - \frac{5}{7}\right)^2} = \frac{50}{7 \cdot 17}\sqrt{2}.$$

$$P_3P_3^0 = \sqrt{\left(-\frac{1}{2} - \frac{5}{3}\right)^2 + \left(-\frac{1}{2} - \frac{5}{3}\right)^2} = \frac{13}{6}\sqrt{2}.$$

Теперь определим площади соответствующих фигур:

$$S_{\triangle PB_3B} = \frac{1}{2} \cdot BB_3 \cdot PP_0;$$

$$S_{\triangle PB_3B} = \frac{1}{2} \cdot 3\sqrt{2} \cdot \frac{3}{14}\sqrt{2} = \frac{9}{14}.$$

$$S_{BB_3P_1P_2} = \frac{BB_3 + P_1P_2}{2} \cdot P_3P_0;$$

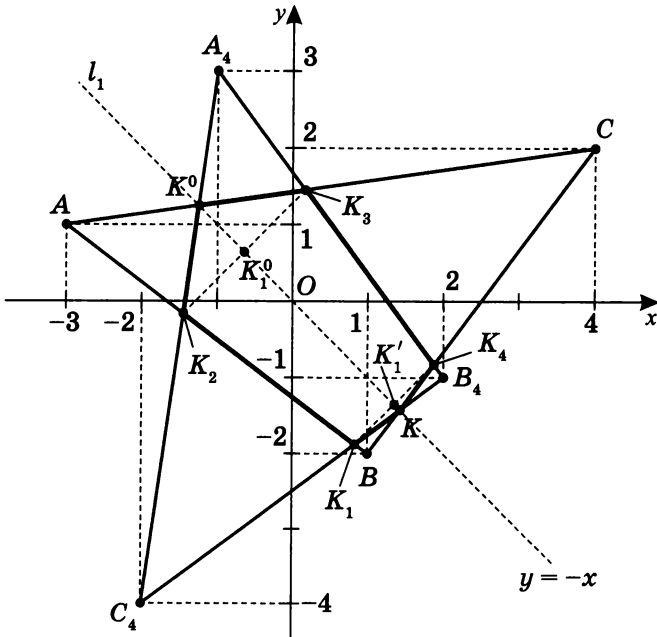
$$S_{BB_3P_1P_2} = \frac{3\sqrt{2} + \frac{50}{17}\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{50}{7 \cdot 17}\sqrt{2} = \frac{101 \cdot 2 \cdot 5^2}{7 \cdot 17^2}.$$

$$S_{\triangle P_1P_3P_2} = \frac{1}{2} \cdot P_1P_2 \cdot P_3P_0;$$

$$S_{\triangle P_1P_3P_2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{50}{17}\sqrt{2} \cdot \frac{13}{6}\sqrt{2} = \frac{5^2 \cdot 13}{3 \cdot 17}.$$

$$\begin{aligned} S_{BPB_3P_1P_3P_2} &= \frac{3^2}{2 \cdot 7} + \frac{2 \cdot 5^2 \cdot 101}{7 \cdot 17^2} + \frac{5^2 \cdot 13}{3 \cdot 17} = \\ &= \frac{3^3 \cdot 17^2 + 2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 101 + 2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17}{2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17^2} = \\ &= \frac{7803 + 30300 + 77350}{2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17^2} = \boxed{\frac{115453}{12138}}. \end{aligned}$$

4. $S_{y=-x}(\triangle ABC) = A_4B_4C_4.$



- 1) Учитывая симметрию относительно оси $l_1: y = -x$ (см. с. 53), заменим x на $-y$ и y на $-x$.

$$AB: y = -\frac{3}{4}x - \frac{5}{4} \quad -x = \frac{3}{4}y - \frac{5}{4}$$

Так как $BC: y = \frac{4}{3}x - \frac{10}{3}$, то $-x = -\frac{4}{3}y - \frac{10}{3}$,

$$AC: y = \frac{1}{7}x + \frac{10}{7} \quad -x = -\frac{1}{7}y + \frac{10}{7}$$

$$A_4B_4: y = -\frac{4}{3}x + \frac{5}{3}$$

т. е. $B_4C_4: y = \frac{3}{4}x - \frac{5}{7}$.

$$A_4C_4: y = 7x + 10$$

- 2) Найдем точки пересечения $\triangle ABC$ и $\triangle A_4B_4C_4$ с осью симметрии l_1 .

$$BC \cap l_1 = K; \quad \begin{cases} y = \frac{4}{3}x - \frac{10}{3}; \\ y = -x \end{cases}; \quad K\left(\frac{10}{7}; -\frac{10}{7}\right).$$

$$AC \cap l_1 = K^0; \quad \begin{cases} y = \frac{1}{7}x + \frac{10}{7}; \\ y = -x \end{cases}; \quad K^0\left(-\frac{5}{4}; \frac{5}{4}\right).$$

Далее найдем

$$AC \cap A_4B_4 = K_3; \quad \begin{cases} y = \frac{1}{7}x + \frac{10}{7}; \\ y = -\frac{4}{3}x + \frac{5}{3} \end{cases}; \quad K_3\left(\frac{5}{31}; \frac{45}{31}\right).$$

Так как $S_{y=-x}(K_3) = K_2$,

$$\text{то } A_4C_4 \cap AB = K_2\left(-\frac{45}{31}; -\frac{5}{31}\right).$$

Так как $K_2K_3 \perp l_1$, то K_2K_3 имеет вид $y = x + b$, но $K_3 \in \Gamma(y = x + b)$, тогда

$$\frac{45}{31} = \frac{5}{31} + b, \text{ т. е. } b = \frac{40}{31}, \text{ значит, } K_2K_3: y = x + \frac{40}{31}.$$

$$l_1 \cap K_2K_3 = K_1^0; \quad \begin{cases} y = x + \frac{40}{31}; \\ y = -x \end{cases}; \quad K_1^0\left(-\frac{20}{31}; \frac{20}{31}\right).$$

$$3) BC \cap A_4B_4 = K_4; \quad \begin{cases} y = \frac{4}{3}x - \frac{10}{3}; \\ y = -\frac{4}{3}x + \frac{5}{3} \end{cases}; \quad K_4 \left(\frac{15}{8}; -\frac{5}{6} \right).$$

Так как $S_{y=-x}(K_4) = K_1$, то $K_1 \left(\frac{5}{6}; -\frac{15}{8} \right)$.

По аналогии с предыдущим найдем уравнение прямой K_1K_4 и координаты точки пересечения с осью l_1 .

$$K_1K_4: y = x - \frac{65}{24};$$

$$l_1 \cap K_1K_4 = K'_1, \text{ где } K'_1 \left(\frac{65}{48}; -\frac{65}{48} \right).$$

- 4) Выполним вычисления, необходимые для нахождения площадей фигур, составляющих фигуру $KK_1K_2K^0K_3K_4$:

$$K_2K_3 = \sqrt{\left(\frac{5}{31} + \frac{45}{31} \right)^2 + \left(-\frac{5}{31} - \frac{45}{31} \right)^2} = \frac{2 \cdot 5^2}{31} \sqrt{2}.$$

$$K_1^0K^0 = \sqrt{\left(-\frac{5}{4} + \frac{20}{31} \right)^2 + \left(\frac{5}{4} - \frac{20}{31} \right)^2} = \frac{5^2}{2^2 \cdot 31} \sqrt{2}.$$

$$K'_1K_1^0 = \sqrt{\left(\frac{65}{48} + \frac{20}{31} \right)^2} \cdot 2 = \frac{5^2 \cdot 119}{2^4 \cdot 3 \cdot 31} \sqrt{2}.$$

$$K_1K_4 = \sqrt{\left(\frac{5}{6} - \frac{15}{8} \right)^2} \cdot 2 = \frac{5^2}{2^3 \cdot 3} \sqrt{2}.$$

$$KK'_1 = \sqrt{\left(\frac{10}{7} - \frac{65}{48} \right)^2} \cdot 2 = \frac{5^2}{2^4 \cdot 3 \cdot 7} \sqrt{2}.$$

$$5) S_{KK_1K_2K^0K_3K_4} = S_{\Delta K_2K^0K_3} + S_{K_1K_2K_3K_4} + S_{\Delta KK_1K_4}.$$

$$S_{\Delta K_2K^0K_3} = \frac{1}{2} K_2K_3 \cdot K_1^0K^0;$$

$$S_{\Delta K_2K^0K_3} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2 \cdot 5^2 \sqrt{2}}{31} \cdot \frac{5^2 \sqrt{2}}{2^2 \cdot 31} = \frac{5^4}{2 \cdot 31^2}.$$

$$S_{K_1K_2K_3K_4} = \frac{K_2K_3 + K_1K_4}{2} \cdot K_1K_1^0.$$

Очевидно, что $K_1K_2K_3K_4$ — трапеция
($K_1K_4 \parallel K_2K_3$).

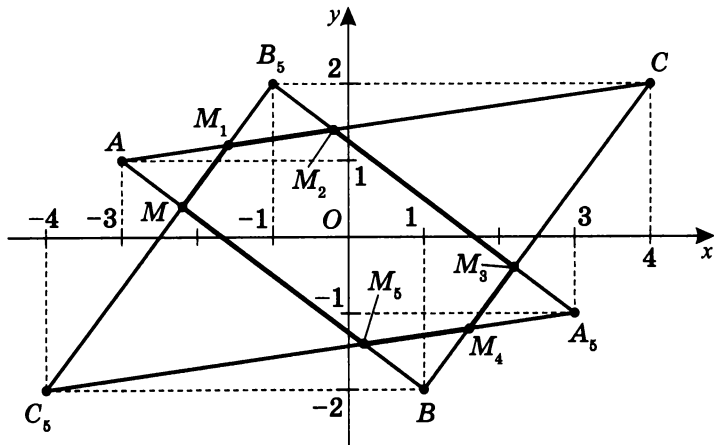
$$S_{K_1K_2K_3K_4} = \frac{\frac{2 \cdot 5^2}{31} \sqrt{2} + \frac{5^2}{2^3 \cdot 3} \sqrt{2}}{2} \cdot \frac{5^2 \cdot 119 \cdot \sqrt{2}}{2^4 \cdot 3 \cdot 31} = \frac{5^4 \cdot 79 \cdot 119}{2^7 \cdot 3^2 \cdot 31^2}.$$

$$S_{\Delta KK_1K_4} = \frac{1}{2} \cdot K_1K_4 \cdot KK_1';$$

$$S_{\Delta KK_1K_4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{5^2 \sqrt{2}}{2^3 \cdot 3} \cdot \frac{5^2 \sqrt{2}}{2^4 \cdot 3 \cdot 7} = \frac{5^4}{2^6 \cdot 2^2 \cdot 7}.$$

$$\begin{aligned} S_{KK_1K_2K^0K_3K_4} &= \frac{5^4}{2 \cdot 31^2} + \frac{5^4 \cdot 79 \cdot 119}{2^7 \cdot 2^2 \cdot 31^2} + \frac{5^4}{2^6 \cdot 3^2 \cdot 7} = \\ &= \frac{5^4}{2^7 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 31^2} \cdot (2^6 \cdot 3^2 \cdot 7 + 7 \cdot 79 \cdot 119 + 2 \cdot 31^2) = \\ &= \frac{5^4}{2^7 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 31^2} \cdot (4032 + 65\,807 + 1922) = \boxed{\frac{5^4 \cdot 71\,761}{2^7 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 31^2}}. \end{aligned}$$

5. $Z_0(\Delta ABC) = A_5B_5C_5$.



1) Учтем, что при центральной симметрии $x \rightarrow -x$,
 $y \rightarrow -y$ (см. с. 53).

$$AB: y = -\frac{3}{4}x - \frac{5}{4},$$

$$\text{тогда } A_5B_5: -y = \frac{3}{4}x - \frac{5}{4}; \text{ т. е. } A_5B_5: y = -\frac{3}{4}x + \frac{5}{4}.$$

$$BC: y = \frac{4}{3}x - \frac{10}{3},$$

тогда B_5C_5 : $-y = -\frac{4}{3}x - \frac{10}{3}$, т. е. B_5C_5 : $y = \frac{4}{3}x + \frac{10}{3}$.

$$AC: y = \frac{1}{7}x + \frac{10}{7},$$

тогда A_5C_5 : $-y = -\frac{1}{7}x + \frac{10}{7}$, т. е. A_5C_5 : $y = \frac{1}{7}x - \frac{10}{7}$.

- 2) Найдем координаты точек пересечения соответствующих сторон $\triangle ABC$ и $\triangle A_5B_5C_5$.

$$AC \cap B_5C_5 = M_1; \quad \begin{cases} y = \frac{1}{7}x + \frac{10}{7} \\ y = \frac{4}{3}x + \frac{10}{3} \end{cases}; \quad M_1 \left(-\frac{8}{5}; \frac{6}{5} \right),$$

значит так как $Z_0(M_1) = M_4$, то $M_4 \left(\frac{8}{5}; -\frac{6}{5} \right)$.

$$AC \cap A_5B_5 = M_2; \quad \begin{cases} y = \frac{1}{7}x + \frac{10}{7} \\ y = -\frac{3}{4}x + \frac{5}{4} \end{cases}; \quad M_2 \left(-\frac{1}{5}; \frac{7}{5} \right),$$

значит так как $Z_0(M_2) = M_5$, то $M_5 \left(\frac{1}{5}; -\frac{7}{5} \right)$.

$$AC \cap B_5C_5 = M; \quad \begin{cases} y = -\frac{3}{4}x - \frac{5}{4} \\ y = \frac{4}{3}x + \frac{10}{3} \end{cases}; \quad M \left(-\frac{11}{5}; \frac{2}{5} \right),$$

значит так как $Z_0(M) = M_3$, то $M_3 \left(\frac{11}{5}; -\frac{2}{5} \right)$.

- 3) $S_{MM_1M_2M_3M_4M_5} = S_{MB_5M_3B} - 2S_{\triangle M_1B_5M_2}$.

Отметим, что $A_5B_5 \perp BC$. Покажем это.

$$A_5B_5: y = -\frac{3}{4}x + \frac{5}{4}, \quad BC: y = \frac{4}{3}x - \frac{10}{3}.$$

Так как $k_1 = -\frac{3}{4}$, и $k_2 = \frac{4}{3}$,

то $-\frac{3}{4} \cdot \frac{4}{3} = -1$, и $k_1 \cdot k_2 = -1$,

что и требовалось доказать.

Тогда MB_5M_3B — прямоугольник, а $M_1B_5M_2$ — прямоугольный треугольник.

4) Вычислим необходимые длины отрезков:

$$MB_5 = \sqrt{\left(-\frac{11}{5} + 1\right)^2 + \left(\frac{2}{5} - 2\right)^2} = 2;$$

$$MB = \sqrt{\left(-\frac{11}{5} - 1\right)^2 + \left(\frac{2}{5} + 2\right)^2} = 4;$$

$$M_1B_5 = \sqrt{\left(-\frac{8}{5} + 1\right)^2 + \left(\frac{6}{5} - 2\right)^2} = 1;$$

$$M_2B_5 = \sqrt{\left(-\frac{1}{5} + 1\right)^2 + \left(\frac{7}{5} - 2\right)^2} = 1.$$

Тогда:

$$S_{MB_5M_3B} = MB_5 \cdot MB; \quad S_{MB_5M_3B} = 2 \cdot 4 = 8.$$

$$S_{\Delta M_1B_5M_2} = \frac{1}{2} \cdot M_1B_5 \cdot M_2B_5; \quad S_{\Delta M_1B_5M_2} = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 = \frac{1}{2}.$$

$$5) S_{MM_1M_2M_3M_4M_5} = 8 - 2 \cdot \frac{1}{2} = \boxed{7}.$$

(Конечно, здесь учтены результаты пунктов 3) и 4).)

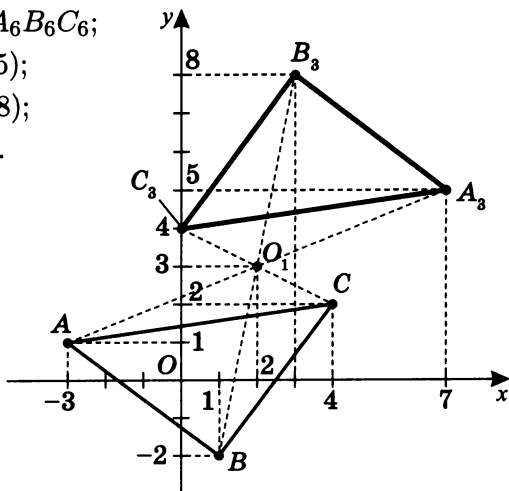
10. Постройте $\Delta A_6B_6C_6$, симметричный ΔABC — $A(-3; 1)$, $B(1; -2)$, $C(4; 2)$ — относительно точки $O_1(2; 3)$, и укажите координаты его вершин.

$$Z_{O_1}(\Delta ABC) = \Delta A_6B_6C_6;$$

$$A(-3; 1) \rightarrow A_6(7; 5);$$

$$B(1; -2) \rightarrow B_6(3; 8);$$

$$C(4; 2) \rightarrow C_6(0; 4).$$



Самостоятельная работа 4

I вариант

$$l_1: 2x + y = 3$$

$$l_2: 3x - 2y = 1$$

$$l_3: x + 4y = -9$$

II вариант

$$l_1: 3x + 2y = 7$$

$$l_2: x - y = -1$$

$$l_3: x - 6y = 9$$

1. Найдите площадь фигуры, ограниченной прямыми l_1 , l_2 и l_3 .
2. Найдите координаты вершины D параллелограмма $ABCD$, где $A = l_1 \cap l_2$; $B = l_1 \cap l_3$; $C = l_2 \cap l_3$.
3. Найдите координаты точки пересечения диагоналей параллелограмма $ABCD$.
4. Укажите координаты вершин параллелограмма $A_1B_1C_1D_1$, симметричного $ABCD$ относительно оси абсцисс.
5. Укажите координаты вершин параллелограмма $A_2B_2C_2D_2$, симметричного $ABCD$ относительно оси ординат.
6. Укажите координаты вершин параллелограмма $A_3B_3C_3D_3$, симметричного $ABCD$ относительно прямой $y = x$.
7. Укажите координаты вершин параллелограмма $A_4B_4C_4D_4$, симметричного $ABCD$ относительно прямой $y = -x$.
8. Укажите координаты вершин параллелограмма $A_5B_5C_5D_5$, симметричного $ABCD$ относительно начала координат.
- *9. Найдите площади фигур, являющихся общими частями фигур пунктов 4–8.
10. Укажите координаты вершин параллелограмма $A_6B_6C_6D_6$, симметричного $ABCD$ относительно точки $O_1(2; 3)$.

Кусочно-линейные функции

Примеры кусочно-линейных функций

Пример 1. Постройте график функции:

$$y = \begin{cases} 2 - x, & x < -1 \\ 2x - 1, & -1 \leq x < 1 \\ 2, & 1 \leq x < 2 \\ 3 - x, & x \geq 2 \end{cases}.$$

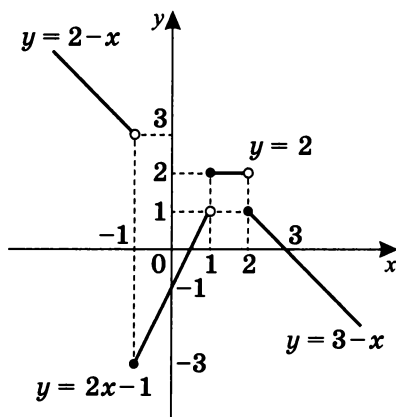
(Фигурная скобка обозначает в данном случае не систему, а знак составной функции.)

Для этого построим на каждом из промежутков графики функции, а затем «соберем» их на одном чертеже, т. е. в одной системе координат.

$$y = 2 - x; \quad \begin{array}{|c|c|} \hline x & y \\ \hline -1 & 3 \\ \hline -2 & 4 \\ \hline \end{array}.$$

$$y = 2x - 1; \quad \begin{array}{|c|c|} \hline x & y \\ \hline -1 & -3 \\ \hline 1 & 1 \\ \hline \end{array}.$$

$$y = 3 - x; \quad \begin{array}{|c|c|} \hline x & y \\ \hline 2 & 1 \\ \hline 3 & 0 \\ \hline \end{array}.$$



Определение 1. Модулем числа a называется само число a , если оно не отрицательно, и число $-a$, если a отрицательно.

$$|a| = \begin{cases} a, & a \geq 0 \\ -a, & a < 0 \end{cases}.$$

Пример 2. Постройте график функции $y = 2|x - 1| + x$.

Так как $|x - 1| = \begin{cases} x - 1, & x \geq 1 \\ 1 - x, & x < 1 \end{cases}$, то:

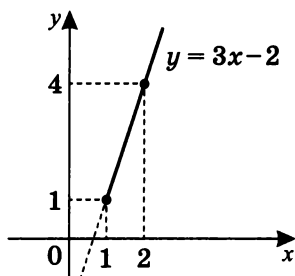
$$\text{а) } \begin{cases} x \geq 1 \\ y = 2|x - 1| + x \end{cases}; \quad \begin{cases} x \geq 1 \\ y = 2x - 2 + x \end{cases};$$

$$\begin{cases} x \geq 1 \\ y = 3x - 2 \end{cases}; \quad \begin{array}{|c|c|} \hline x & y \\ \hline 1 & 1 \\ \hline 2 & 4 \\ \hline \end{array}.$$

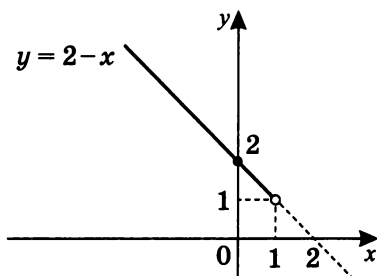
$$\text{б) } \begin{cases} x < 1 \\ y = 2(1 - x) + x \end{cases}; \quad \begin{cases} x < 1 \\ y = 2 - 2x + x \end{cases};$$

$$\begin{cases} x < 1 \\ y = 2 - x \end{cases}; \quad \begin{array}{|c|c|} \hline x & y \\ \hline 0 & 2 \\ \hline 1 & 1 \\ \hline \end{array}.$$

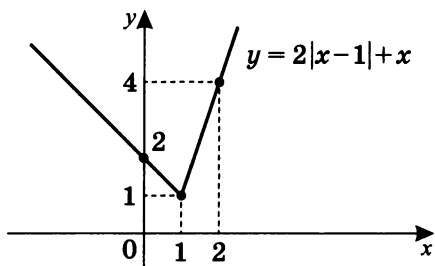
а)



б)



Значит, график функции $y = 2|x - 1| + x$ есть объединение двух лучей, полученных в пунктах а) и б).



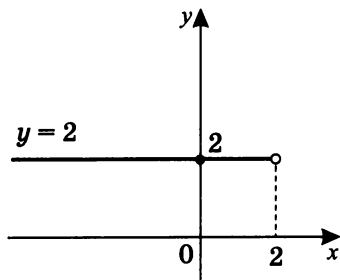
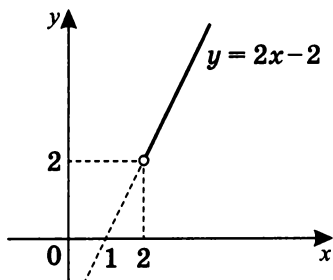
Пример 3. Постройте график функции $y = \frac{x^2-2x}{|x-2|} - \frac{2|x-2|}{x-2} + x$.

$D(y) : x \neq 2$.

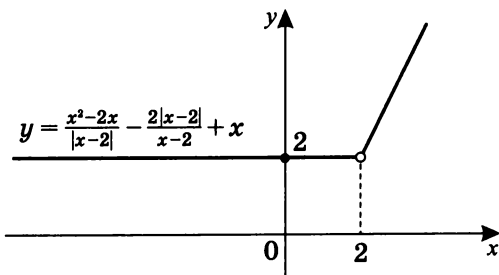
Так как $x \neq 2$, то дробь можно сократить на $(x-2)$:

$$|x-2| = \begin{cases} x-2, & x \geq 2 \\ 2-x, & x < 2 \end{cases}.$$

$$\text{а) } \begin{cases} x > 2 \\ y = \frac{x(x-2)}{x-2} - \frac{2(x-2)}{x-2} + x; \\ x > 2 \\ y = 2x - 2 \end{cases}; \quad \text{б) } \begin{cases} x < 2 \\ y = \frac{x(x-2)}{2-x} - \frac{2(2-x)}{x-2} + x; \\ x < 2 \\ y = 2 \end{cases};$$



Значит, график функции $y = \frac{x^2-2x}{|x-2|} - \frac{2|x-2|}{x-2} + x$ после «сборки» выглядит так:

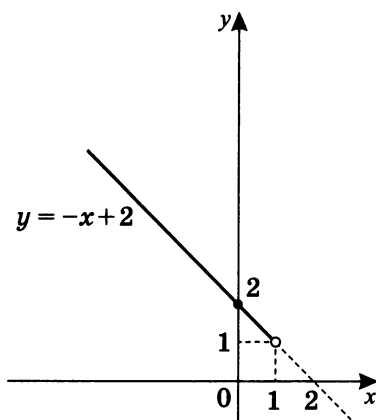
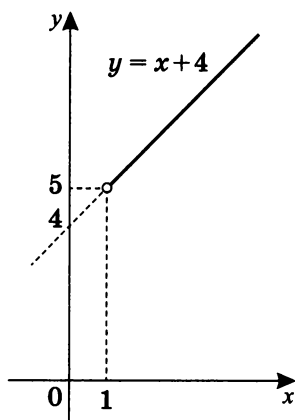


Пример 4. Постройте график функции $y = \frac{x^2-1}{|x-1|} + 3$.

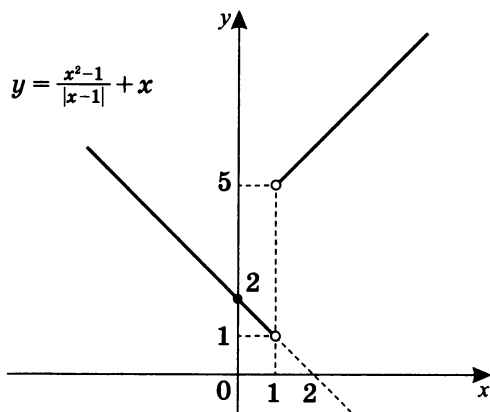
$$|x-1| = \begin{cases} x-1, & x \geq 1 \\ 1-x, & x < 1 \end{cases}. \quad D(y): x \neq 1.$$

$$\text{а) } \begin{cases} x > 1 \\ y = \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} + 3 \\ x > 1 \\ y = x + 4 \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} x < 1 \\ y = \frac{(x-1)(x+1)}{1-x} + 3 \\ x < 1 \\ y = -x + 2 \end{cases}$$

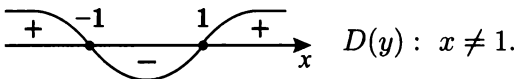


Значит, график функции $y = \frac{x^2-1}{|x-1|} + 3$ после «сборки» будет таким:



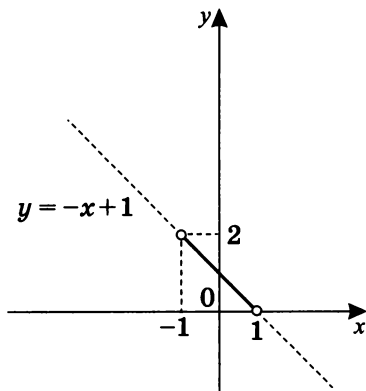
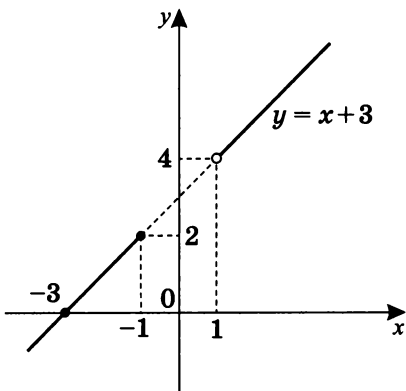
Пример 5. Постройте график функции $y = \frac{|x^2-1|}{x-1} + 2$.

$$|x^2 - 1| = \begin{cases} x^2 - 1, & x^2 - 1 \geq 0 \quad (x \leq -1, x \geq 1) \\ 1 - x^2, & x^2 - 1 < 0 \quad (-1 < x < 1) \end{cases}.$$

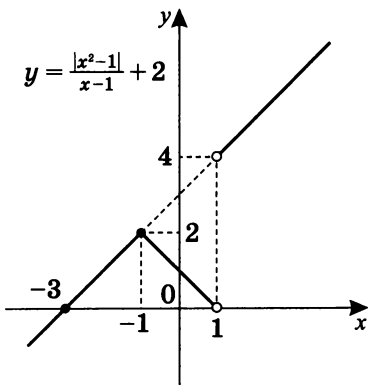


а) $\begin{cases} x > 1 \\ x \leq -1 \\ y = x + 3 \end{cases}$

б) $\begin{cases} -1 < x < 1 \\ y = -x + 1 \end{cases}$



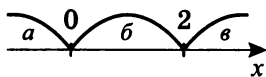
Значит, график функции $y = \frac{|x^2-1|}{x-1} + 2$ после «сборки» будет таким:



Пример 6. Постройте график функции $y = 2|x - 2| - |x|$.

$$|x - 2| = \begin{cases} x - 2, & x \geq 2 \\ 2 - x, & x < 2 \end{cases}; \quad |x| = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}.$$

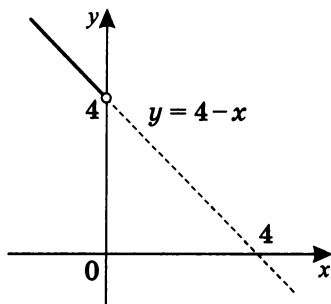
Разобьем числовую ось на промежутки корнями подмодульных выражений:



Получили три промежутка. Отдельно на каждом из них рассмотрим график данной функции, а затем склеим все три графика.

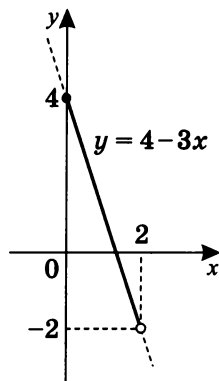
а) $\begin{cases} x < 0 \\ y = 2(2 - x) + x \end{cases};$

$$\begin{cases} x < 0 \\ y = 4 - x \end{cases}.$$



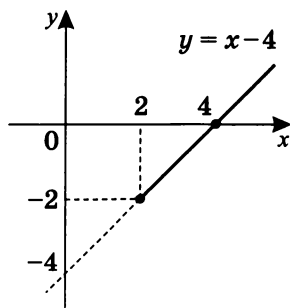
б) $\begin{cases} x \geq 0 \\ x < 2 \\ y = 2(2 - x) - x \end{cases};$

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ x < 2 \\ y = 4 - 3x \end{cases}.$$

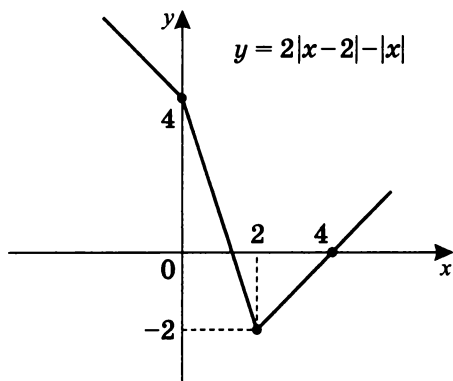


в) $\begin{cases} x \geq 2 \\ y = 2(x - 2) - x \end{cases};$

$$\begin{cases} x \geq 2 \\ y = x - 4 \end{cases}$$



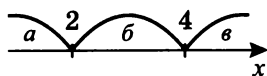
Значит, график функции $y = 2|x - 2| - |x|$ будет выглядеть так:



Пример 7. Постройте график функции $y = |x - 2| - |x - 4|$.

$$|x - 2| = \begin{cases} x - 2, & x \geq 2; \\ 2 - x, & x < 2; \end{cases}$$

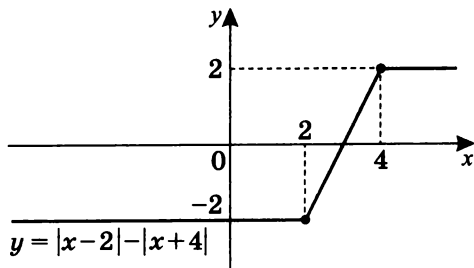
$$|x - 4| = \begin{cases} x - 4, & x \geq 4; \\ 4 - x, & x < 4. \end{cases}$$



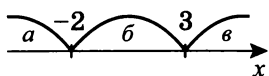
а) При $x < 2$: $y = 2 - x + x - 4 = -2$.

б) При $2 \leq x < 4$: $y = x - 2 + x - 4 = 2x - 6$.

в) При $x \geq 4$: $y = x - 2 + 4 - x = 2$.



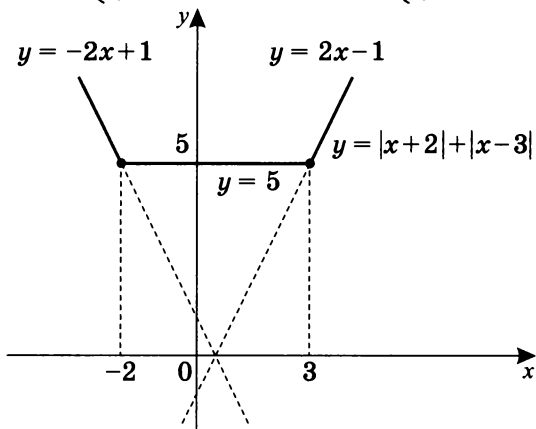
Пример 8. Постройте график функции $y = |x + 2| + |x - 3|$.



$$\text{а) } \begin{cases} x < -2 \\ y = -x - 2 - x + 3 \end{cases}; \quad \begin{cases} x < -2 \\ y = -2x + 1 \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} -2 \leq x < 3 \\ y = x + 2 - x + 3 \end{cases}; \quad \begin{cases} -2 \leq x < 3 \\ y = 5 \end{cases}$$

$$\text{в) } \begin{cases} x \geq 3 \\ y = x + 2 + x - 3 \end{cases}; \quad \begin{cases} x \geq 3 \\ y = 2x - 1 \end{cases}$$

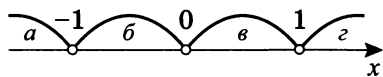
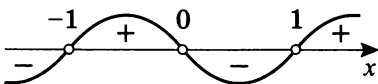


Пример 9. Постройте график функции $y = \frac{|x^3 - x|}{x^2 - 1} + \frac{2(x^2 - x)}{|x|}$.

$$|x^3 - x| = \begin{cases} x - x^3, & x < -1 \\ x^3 - x, & -1 < x < 0 \\ x - x^3, & 0 < x < 1 \\ x^3 - x, & x > 1 \end{cases}; \quad |x| = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$$

Пусть $t(x) = x^3 - x = x(x^2 - 1) = x(x - 1)(x + 1)$.

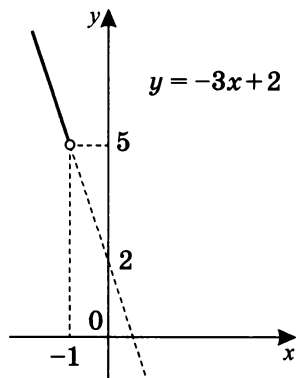
$$D(y): \begin{cases} x \neq \pm 1 \\ x \neq 0 \end{cases};$$



(Здесь использован метод интервалов для решения неравенств.)

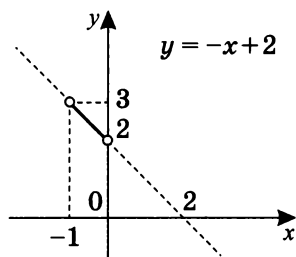
$$\text{а) } \begin{cases} x < -1 \\ y = -x - 2(x - 1) \end{cases};$$

$$\begin{cases} x < -1 \\ y = -3x + 2 \end{cases}.$$



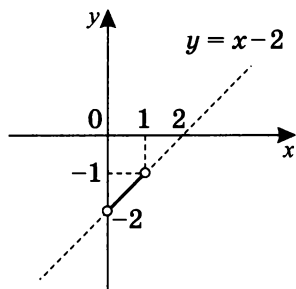
$$\text{б) } \begin{cases} -1 < x < 0 \\ y = x - 2(x - 1) \end{cases};$$

$$\begin{cases} -1 < x < 0 \\ y = -x + 2 \end{cases}.$$



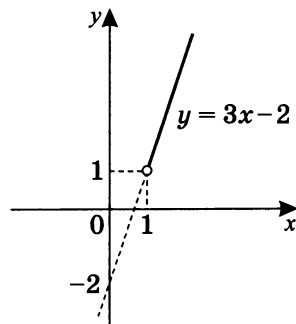
$$\text{в) } \begin{cases} 0 < x < 1 \\ y = -x + 2(x - 1) \end{cases};$$

$$\begin{cases} 0 < x < 1 \\ y = x - 2 \end{cases}.$$

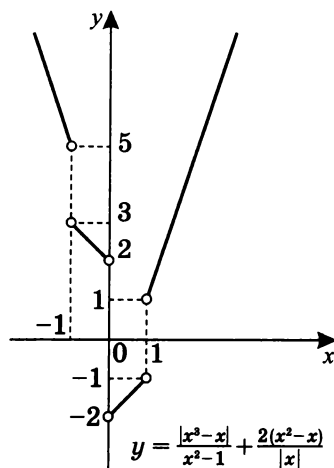


$$\text{г) } \begin{cases} x > 1 \\ y = x + 2(x - 1) \end{cases};$$

$$\begin{cases} x > 1 \\ y = 3x - 2 \end{cases}.$$



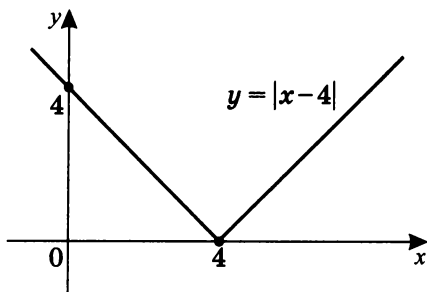
Значит, итоговый график будет выглядеть так.



Пример 10. Постройте график функции $y = ||x - 4| - 2|$.

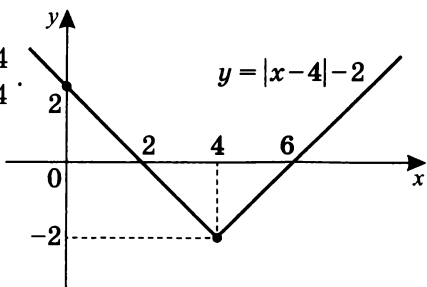
а) $y = |x - 4|$.

$$|x - 4| = \begin{cases} x - 4, & x \geq 4 \\ 4 - x, & x < 4 \end{cases}$$



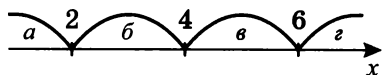
б) $y = |x - 4| - 2$.

$$|x - 4| - 2 = \begin{cases} x - 6, & x \geq 4 \\ 2 - x, & x < 4 \end{cases}$$

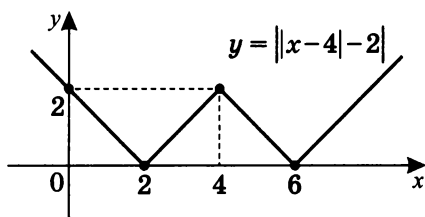


$$в) y = \left| |x - 4| - 2 \right|.$$

$$|x-4| = 2 \text{ при } \begin{cases} x = 6 \\ x = 2 \end{cases}.$$



$$|x - 4| = \begin{cases} x - 6, & x \geq 6 \\ 6 - x, & 4 \leq x < 6 \\ x - 2, & 2 \leq x < 4 \\ 2 - x, & x < 2 \end{cases}.$$



Далее подобные примеры будут более подробно разбираться в главе, посвященной построению графиков методом преобразований. См. А. Х. Шахмейстер «Построение, преобразования и исследование графиков. Параметры», часть II.

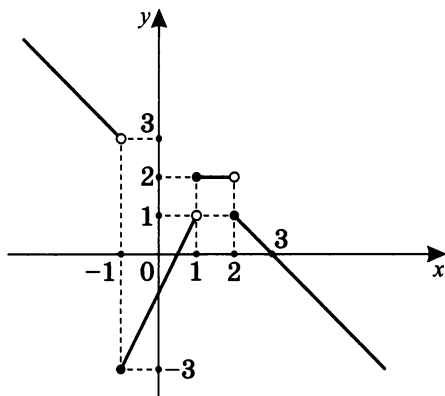
Анализ и чтение графиков

Примеры анализа и чтения графиков

В этом параграфе на примере ранее построенных в параграфе «Кусочно-линейные функции» графиков поучимся анализировать ряд интересных свойств и характеристик самой функции. Для этого используем наглядные графические образы.

Пример 1. Рассмотрим график функции

$$y = \begin{cases} 2 - x, & x < -1 \\ 2x - 1, & -1 \leq x < 1 \\ 2, & 1 \leq x < 2 \\ 3 - x, & x \geq 2 \end{cases}$$



Определение. Если график функции можно начертить, не отрывая руки от чертежа, то такая функция называется непрерывной.

В данном случае мы имеем дело с разрывом графика функции в точках с абсциссами, равными -1 , 1 и 2 .

Напомним наглядное правило: если «идти» по графику функции слева направо (по стрелке направления оси Ox), то если при этом мы поднимаемся вверх, то функция возрастающая, а если опускаемся вниз — убывающая (см. с. 9).

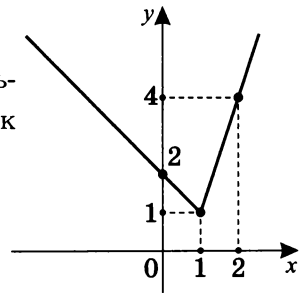
Внимательно читая чертеж слева направо по оси абсцисс, отметим, что:

- на $(-\infty; -1)$ функция убывает;
- на $[-1; 1)$ функция возрастает;
- на $[1; 2)$ функция постоянна;
- на $[2; +\infty)$ функция убывает.

При этом отметим, что:

- а) промежутки мы берем, исходя из условия задания функции;
- б) возрастающая или убывающая функция называется *монотонной* функцией;
- в) слова *возрастает* и *убывает* означают, что данное свойство выполняется только на конкретном промежутке или промежутках, но не характерно для данной функции на всей области определения (обратите внимание на окончания этих слов).

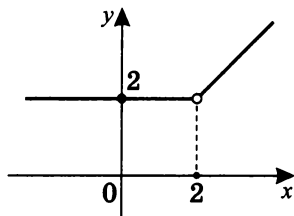
Пример 2. $y = 2|x - 1| + x$.



- а) Функция непрерывная — зрительно, графически видно, что график ее можно начертить, не отрывая руки от чертежа.
- б) На $(-\infty; 1]$ функция убывает.
На $[1; +\infty)$ функция возрастает.
- в) Отметим, что зрительно вид графика напоминает ущелье, впадину, яму. В этом случае говорят о минимальном значении или о *минимуме* в точке с координатами $(1; 1)$. Обозначают это так: $y_{\min} = 1$ или $y(1) = y_{\min} = 1$. При этом $x = 1$ — абсцисса минимума, $y = 1$ — минимум (или его значение).
В школьной практике говорят, что $x = 1$ — точка минимума, а $y = 1$ — минимум функции.

Пример 3. $y = \frac{x^2 - 2x}{|x - 2|} - \frac{2|x - 2|}{x - 2} + x.$

- а) В точке с координатами $(2; 2)$ график функции прерывается, или, как иначе говорят, график функции терпит разрыв в точке с абсциссой $x = 2$.



- б) На $(-\infty; 2)$ функция постоянна, на $(2; +\infty)$ функция возрастает.

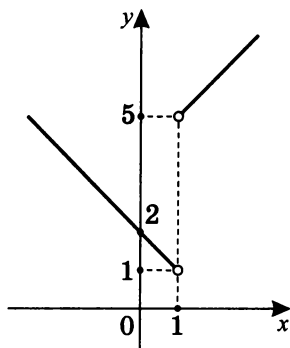
- в) Отметим, что зрительно по графику видно, что $y = 2$ — *наименьшее* значение функции, то есть на графике функции нет точек, ординаты которых были бы меньше двух.

Или: ординаты любых точек графика больше или равны двум, то есть $y \geq 2$.

Пишут $y_{\text{наим}} = 2$.

Пример 4. $y = \frac{x^2 - 1}{|x - 1|} + 3.$

- а) График функции прерывается в точке с абсциссой $x = 1$.
- б) На $(-\infty; 1)$ функция убывает, на $(1; +\infty)$ функция возрастает.
- в) Отметим, что зрительно, графически видно, что функция

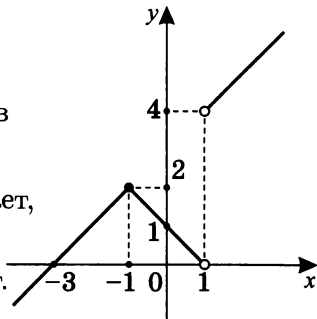


не имеет наименьшего значения, то есть $y > 1$.

Или: ординаты любых точек графика функции строго больше единицы.

Пример 5. $y = \frac{|x^2-1|}{x-1} + 2$.

- а) График функции терпит разрыв в точке с абсциссой $x = 1$.
- б) На $(-\infty; -1]$ функция возрастает, на $[-1; 1)$ функция убывает, на $(1; +\infty)$ функция возрастает.

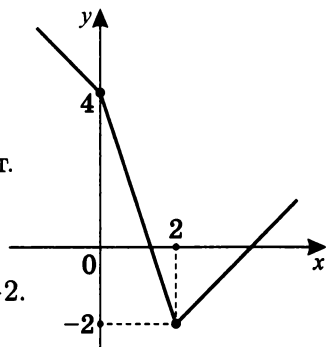


- в) Отметим, что зрительно, графически в точке с координатами $(-1; 2)$ имеется *максимум* (похоже на вершину), причем $x = -1$ — абсцисса максимума, а $y = 2$ — значение в точке максимума, или просто максимум функции. Иногда говорят, что $x = -1$ — точка максимума, а $y = 2$ — максимум функции.

Записывают так: $y_{\max} = 2$, или $y(-1) = y_{\max} = 2$.

Пример 6. $y = 2|x - 2| - |x|$.

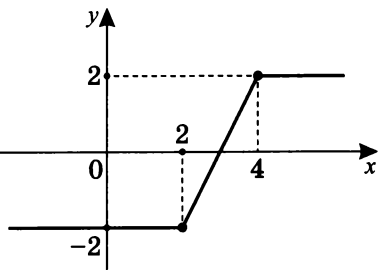
- а) Функция непрерывная.
- б) На $(-\infty; 2]$ функция убывает, на $[2; +\infty)$ функция возрастает.
- в) В точке с абсциссой $x = 2$ существует минимум $y_{\min} = -2$, или $y(2) = y_{\min} = -2$.



- г) $y = -2$ является в данном случае и наименьшим значением функции: $y_{\text{наим}} = -2$.

Пример 7. $y = |x - 2| - |x - 4|$.

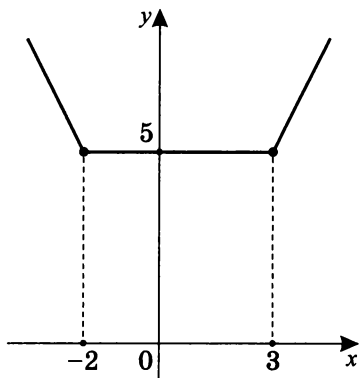
- а) Функция непрерывная.
- б) На $(-\infty; 2]$ — постоянна, на $[2; 4]$ — возрастает, на $[4; +\infty)$ — постоянна.



- в) $y = -2$ — наименьшее значение: $y_{\text{наим}} = -2$;
 $y = 2$ — наибольшее значение: $y_{\text{наиб}} = 2$.

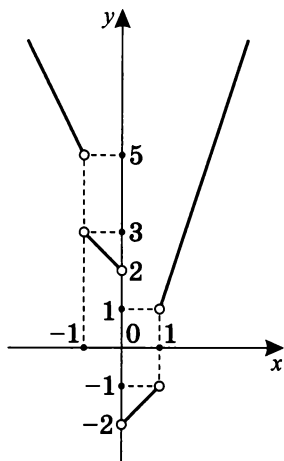
Пример 8. $y = |x + 2| + |x - 3|$.

- а) Функция непрерывная.
 б) На $(-\infty; -2]$ — убывает,
 на $[-2; 3]$ — постоянна,
 на $[3; +\infty)$ — возрастает.
 в) $y = 5$ — наименьшее значение функции: $y_{\text{наим}} = 5$.



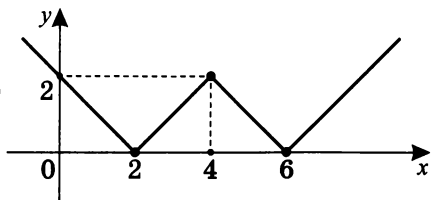
Пример 9. $y = \frac{|x^3 - x|}{x^2 - 1} + \frac{2(x^2 - x)}{|x|}$.

- а) График функции терпит разрыв в точках с абсциссами -1 , 0 и 1 .
 б) На $(-\infty; -1)$ — убывает,
 на $(-1; 0)$ — убывает,
 на $(0; 1)$ — возрастает,
 на $(1; +\infty)$ — возрастает.
 в) Минимальных или максимальных значений нет.
 г) Наибольшего или наименьшего значения нет.



Пример 10. $y = \left| |x - 4| - 2 \right|$.

- а) Функция непрерывная.
 б) На $(-\infty; 2]$ — убывает,
 на $[2; 4]$ — возрастает,
 на $[4; 6]$ — убывает,
 на $[6; +\infty)$ — возрастает.



в) $x = 2$ — точка минимума $y_{\min} = 0$,

т. е. $y(2) = y_{\min} = 0$;

$x = 4$ — точка максимума $y_{\max} = 2$,

т. е. $y(4) = y_{\max} = 2$;

$x = 6$ — точка минимума $y_{\min} = 0$,

т. е. $y(6) = y_{\min} = 0$.

Зрительно на графике две «ямы» и одна «вершина».

г) $y = 0$ — наименьшее значение функции, т. е. $y_{\text{наим}} = 0$.

Наибольшего значения функции нет.

Примечание. Желаящим более углубленно и подробно разобраться с идеями, отраженными в данном практикуме, рекомендуем: А. Х. Шахмейстер. Введение в математический анализ. СПб., М., 2010. С. 22–25, 65, 238, 243.

Тренировочная работа 2

Постройте графики функций и исследуйте на:

1. промежутки монотонности;
2. максимальные и минимальные значения;
3. наличие наибольшего и наименьшего значений;
4. промежутки знакопостоянства;
5. области определения и значений.

1. $y = x - 2|x + 1|$;

2. $y = \frac{x^2 - x - 2}{|x + 1|} + \frac{|x^2 - 1|}{x - 1}$;

3. $y = 2|x + 2| + |x - 1| + x$;

4. $y = |2 - |x - 1|| + x - 2$.

5. Постройте график уравнения $|6x + 5y + 7| + |2x + 3y + 1| = 4$ и найдите площадь ограниченной им фигуры.

Примечание. Напомним, что:

- а) область определения функции есть множество всех значений x , для которых определено функциональное соответствие (обозначается $D(f)$);
- б) областью изменения или областью значения функции называется множество всех значений y , которые функция может принимать (обозначается $E(f)$).

Более подробно см. А. Х. Шахмейстер. Множества. Функции. Последовательности. СПб., М., 2008, 2014. С. 85–92.

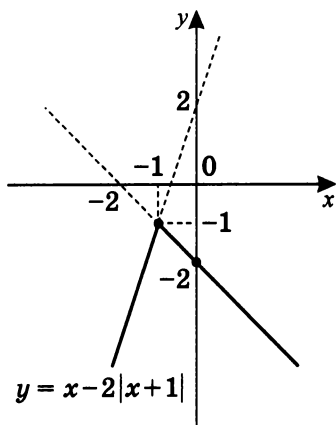
Решение тренировочной работы 2

1. Построим график функции $y = x - 2|x + 1|$ и исследуем ее.

$$|x + 1| = \begin{cases} x + 1, & x \geq -1 \\ -x - 1, & x < -1 \end{cases}.$$

$$\text{а) } \begin{cases} x \geq -1 \\ y = x - 2x - 2 \end{cases}; \quad \begin{cases} x \geq -1 \\ y = -x - 2 \end{cases}.$$

$$\text{б) } \begin{cases} x < -1 \\ y = x + 2x + 2 \end{cases}; \quad \begin{cases} x < -1 \\ y = 3x + 2 \end{cases}.$$



1. На $(-\infty; -1]$ функция возрастает;
на $[-1; +\infty)$ функция убывает.
2. $y_{\max} = -1$ (при $x = -1$).
Минимального значения нет.
3. Наибольшее значение $y_{\text{наиб}} = -1$.
Наименьшего значения нет.
4. Для всех x $y < 0$.
5. $D(f) = (-\infty; +\infty)$; $E(f) = (-\infty; -1]$.

2. Построим график функции $y = \frac{x^2-x-2}{|x+1|} + \frac{|x^2-1|}{x-1}$ и исследуем ее.

$$D(y): \begin{cases} x \neq 1 \\ x \neq -1 \end{cases}$$

$$t(x) = x^2 - 1 = (x+1)(x-1).$$

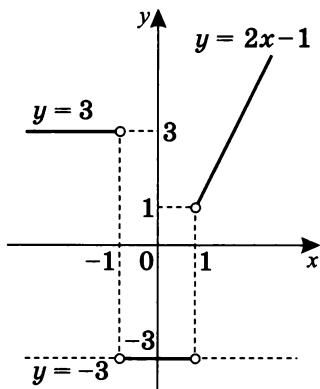
Промежутки знакопостоянства функции $t(x)$:



$$\text{а) } \begin{cases} x < -1 \\ y = \frac{(x-2)(x+1)}{-(x+1)} + \frac{x^2-1}{x-1} \end{cases}; \quad \begin{cases} x < -1 \\ y = -x + 2 - x + 1 \end{cases}; \quad \begin{cases} x < -1 \\ y = 3 \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} -1 < x < 1 \\ y = \frac{(x-2)(x+1)}{x+1} - \frac{x^2-1}{x-1} \end{cases}; \quad \begin{cases} -1 < x < 1 \\ y = x - 2 - x - 1 \end{cases}; \quad \begin{cases} -1 < x < 1 \\ y = -3 \end{cases}$$

$$\text{в) } \begin{cases} x > 1 \\ y = \frac{(x-2)(x+1)}{x+1} + \frac{(x+1)(x-1)}{x-1} \end{cases}; \quad \begin{cases} x > 1 \\ y = x - 2 + x + 1 \end{cases}; \quad \begin{cases} x > 1 \\ y = 2x - 1 \end{cases}$$

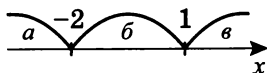


1. На $(1; +\infty)$ функция возрастает.
 На $(-1; 1)$ $y = \text{const}$ (постоянная).
 На $(-\infty; -1)$ $y = \text{const}$ (постоянная).
2. Максимальных и минимальных значений нет.
3. Наименьшее значение $y_{\min} = -3$;
 наибольших значений нет.
4. $y > 0$ на $(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$;
 $y < 0$ на $(-1; 1)$.
5. $D(f) = (-\infty; -1) \cup (-1; 1) \cup (1; +\infty)$;
 $E(f) = (1; +\infty) \cup \{-3\}$.

3. Построим график функции $y = 2|x + 2| + |x - 1| + x$ и исследуем ее.

$$|x + 2| = \begin{cases} x + 2, & x \geq -2 \\ -x - 2, & x < -2 \end{cases};$$

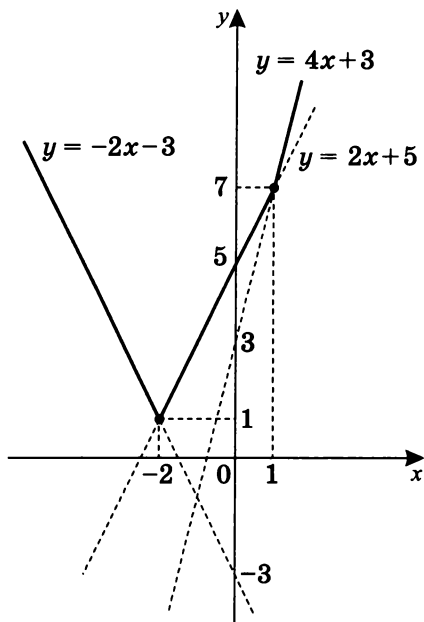
$$|x - 1| = \begin{cases} x - 1, & x \geq 1 \\ -x + 1, & x < 1 \end{cases}.$$



$$\text{а) } \begin{cases} x < -2 \\ y = 2(-x - 2) + 1 - x + x \end{cases}; \quad \begin{cases} x < -2 \\ y = -2x - 3 \end{cases}.$$

$$\text{б) } \begin{cases} -2 \leq x < 1 \\ y = 2x + 4 + 1 - x + x \end{cases}; \quad \begin{cases} -2 \leq x < 1 \\ y = 2x + 5 \end{cases}.$$

$$\text{в) } \begin{cases} x \geq 1 \\ y = 2x + 4 + x - 1 + x \end{cases}; \quad \begin{cases} x \geq 1 \\ y = 4x + 3 \end{cases}.$$



1. На $(-\infty; -2]$ функция убывает;
на $[-2; +\infty)$ функция возрастает.
2. $y_{\min} = 1$ (при $x = -2$).
Максимального значения нет.
3. $y_{\max} = 1$. Наибольшего значения нет.
4. При любых x $y > 0$.
5. $D(f) = (-\infty; +\infty)$; $E(f) = [1; +\infty)$.

4. Построим график функции $y = |2 - |x - 1|| + x - 2$ и исследуем ее.

$$|x - 1| = \begin{cases} x - 1, & x \geq 1 \\ 1 - x, & x < 1 \end{cases}$$

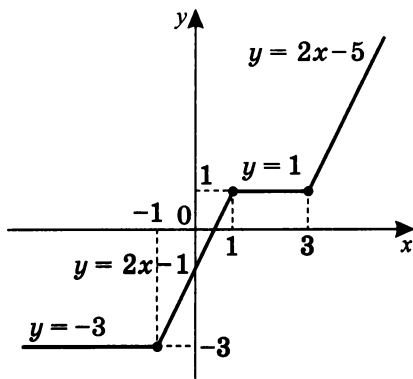
$$\text{тогда } y = \begin{cases} |3 - x| + x - 2, & x \geq 1 \\ |1 + x| + x - 2, & x < 1 \end{cases}$$

$$y = |3 - x| + x - 2;$$

$$y = \begin{cases} x - 3 + x - 2, & x \geq 3 \\ 3 - x + x - 2, & 1 \leq x < 3 \end{cases}; \quad \begin{cases} 2x - 5, & x \geq 3 \\ 1, & 1 \leq x < 3 \end{cases}.$$

$$y = |1 + x| + x - 2;$$

$$y = \begin{cases} x + 1 + x - 2, & -1 \leq x \leq 1 \\ -x - 1 + x - 2, & x < -1 \end{cases}; \quad \begin{cases} 2x - 1, & -1 \leq x \leq 1 \\ -3, & x < -1 \end{cases}.$$



1. На $(-\infty; -1]$ $y = \text{const}$ — постоянна;
на $[-1; 1]$ функция возрастает;
на $[1; 3]$ $y = \text{const}$ — постоянна;
на $[3; +\infty)$ функция возрастает.
2. Минимальных и максимальных значений нет.
3. $y_{\text{наим}} = -3$. Наибольшего значения нет.
4. $y \geq 0$ на $[0,5; +\infty)$; $y < 0$ на $(-\infty; 0,5)$.
5. $D(f) = (-\infty; +\infty)$; $E(f) = [-3; +\infty)$.

5. Построим график уравнения $|6x+5y+7|+|2x+3y+1|=4$ и найдем площадь ограниченной им фигуры.

Конечно, можно раскрыть условия разветвления суммы модулей на четыре случая, или четыре уравнения:

$$|6x + 5y + 7| = \begin{cases} 6x + 5y + 7, & 6x + 5y + 7 \geq 0 \\ -(6x + 5y + 7), & 6x + 5y + 7 < 0 \end{cases};$$

$$|2x + 3y + 1| = \begin{cases} 2x + 3y + 1, & 2x + 3y + 1 \geq 0 \\ -(2x + 3y + 1), & 2x + 3y + 1 < 0 \end{cases}.$$

В данном случае мы просто выпишем четыре уравнения без исследования условий их существования:

а) $6x + 5y + 7 + 2x + 3y + 1 = 4;$

$$8x + 8y + 8 = 4; \quad \boxed{y = -x - \frac{1}{2}}.$$

б) $6x + 5y + 7 - 2x - 3y - 1 = 4;$

$$4x + 2y + 6 = 4; \quad \boxed{y = -2x - 1}.$$

в) $-6x - 5y - 7 + 2x + 3y + 1 = 4;$

$$-4x - 2y - 6 = 4; \quad \boxed{y = -2x - 5}.$$

г) $-6x - 5y - 7 - 2x - 3y - 1 = 4;$

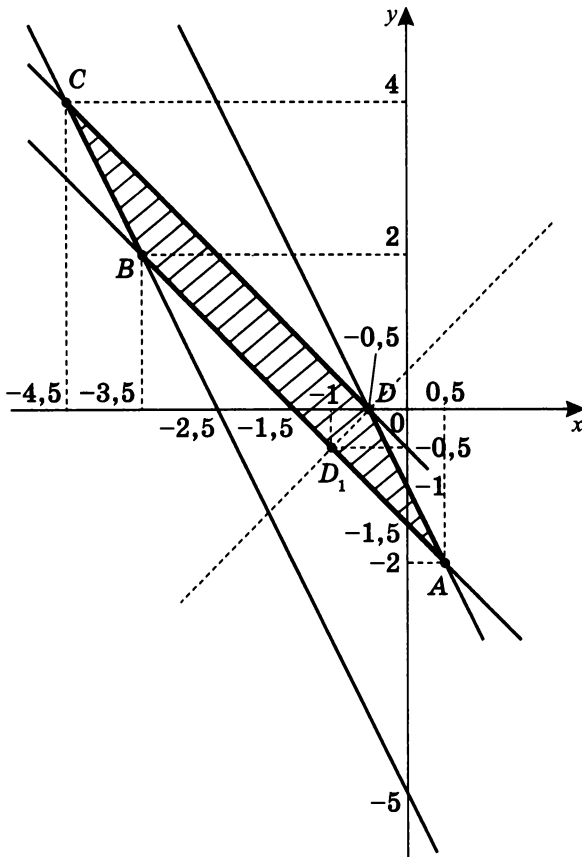
$$-8x - 8y - 8 = 4; \quad \boxed{y = -x - 1\frac{1}{2}}.$$

Построим на одном чертеже графики этих прямых и найдем их точки пересечения.

$$\begin{cases} y = -x - 0,5 \\ y = -2x - 1 \end{cases}; D(-0,5; 0). \quad \begin{cases} y = -x - 0,5 \\ y = -2x - 5 \end{cases}; C(-4,5; 4).$$

$$\begin{cases} y = -x - 1,5 \\ y = -2x - 1 \end{cases}; A(0,5; -2). \quad \begin{cases} y = -x - 1,5 \\ y = -2x - 5 \end{cases}; B(-3,5; 2).$$

Очевидно, что $ABCD$ — параллелограмм (проверьте этот геометрический факт).



Найдем S_{ABCD} .

Так как для прямых $y = k_1x + b_1$ и $y = k_2x + b_2$ условием перпендикулярности является равенство $k_1 \cdot k_2 = -1$, то для $y = -x - 0,5$ перпендикулярная прямая, проходящая через точку D , — $y = x + 0,5$.

Точка пересечения прямых $y = x + 0,5$ и $y = -x - 1,5$ — точка D_1 : $\begin{cases} y = x + 0,5 \\ y = -x - 1,5 \end{cases}$; $D_1(-1; -0,5)$.

$$DD_1 \perp AB; \quad DD_1 = \sqrt{0,5^2 + 0,5^2} = 0,5\sqrt{2}.$$

$$DC = \sqrt{4^2 + 4^2} = 4\sqrt{2}.$$

$$S_{ABCD} = DD_1 \cdot DC; \quad S_{ABCD} = 0,5\sqrt{2} \cdot 4\sqrt{2} = \boxed{4}.$$

Примечание. Рассмотрим более подробно пункт а).

Решая систему неравенств с двумя переменными

$$\begin{cases} 6x + 5y + 7 \geq 0 \\ 2x + 3y + 1 \geq 0 \end{cases}, \text{ можно убедиться, что отрезок } CD \text{ при-}$$

надлежит области решения системы неравенств, причем точка C — пересечение графиков $6x + 5y + 7 = 0$ и $y = -x - 0,5$, а точка D — пересечение графиков $2x + 3y + 1 = 0$ и $y = -x - 0,5$.

Действительно, при $\begin{cases} 6x + 5y + 7 \geq 0 \\ 2x + 3y + 1 \geq 0 \end{cases}$

уравнение $|6x + 5x + 7| + |2x + 3y + 1| = 4$ после раскрытия модулей преобразуется в уравнение $y = -x - 0,5$.

Решая систему уравнений $\begin{cases} 6x + 5y + 7 = 0 \\ y = -x - 0,5 \end{cases}$, получим

$$\begin{cases} x = -4,5 \\ y = 4 \end{cases}, \text{ т. е. координаты } C(-4,5; 4).$$

Аналогично, решая систему $\begin{cases} 2x + 3y + 1 = 0 \\ y = -x - 0,5 \end{cases}$, получим

$$\begin{cases} x = -0,5 \\ y = 0 \end{cases}, \text{ т. е. координаты } D(-0,5; 0).$$

Значит, отрезок DC принадлежит области (части плоскости), заданной системой неравенств $\begin{cases} 6x + 5y + 7 \geq 0 \\ 2x + 3y + 1 \geq 0 \end{cases}$.

Аналогично раскрываются модули уравнения при соответствующих условиях в других пунктах: отрезок AD в пункте б), отрезок BC в пункте в) и отрезок AB в пункте г) принадлежат соответствующим условиям раскрытия модулей (а значит, соответствующим областям плоскости).

Тренировочная работа 3**Вариант I**

1. Напишите уравнение прямой, проходящей через две точки с заданными координатами:
 - а) $A(-2; -1)$, $B(2; 1)$;
 - б) $A(-3; 4)$, $B(3; -5)$;
 - в) $A(0; 2)$, $B(4; 2)$;
 - г) $A(-1; 2)$, $B(-1; 3)$.
2. Постройте прямую по заданному уравнению:
 - а) $y = 3x - 2$;
 - б) $3y + 5x = 3$;
 - в) $l: y = -2x + b$, если $A(1; 3) \in l$;
 - г) $l: y = kx + 3$, если $l \parallel l_1$, где $l_1: y = 2x - 1$;
 - д) $l: y = kx + b$, если $A(-1; 1) \in l$ и $l \parallel l_1$, где $l_1: y = 2x - 5$.
3. Постройте прямые:
 - а) $\left. \begin{array}{l} l_1: y = -x + b \\ l_2: y = kx - 2 \end{array} \right\}$, если $l_1 \cap l_2 = A(2; -1)$;
 - б) $x^2 - 9 = 0$;
 - в) $y^2 - 1 = 0$;
 - г) $(x - 1)(y + 2) = 0$.
4. Постройте график уравнения:
 - а) $\frac{x-2}{y+1} = 0$;
 - б) $\frac{y^2-4}{x-1} = 0$;
 - в) $\frac{y-2x-1}{x^2-2x} = 0$;
 - г) $\frac{y^2+y}{y+x-2} = 0$;
 - д) $\frac{3x+2y+1}{y-x+4} = 0$.
5. Существует ли прямая, которой одновременно принадлежат три точки с данными координатами:
 - а) $A(1982; 3211)$; $B(2112; 3146)$; $C(2238; 3083)$;
 - б) $A(9; 24)$; $B(17; 40)$; $C(23; 62)$?
6. При каких значениях параметра a данное уравнение $(a^2 - 1)y + (a^2 + 6a + 5)x + 2(a^2 + 3a + 2) = 0$:
 - а) определяет биссектрису I и III координатных углов;
 - б) описывает прямую, параллельную оси ординат;
 - в) задает прямую, параллельную оси абсцисс;
 - г) не является уравнением прямой?

Вариант II

1. Напишите уравнение прямой, проходящей через две точки с заданными координатами:

а) $A(-1; -2)$, $B(1; 2)$; б) $A(-4; 3)$, $B(4; -5)$;
 в) $A(0; -2)$, $B(-4; -2)$; г) $A(2; -1)$, $B(2; -3)$.
2. Постройте прямую по заданному уравнению:

а) $y = 2x + 3$; б) $2y + 5x + 2 = 0$;
 в) $l: y = kx - 1$, если $l \parallel l_1$, где $l_1: y = -3x + 5$;
 г) $l: y = -3x + b$, если $A(0; -3) \in l$;
 д) $l: y = kx + b$, если $A(1; -1) \in l$ и $l \parallel l_1$,
 где $l_1: y = -3x + 1$.
3. Постройте прямые:

а) $\left. \begin{array}{l} l_1: y = 2x + b \\ l_2: y = kx + 3 \end{array} \right\}$, если $l_1 \cap l_2 = A(-1; 2)$;
 б) $y^2 - 9 = 0$; в) $x^2 - 4 = 0$; г) $(x + 1)(y - 2) = 0$.
4. Постройте график уравнения:

а) $\frac{y-1}{x+2} = 0$; б) $\frac{x^2-1}{y-2} = 0$; в) $\frac{y+x+3}{y^2+2y} = 0$;
 г) $\frac{x^2+x}{y-x+2} = 0$; д) $\frac{y+x+4}{3x-2y+2} = 0$.
5. Существует ли прямая, которой одновременно принадлежат три точки с данными координатами:

а) $A(289; 112)$; $B(211; 641)$; $C(432; 380)$;
 б) $A(19; 34)$; $B(27; 50)$; $C(43; 82)$?
6. При каких значениях параметра a данное уравнение $(a^2 - 4)x + (a^2 - 2a - 8)y + 3(a^2 - a - 6) = 0$:

а) определяет биссектрису I и III координатных углов;
 б) описывает прямую, параллельную оси ординат;
 в) задает прямую, параллельную оси абсцисс;
 г) не является уравнением прямой?

Решение тренировочной работы 3**Вариант I**

1. Напишите уравнение прямой, проходящей через две точки с заданными координатами.

а) $A(-2; -1), B(2; 1)$.

Так как точки A и B имеют различные абсциссы, то прямая $AB \nparallel Oy$.

Значит работает формула $y = kx + b$, описывающая такое уравнение. Тогда:

$$\begin{array}{l} A \in \Gamma(y = kx + b) \\ B \in \Gamma(y = kx + b) \end{array} \left| \begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{ll} -1 = -2k + b & \text{II} - \text{I} \\ 1 = 2k + b & \text{II} + \text{I} \end{array} \right. \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} k = \frac{1}{2} \\ b = 0 \end{array} \right., \text{ т. е. } \boxed{y = \frac{1}{2}x}.$$

б) $A(-3; 4), B(3; -5)$.

$$\begin{array}{l} A \in \Gamma(y = kx + b) \\ B \in \Gamma(y = kx + b) \end{array} \left| \begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{ll} 4 = -3k + b & \text{I} + \text{II} \\ -5 = 3k + b & \text{II} - \text{I} \end{array} \right. \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} b = -0,5 \\ k = -1,5 \end{array} \right., \text{ т. е. } \boxed{y = -1,5x - 0,5}.$$

в) $A(0; 2), B(4; 2)$.

Так как ординаты двух точек равны, то прямая параллельна оси абсцисс. Значит $\boxed{y = 2}$ — уравнение прямой, которой принадлежат эти точки A и B .

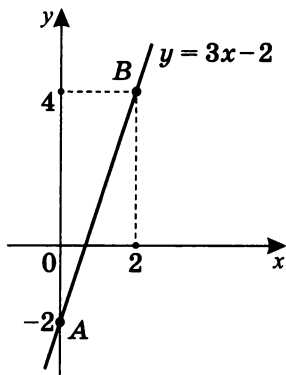
г) $A(-1; 2), B(-1; 3)$.

Так как абсциссы точек A и B равны, то прямая, которой принадлежат точки A и B , параллельна оси Oy , т. е. $\boxed{x = -1}$ — искомое уравнение прямой.

2. Постройте прямую по заданному уравнению:

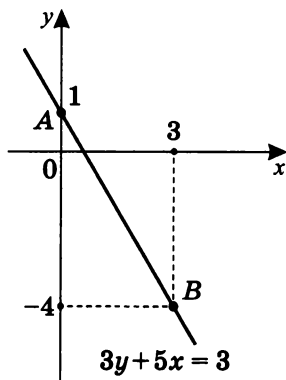
а) $y = 3x - 2$.

x	y	Координаты точек
0	-2	$A(0; -2)$
2	4	$B(2; 4)$



б) $3y + 5x = 3$.

x	y	Координаты точек
0	1	$A(0; 1)$
3	-4	$B(3; -4)$



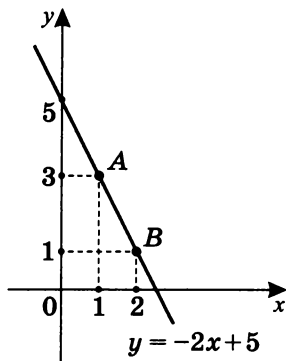
в) $l: y = -2x + b$, если $A(1; 3) \in l$.

$A \in \Gamma(y = -2x + b)$, т. е. $3 = -2 + b$; $b = 5$.

Тогда $y = -2x + 5$ —
уравнение искомой прямой.

Построим ее:

x	y	Координаты точек
1	3	$A(1; 3)$
2	1	$B(2; 1)$



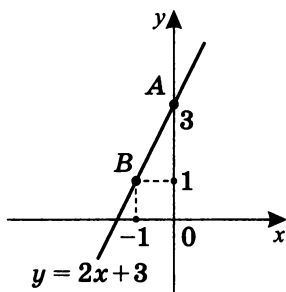
г) $y = kx + 3$, если $l \parallel l_1$, где $l_1: y = 2x - 1$.

Так как $l_1 \parallel l$, то $k = 2$.

Значит $l: y = 2x + 3$ —
уравнение искомой прямой.

Построим ее:

x	y	Координаты точек
0	3	$A(0; 3)$
-1	1	$B(-1; 1)$



д) $l: y = kx + b$, если $A(-1; 1) \in l$ и $l \parallel l_1$,
где $l_1: y = 2x - 5$.

Так как $A(-1; 1) \in \Gamma(y = kx + b)$,

то $1 = -k + b$; $k = b - 1$.

Значит $l: y = (b - 1)x + b$.

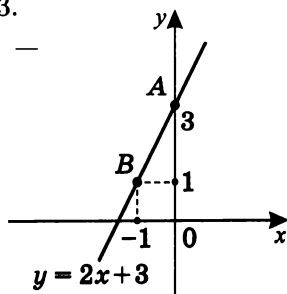
Учитывая, что $l \parallel l_1$, где $l_1: y = 2x - 5$,

получим, что $b - 1 = 2$; $b = 3$.

Таким образом, $l: y = 2x + 3$ —
уравнение искомой прямой.

Построим ее:

x	y	Координаты точек
0	3	$A(0; 3)$
-1	1	$B(-1; 1)$



3. Постройте прямые:

а) $\left. \begin{array}{l} l_1: y = -x + b \\ l_2: y = kx - 2 \end{array} \right\}$, если $l_1 \cap l_2 = A(2; -1)$.

$A \in \Gamma(y = -x + b)$; $-1 = -2 + b$; $b = 1$,

т. е. $l_1: y = -x + 1$.

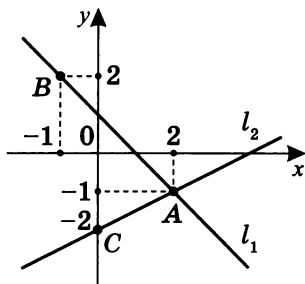
$A \in \Gamma(y = kx - 2)$; $-1 = 2k - 2$; $k = \frac{1}{2}$,

т. е. $l_2: y = \frac{1}{2}x - 2$.

Тогда

x	y	Координаты точек
2	-1	$A(2; -1)$
-1	2	$B(-1; 2)$

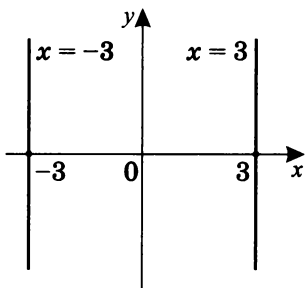
x	y	Координаты точек
2	-1	$A(2; -1)$
0	-2	$C(0; -2)$



б) $x^2 - 9 = 0$.

$(x - 3)(x + 3) = 0;$

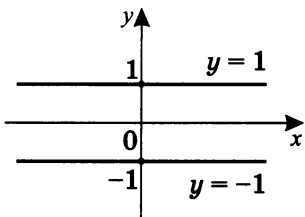
$\begin{cases} x = 3 \\ x = -3 \end{cases}$ — это уравнения
прямых, параллельных оси
ординат.



в) $y^2 - 1 = 0$.

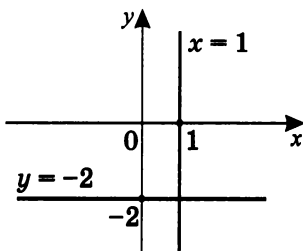
$(y - 1)(y + 1) = 0;$

$\begin{cases} y = 1 \\ y = -1 \end{cases}$ — это уравнения
прямых, параллельных оси
абсцисс.



г) $(x - 1)(y + 2) = 0$.

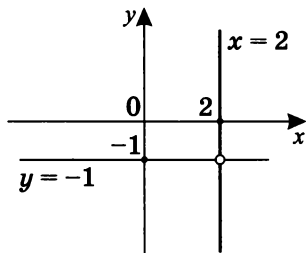
$\begin{cases} x - 1 = 0 \\ y + 2 = 0 \end{cases}; \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases}$ — прямая, параллельная Oy
— прямая, параллельная Ox



4. Постройте график уравнения:

а) $\frac{x-2}{y+1} = 0$.

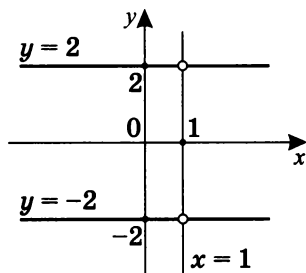
$$\begin{cases} x = 2 \\ y \neq -1 \end{cases}$$



б) $\frac{y^2-4}{x-1} = 0$.

$$\begin{cases} y^2 - 4 = 0; \\ x - 1 \neq 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} [y = 2 \\ y = -2] \\ x \neq 1 \end{cases}$$



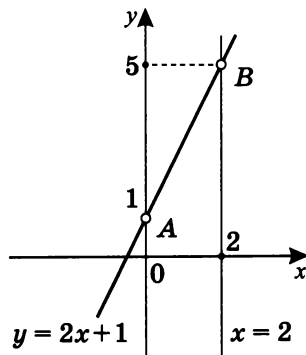
в) $\frac{y-2x-1}{x^2-2x} = 0$.

$$\begin{cases} y - 2x - 1 = 0; \\ x^2 - 2x \neq 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 2x + 1 \\ x(x - 2) \neq 0; \end{cases}$$

$$y = 2x + 1.$$

x	y	Координаты точек
0	1	$A(0; 1)$
2	5	$B(2; 5)$



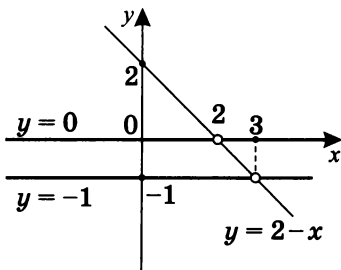
г) $\frac{y^2+y}{y+x-2} = 0$.

$$\begin{cases} y^2 + y = 0 \\ y + x - 2 \neq 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y(y + 1) = 0; \\ y \neq 2 - x \end{cases}$$

$$\begin{cases} [y = 0 \\ y = -1] \\ y \neq 2 - x \end{cases}$$

$$y = 2 - x.$$

x	y	Координаты точек
0	2	$A(0; 2)$
2	0	$B(2; 0)$



д) $\frac{3x+2y+1}{y-x+4} = 0.$

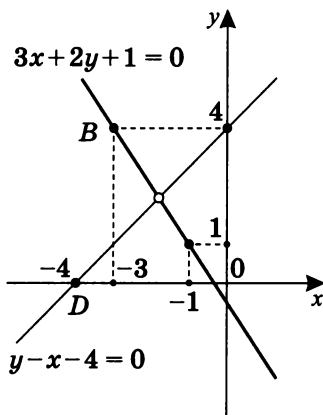
$$\begin{cases} 3x + 2y + 1 = 0; \\ y - x - 4 \neq 0 \end{cases};$$

$$3x + 2y + 1 = 0;$$

x	y	Координаты точек
-1	1	$A(-1; 1)$
-3	4	$B(-3; 4)$

$$y - x - 4 = 0;$$

x	y	Координаты точек
0	4	$C(0; 4)$
-4	0	$D(-4; 0)$

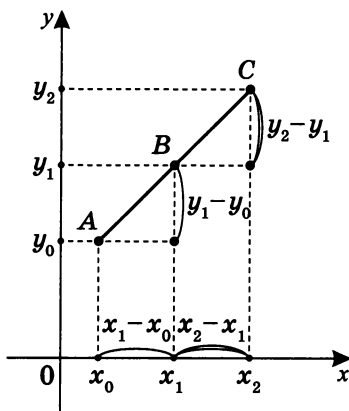


5. Существует ли прямая, которой одновременно принадлежат три точки с данными координатами?

Так как в обоих случаях координаты точек выходят за рамки обозримого поля, рассмотрим решение, не связанное с прямым вычислением параметров k и b в уравнении $y = kx + b$.

Так как для прямой AB $k_{AB} = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0}$, а для прямой BC $k_{BC} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$, то если $k_{AB} = k_{BC}$, то прямые AB и BC совпадают. Тогда существует прямая, которой принадлежат точки A , B и C .

Если же $k_{AB} \neq k_{BC}$, то такой прямой нет.



а) Даны точки:

$A(1982; 3211)$; $B(2112; 3146)$; $C(2238; 3083)$.

$$k_{AB} = \frac{3146 - 3211}{2112 - 1982} = \frac{-65}{130} = -\frac{1}{2};$$

$$k_{BC} = \frac{3083 - 3146}{2238 - 2112} = \frac{-63}{126} = -\frac{1}{2}.$$

Значит $k_{AB} = k_{BC}$, т. е. все три точки принадлежат одной прямой.

б) Даны точки:

$A(9; 24)$; $B(17; 40)$; $C(23; 62)$.

$$k_{AB} = \frac{40 - 24}{17 - 9} = \frac{16}{8} = 2;$$

$$k_{AC} = \frac{62 - 24}{23 - 9} = \frac{38}{14} = 3\frac{2}{7}.$$

Значит $k_{AB} \neq k_{AC}$, т. е. не существует прямой, которой одновременно принадлежат все три точки.

6. а) Для того, чтобы уравнение

$$(a^2 - 1)y + (a^2 + 6a + 5)x + 2(a^2 + 3a + 2) = 0$$

являлось уравнением биссектрисы I и III координатных углов, необходимо, чтобы свободный член уравнения был равен нулю.

$$2(a^2 + 3a + 2) = 0; \quad (a + 1)(a + 2) = 0; \quad \begin{cases} a = -1 \\ a = -2 \end{cases}.$$

1. Пусть $a = -1$, тогда:

коэффициент при y равен

$$(a^2 - 1) = (a - 1)(a + 1) = 0;$$

коэффициент при x равен

$$a^2 + 6a + 5 = (a + 1)(a + 5) = 0.$$

Следовательно, при $a = -1$ исходное уравнение принимает вид $0 \cdot y + 0 \cdot x + 2 \cdot 0 = 0$, т. е. $0 = 0$.

Очевидно, что это тождество для любых значений x и y .

Значит, оно описывает множество всех точек плоскости, а не прямую.

2. Пусть $a = -2$, тогда $a \neq -1$, и исходное уравнение можно сократить на $a + 1$, получим:

$$(a - 1)y + (a + 5)x + 2(a + 2) = 0.$$

При $a = -2$: $(-2 - 1)y + (-2 + 5)x + 2 \cdot 0 = 0$;

$y = x$ — биссектриса I и III координатных углов.

б) Для того чтобы уравнение описывало прямую, параллельную оси ординат, необходимо, чтобы коэффициент при y после упрощения уравнения был равен нулю.

$$(a - 1)y + (a + 5)x + 2(a + 2) = 0 - (a - 1) = 0; \quad a = 1.$$

Тогда при подстановке в уравнение получим

$0 \cdot y + 6 \cdot x + 6 = 0$, т. е. $x = -1$ — уравнение прямой, параллельной оси ординат.

в) Для того чтобы уравнение описывало прямую, параллельную оси абсцисс, необходимо, чтобы коэффициент при x после упрощения уравнения был равен нулю.

$$(a - 1)y + (a + 5)x + 2(a + 2) = 0; \quad a + 5 = 0; \quad a = -5.$$

Тогда при подстановке в уравнение получим

$$(-5 - 1)y + (-5 + 5)x + 2(-5 + 2) = 0;$$

$-6y + 0 \cdot x - 6 = 0$; $y = -6$ — уравнение прямой, параллельной оси абсцисс.

г) Уравнение $my + nx + p = 0$ описывает любую прямую при условии, что $m^2 + n^2 \neq 0$.

В исходном уравнении при $a = -1$

$$m = a^2 - 1 = 0 \text{ и } n = a^2 + 6a + 5 = 0,$$

т. е. условие того что $m^2 + n^2 \neq 0$ не выполняется.

Значит исходное уравнение при $a = -1$ не является уравнением, описывающим какую-либо прямую.

Вариант II

1. Напишите уравнение прямой, проходящей через две точки с заданными координатами:

а) $A(-1; -2)$, $B(1; 2)$.

$$\begin{cases} A(-1; -2) \in \Gamma(y = kx + b) \\ B(1; 2) \in \Gamma(y = kx + b) \end{cases};$$

$$\begin{cases} -2 = -k + b & \text{I} + \text{II} \\ 2 = k + b & \text{I} - \text{II} \end{cases}; \quad \begin{cases} b = 0 \\ k = 2 \end{cases}; \quad \boxed{y = 2x}.$$

б) $A(-4; 3)$, $B(4; -5)$.

$$\begin{cases} A(-4; 3) \in \Gamma(y = kx + b) \\ B(4; -5) \in \Gamma(y = kx + b) \end{cases};$$

$$\begin{cases} 3 = -4k + b & \text{I} + \text{II} \\ -5 = 4k + b & \text{I} - \text{II} \end{cases}; \quad \begin{cases} b = -1 \\ k = -1 \end{cases}; \quad \boxed{y = -x - 1}.$$

в) $A(0; -2)$, $B(-4; -2)$.

Так как ординаты точек равны, а абсциссы нет, то искомая прямая $AB \parallel O_x$. Значит $\boxed{y = -2}$ — уравнение прямой AB .

г) $A(2; -1)$, $B(2; -3)$.

Так как абсциссы точек равны, а ординаты нет, то прямая $AB \parallel O_y$. Значит $\boxed{x = 2}$ — уравнение прямой AB .

Примечание. Для таких прямых уравнение, которое их задает, имеет вид $mx + ny + p = 0$. В случае г):

$$\begin{cases} A(2; -1) \in \Gamma(mx + ny + p = 0) \\ B(2; -3) \in \Gamma(mx + ny + p = 0) \end{cases};$$

$$\begin{cases} 2m - y + p = 0 & \text{I} - \text{II} \\ 2m - 3y + p = 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} 2y = 0 \\ 2m = -p \end{cases}.$$

Тогда уравнение $mx + ny + p = 0$ примет вид $mx + n \cdot 0 - 2m = 0$; $mx - 2m = 0$.

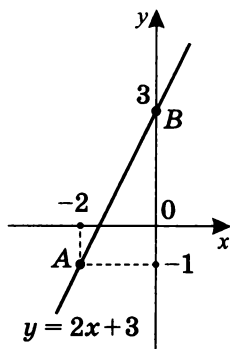
Так как $m \neq 0$, то можно сократить на m : $\boxed{x = 2}$.

Итак, вопрос можно решать аналитически без геометрических образов прямых, хотя образное представление интуитивно понятнее.

2. Постройте прямую по заданному уравнению:

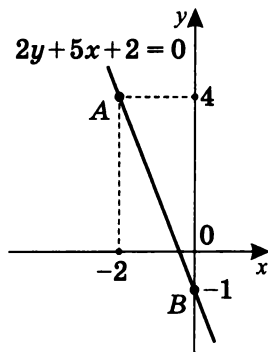
а) $y = 2x + 3$.

x	y	Координаты точек
0	3	$A(0; 3)$
-2	-1	$B(-2; -1)$



б) $2y + 5x + 2 = 0$.

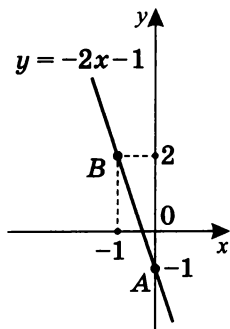
x	y	Координаты точек
0	-1	$A(0; -1)$
-2	4	$B(-2; 4)$



в) $l: y = kx - 1$, если $l \parallel l_1$, где $l_1: y = -3x + 5$.

Так как $l \parallel l_1$, то $k = -3$,тогда $l: y = -3x - 1$.

x	y	Координаты точек
0	-1	$A(0; -1)$
-1	2	$B(-1; 2)$

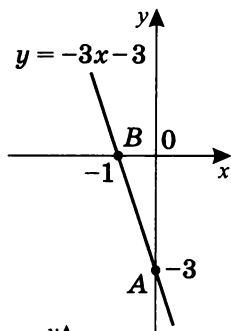


г) $l: y = -3x + b$, если $A(0; -3) \in l$.

$$-3 = -3 \cdot 0 + b; \quad b = -3,$$

значит $l: y = -3x - 3$;

x	y	Координаты точек
0	-3	$A(0; -3)$
-1	0	$B(-1; 0)$



д) $l: y = kx + b$, если $A(1; -1) \in l$ и $l \parallel l_1$,
где $l_1: y = -3x + 1$.

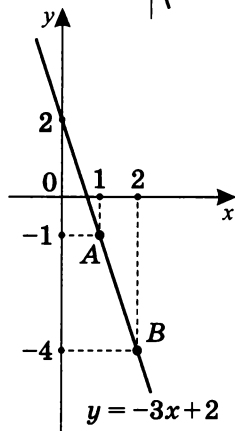
Так как $l \parallel l_1$, то $k = -3$,

т.е. $y = -3x + b$.

Так как $A \in l$, то $-1 = -3 + b$,

т.е. $b = 2$.

Значит $l: y = -3x + 2$.



3. Постройте прямые:

а) $\left. \begin{array}{l} l_1: y = 2x + b \\ l_2: y = kx + 3 \end{array} \right\}$, если $l_1 \cap l_2 = A(-1; 2)$.

Так как $A(-1; 2) \in l_1$ и $A(-1; 2) \in l_2$, то

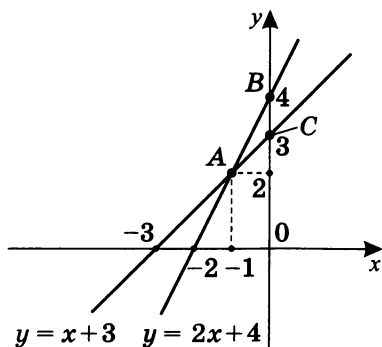
$$\begin{cases} 2 = -2 + b \\ 2 = -k + 3 \end{cases}; \quad \begin{cases} b = 4 \\ k = 1 \end{cases}, \quad \text{т.е.} \quad \begin{cases} l_1: y = 2x + 4 \\ l_2: y = x + 3 \end{cases}.$$

$l_1: y = 2x + 4$.

x	y	Координаты точек
-1	2	$A(-1; 2)$
0	4	$B(0; 4)$

$l_2: y = x + 3$.

x	y	Координаты точек
-1	2	$A(-1; 2)$
0	3	$C(0; 3)$

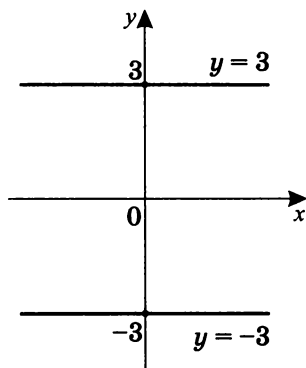


б) $y^2 - 9 = 0.$

$$(y - 3)(y + 3) = 0;$$

$$\begin{cases} y - 3 = 0; \\ y + 3 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 3 \\ y = -3 \end{cases}.$$

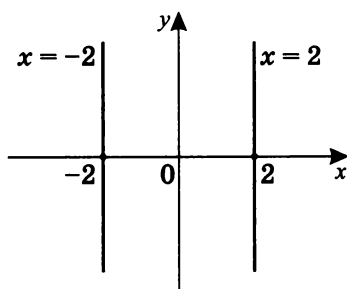


в) $x^2 - 4 = 0.$

$$(x - 2)(x + 2) = 0;$$

$$\begin{cases} x - 2 = 0; \\ x + 2 = 0; \end{cases}$$

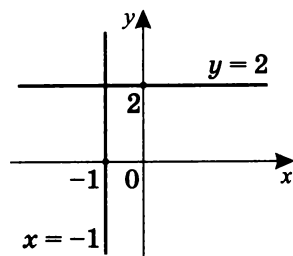
$$\begin{cases} x = 2 \\ x = -2 \end{cases}.$$



г) $(x + 1)(y - 2) = 0.$

$$\begin{cases} x + 1 = 0; \\ y - 2 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -1 \\ y = 2 \end{cases}.$$

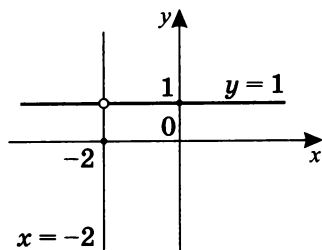


4. Постройте график уравнения:

а) $\frac{y-1}{x+2} = 0.$

$$\begin{cases} y - 1 = 0; \\ x + 2 \neq 0; \end{cases}$$

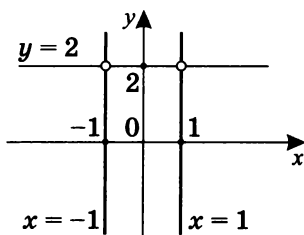
$$\begin{cases} y = 1 \\ x \neq -2 \end{cases}.$$



$$б) \frac{x^2-1}{y-2} = 0.$$

$$\begin{cases} x^2 - 1 = 0; \\ y - 2 \neq 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} [x = 1 \\ x = -1. \\ y \neq 2 \end{cases}$$

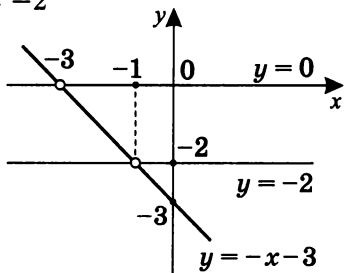


$$в) \frac{y+x+3}{y^2+2y} = 0.$$

$$\begin{cases} y + x + 3 = 0; \\ y^2 + 2y \neq 0; \end{cases} \quad \begin{cases} y = -x - 3 \\ [y \neq 0 \\ y \neq -2 \end{cases}$$

$$y = -x - 3.$$

x	y	Координаты точек
0	-3	$A(0; -3)$
-3	0	$B(-3; 0)$



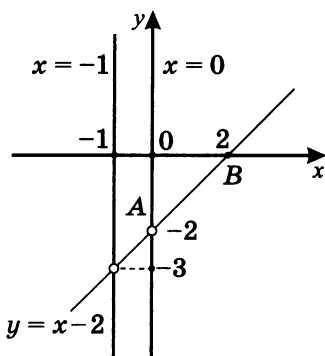
$$г) \frac{x^2+x}{y-x+2} = 0.$$

$$\begin{cases} x^2 + x = 0; \\ y - x + 2 \neq 0; \end{cases} \quad \begin{cases} [x = 0 \\ x = -1. \\ y \neq x - 2 \end{cases}$$

$$y = x - 2.$$

x	y	Координаты точек
0	-2	$A(0; -2)$
2	0	$B(2; 0)$

Исключим все точки
прямой $y = x - 2$.



$$д) \frac{y+x+4}{3x-2y+2} = 0.$$

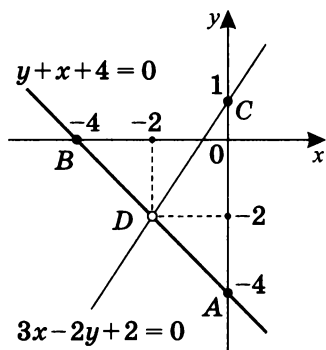
$$\begin{cases} y+x+4=0 \\ 3x-2y+2 \neq 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} y=-x-4 \\ 3x-2y+2 \neq 0 \end{cases};$$

$$y+x+4=0.$$

x	y	Координаты точек
0	-4	$A(0; -4)$
-4	0	$B(-4; 0)$

$$3x-2y+2=0.$$

x	y	Координаты точек
0	1	$C(0; 1)$
-2	-2	$D(-2; -2)$



5. Существует ли прямая, которой одновременно принадлежат три точки с данными координатами?

а) Даны точки:

$$A(289; 112); \quad B(211; 641); \quad C(432; 380).$$

$$k_{AB} = \frac{641-112}{211-289} = \frac{529}{-78};$$

$$k_{BC} = \frac{380-641}{432-211} = \frac{-261}{221}.$$

Значит $k_{AB} \neq k_{BC}$, и не существует такой прямой.

б) Даны точки:

$$A(19; 34); \quad B(27; 50); \quad C(43; 82).$$

$$k_{AB} = \frac{50-34}{27-19} = \frac{16}{8} = 2;$$

$$k_{BC} = \frac{82-50}{43-27} = \frac{32}{16} = 2.$$

Значит $k_{AB} = k_{BC}$, и такая прямая существует.

6. а) Для того, чтобы уравнение

$$(a^2 - 4)x + (a^2 - 2a - 8)y + 3(a^2 - a - 6) = 0$$

определяло биссектрису I и III координатных углов, необходимо, чтобы свободный член уравнения был

равен нулю, т. е. $3(a^2 - a - 6) = 0$; $\begin{cases} a = -2 \\ a = 3 \end{cases}$.

1. Пусть $a = -2$, тогда:

коэффициент при x равен

$$a^2 - 4 = (a - 2)(a + 2) = 0;$$

коэффициент при y равен

$$a^2 - 2x - 8 = (a - 4)(a + 2) = 0,$$

и исходное уравнение

$$(a - 2)(a + 2)x + (a - 4)(a + 2)y + 3(a - 3)(a + 2) = 0$$

при $a = -2$ принимает вид

$$0 \cdot x + 0 \cdot y + 3 \cdot 0 = 0; \quad 0 = 0.$$

Очевидно, что это тождество для любых значений x и y .

Значит оно описывает множество всех точек плоскости, а не прямую.

2. Пусть $a = 3$. Тогда $a \neq -2$, и исходное уравнение можно сократить на $(a + 2)$.

Получим уравнение

$$(a - 2)x + (a - 4)y + 3(a - 3) = 0.$$

При $a = 3$ уравнение выглядит так:

$$(3 - 2)x + (3 - 4)y + 3 \cdot 0 = 0; \quad y = x - \text{биссектриса I и III координатных углов.}$$

б) Для того чтобы уравнение описывало прямую, параллельную оси ординат, необходимо, чтобы коэффициент при y после упрощения уравнения был равен нулю.

Уравнение таково: $(a - 2)x + (a - 4)y + 3(a - 3) = 0$, значит нужно, чтобы $a - 4 = 0$; $\boxed{a = 4}$.

При подстановке в уравнение получим:

$(4 - 2)x + 0 \cdot y + 3(4 - 3) = 0$; $x = 1,5$ — уравнение прямой, параллельной оси ординат.

- в) Для того чтобы уравнение описывало прямую, параллельную оси абсцисс, необходимо, чтобы коэффициент при x после упрощения уравнения был равен нулю.

$$(a - 2)x + (a - 4)y + 3(a - 3) = 0; \quad a - 2 = 0; \quad \boxed{a = 2}.$$

При подстановке в уравнение получим:

$$(2 - 2)x + (2 - 4)y + 3(2 - 3) = 0;$$

$0 \cdot x - 2y - 3 = 0$; $y = 1,5$ — уравнение прямой, параллельной оси абсцисс.

- г) Уравнение $my + nx + p = 0$ описывает любую прямую при $m^2 + n^2 \neq 0$.

Исследуя данное уравнение при $a = -2$, получаем

$$(0 \cdot (-4))^2 + ((-2 - 4) \cdot 0)^2 = 0.$$

Значит условие не выполняется, т. е. исходное уравнение не является уравнением прямой.

2

Графики и параметры

Практикум 3 (Графики и параметры)

1. Сколько корней имеет уравнение $ax + 1 = |x - 2|$ в зависимости от значения параметра a ?
2. Сколько корней имеет уравнение $x + 2 = k|x - 1|$ в зависимости от значения параметра k ?
3. Сколько корней имеет уравнение $|x - 3| + |x + 1| = ax + 3$ в зависимости от значения параметра a ?
4. Сколько корней имеет уравнение $2|x + 1| + |x - 3| = a|x| + 3$ в зависимости от положительного значения параметра a ?
5. Сколько решений имеет система уравнений
$$\begin{cases} 2y = (1 - x) \cdot |y| \\ y = |x| + a \end{cases}$$
 в зависимости от значения параметра a ?
6. Сколько решений имеет система
$$\begin{cases} |x - 2| - |y + 1| = 2 \\ 2|x - a| = 3 + y \end{cases}$$
 в зависимости от значения параметра a ?
7. Найдите наименьшее значение параметра a , при котором функция $f(x) = -7 + 3x - 3|ax - 1| + |ax - 2| + |x - 7|$ является неубывающей на всей числовой прямой.

Решение практикума 3

1. Сколько корней имеет уравнение $ax + 1 = |x - 2|$ в зависимости от значения параметра a ?

а) Рассмотрим аналитический метод решения.

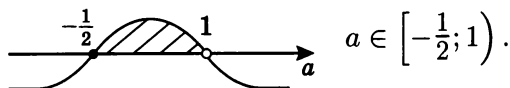
$$1. \begin{cases} x \geq 2 & |x - 2| = x - 2; \\ ax + 1 = x - 2 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x \geq 2 \\ x(a - 1) = -3; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \geq 2 \\ a \neq 1 \\ x = -\frac{3}{a-1} \end{cases}.$$

Так как $x \geq 2$, то

$$-\frac{3}{a-1} \geq 2; \quad \frac{-3-2a+2}{a-1} \geq 0; \quad \frac{-1-2a}{a-1} \geq 0.$$



При $a = 1$ $x \cdot 0 = -3$ — решения нет.

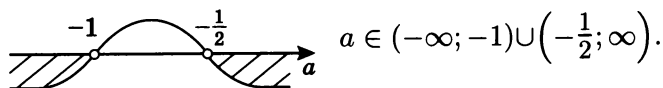
$$2. \begin{cases} x < 2 & |x - 2| = -x + 2; \\ ax + 1 = 2 - x \end{cases};$$

$$\begin{cases} x < 2 \\ x(a + 1) = 1; \end{cases}$$

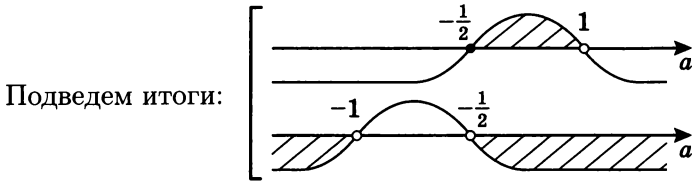
$$\begin{cases} x < 2 \\ a \neq -1 \\ x = \frac{1}{a+1} \end{cases}.$$

Так как $x < 2$, то

$$\frac{1}{a+1} < 2; \quad \frac{1-2a-2}{a+1} < 0; \quad \frac{-1-2a}{a+1} < 0.$$



При $a = -1$ $x \cdot 0 = 1$ — решения нет.



Анализируя результаты исследования решения в двух случаях, получим:

1. при $a < -1$ существует один корень $x = \frac{1}{a+1}$;
 2. при $-1 \leq a < -\frac{1}{2}$ корней нет;
 3. при $a = -\frac{1}{2}$ существует один корень $x = 2$;
 4. при $-\frac{1}{2} < a < 1$ существуют два корня: $x = \frac{3}{1-a}$
и $x = \frac{1}{a+1}$;
 5. при $a \geq 1$ существует один корень $x = \frac{1}{a+1}$.
- б) Теперь рассмотрим графический метод решения.

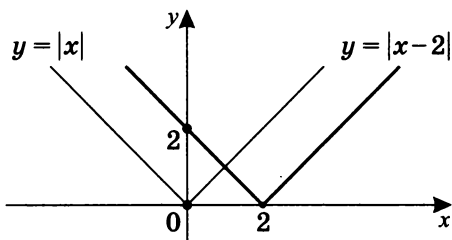
Положим $f(x) = ax + 1$; $g(x) = |x - 2|$.

Построим графики функции $y = f(x)$ и $y = g(x)$ на одном чертеже или в одной системе координат и найдем возможное количество точек пересечения графиков данных функций.

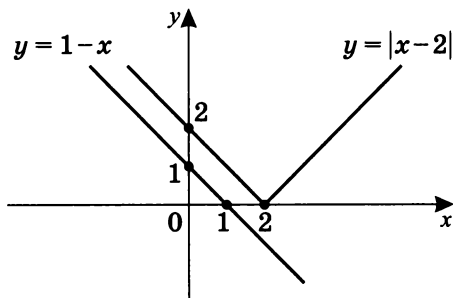
Очевидно, что если функция $g(x) = |x - 2|$ имеет фиксированный график, то график $f(x) = ax + 1$, в зависимости от параметра a может быть различным по отношению к $g(x) = |x - 2|$, но все прямые вида $y = ax + 1$ проходят через точку $(0; 1)$.

Рассмотрим более подробно эти возможные взаимоположения.

График функции $g(x)$ получен из графика $y = |x|$, сдвинутого вправо на 2:

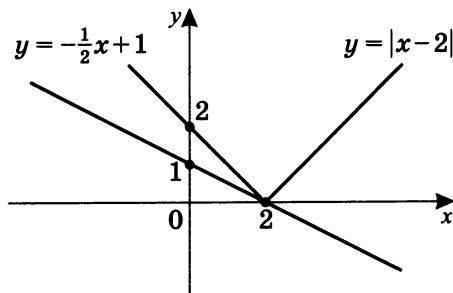


1. При $a = -1$ прямая параллельна одной из ветвей графика $y = |x - 2|$.



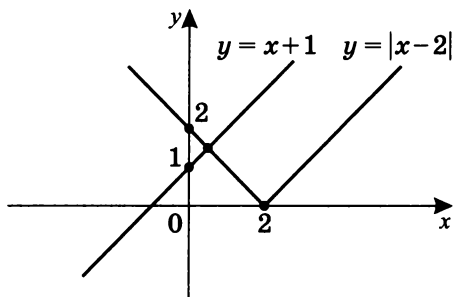
Система $\begin{cases} y = |x - 2| \\ y = 1 - x \end{cases}$ не имеет решений, так как общих точек у графиков функций $y = f(x)$ и $y = g(x)$ нет.

2. При $a = -\frac{1}{2}$ прямая проходит через точку излома графика $y = |x - 2|$.



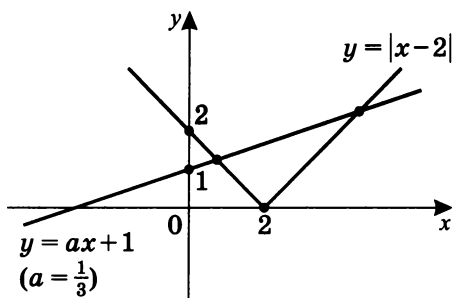
Система $\begin{cases} y = |x - 2| \\ y = -\frac{1}{2}x + 1 \end{cases}$ имеет единственное решение, так как существует единственная общая точка.

3. При $a = 1$ прямая параллельна другой ветви графика $y = |x - 2|$.



Система $\begin{cases} y = |x - 2| \\ y = x + 1 \end{cases}$ имеет единственное решение, так как существует единственная общая точка.

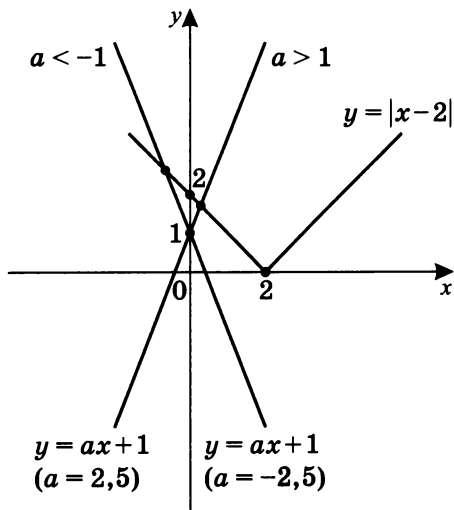
4. При $-\frac{1}{2} < a < 1$:



Например, при $a = \frac{1}{3}$ $y = \frac{1}{3}x + 1$.

Система $\begin{cases} y = |x - 2| \\ y = ax + 1 \end{cases}$ имеет два решения, так как существуют две общие точки.

5. При $a < -1$ или $a > 1$:



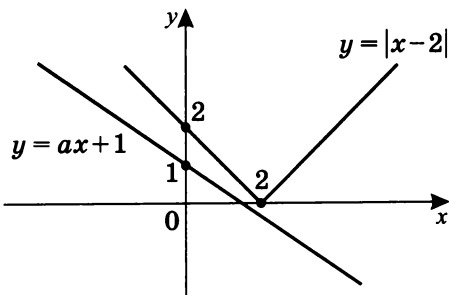
Например,

при $a = 2,5$ $y = 2,5x + 1$,

при $a = -2,5$ $y = -2,5x + 1$.

Система $\begin{cases} y = |x - 2| \\ y = ax + 1 \end{cases}$ имеет одно решение, так как существует только одна общая точка.

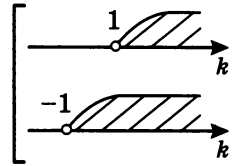
6. При $-1 < a < -\frac{1}{2}$:



Система $\begin{cases} y = |x - 2| \\ y = ax + 1 \end{cases}$ не имеет решений, так как общих точек нет.

Анализируя итоги, получим:

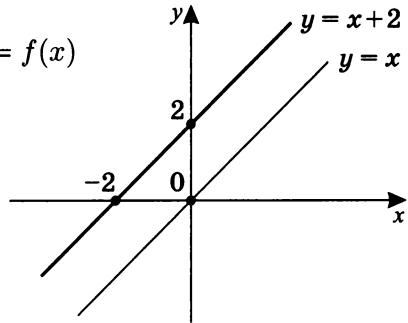
1. при $k \leq -1$ корней нет;
2. при $-1 < k \leq 1$ существует единственный корень $x = \frac{k-2}{k+1}$;
3. при $k > 1$ существуют два корня: $x = \frac{k+2}{k-1}$ и $x = \frac{k-2}{k+1}$.



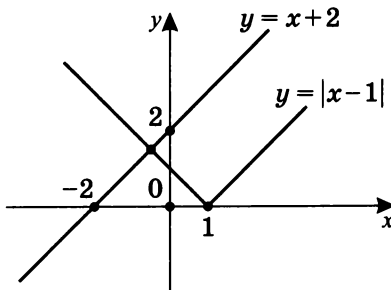
б) Графический способ решения.

Положим $f(x) = x + 2$; $g(x) = k|x - 1|$ и решим систему уравнений $\begin{cases} y = x + 2 \\ y = k|x - 1| \end{cases}$ графически.

График функции $y = f(x)$ получается из графика $y = x$, сдвигом вверх на 2:

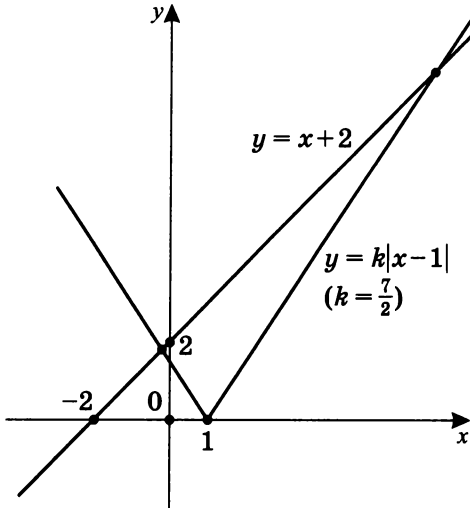


1. При $k = 1$ прямая вида $y = x + 2$ параллельна одной из ветвей графика $y = |x - 1|$.



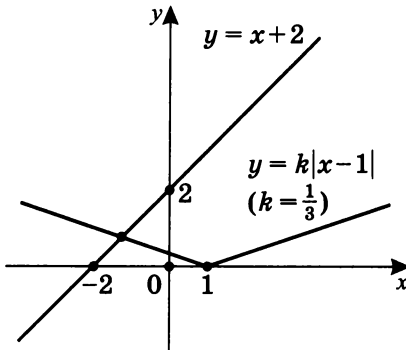
Система $\begin{cases} y = x + 2 \\ y = |x - 1| \end{cases}$ имеет единственное решение, так как имеет единственную общую точку.

2. При $k > 1$:



Система $\begin{cases} y = x + 2 \\ y = k|x - 1| \end{cases}$ имеет два решения, так как существуют две общие точки.

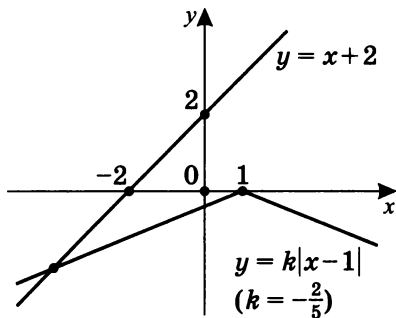
3. При $0 \leq k < 1$:



Например, $y = \frac{1}{3}|x - 1|$.

Система $\begin{cases} y = x + 2 \\ y = k|x - 1| \end{cases}$ имеет одно решение, так как существует единственная общая точка.

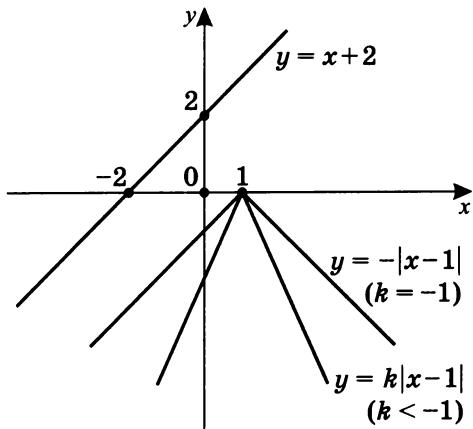
4. При $-1 < k < 0$:



Например, $y = -\frac{2}{5}|x - 1|$.

Система $\begin{cases} y = x + 2 \\ y = |x - 1| \end{cases}$ имеет одно решение, так как имеет единственную общую точку.

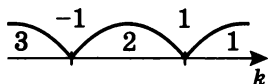
5. При $k \leq -1$:



Отметим, что из-за оптической иллюзии кажется, что левая ветвь графика $y = -|x - 1|$ (прямая $y = x - 1$) не параллельна прямой $y = x + 2$.

Система $\begin{cases} y = x + 2 \\ y = k|x - 1| \end{cases}$ не имеет решений, так как общих точек нет.

Иллюстрируем возможные случаи на рисунке:



Ответ: в уравнении $x + 2 = k|x - 1|$ в зависимости от значения параметра k :

1. при $k > 1$ существуют два корня;
2. при $-1 < k \leq 1$ существует единственный корень;
3. при $k \leq -1$ корней нет.

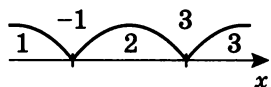
3. Сколько корней имеет уравнение $|x - 3| + |x + 1| = ax + 3$ в зависимости от значения параметра a ?

а) Обозначим $f(x) = |x - 3| + |x + 1|$, $g(x) = ax + 3$.

Построим график $y = f(x)$.

$x = 3$
 $x = -1$ — корни (нули) модульных выражений $|x - 3|$ и $|x + 1|$.

Отметим на рисунке возможные случаи:

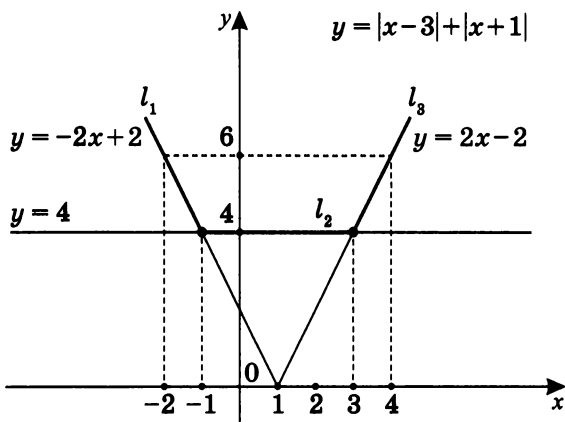


$$1. \begin{cases} x < -1 & \left(\begin{array}{l} |x + 1| = -1 - x \\ |x - 3| = -x + 3 \end{array} \right); \\ y = 3 - x - 1 - x \\ \begin{cases} x < -3 \\ y = 2 - 2x: l_1 \end{cases} \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} -1 \leq x < 3 & \left(\begin{array}{l} |x + 1| = x + 1 \\ |x - 3| = -x + 3 \end{array} \right); \\ y = 3 - x + x + 1 \\ \begin{cases} -1 \leq x < 3 \\ y = 4: l_2 \end{cases} \end{cases}$$

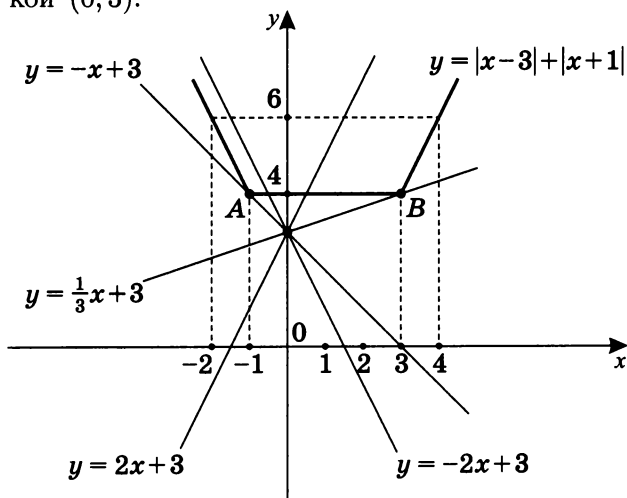
$$3. \begin{cases} x \geq 3 & \left(\begin{array}{l} |x + 1| = x + 1 \\ |x - 3| = x - 3 \end{array} \right); \\ y = x - 3 + x + 1 \end{cases}; \quad \begin{cases} x \geq 3 \\ y = 2x - 2: l_3 \end{cases}$$

После «сборки» получим график $y = f(x)$.



б) Построим график $l_4: y = g(x)$, т. е. $y = ax + 3$.

Очевидно, что это график пучка прямых с общей точкой $(0; 3)$.



1. Если $A(-1; 4) \in \Gamma(y = ax + 3)$, то $4 = -a + 3$; $a = -1$. Тогда из графиков $f(x) = |x-3| + |x+1|$ и $g(x) = -x + 3$ следует, что $A(-1; 4)$ — их единственная общая точка.

2. При $l_4 \parallel l_1$ ($l_1: y = 2 - 2x$) $a = -2$,
т.е. $l'_4: y = -2x + 3$ также имеет с графиком
 $f(x) = |x-3| + |x+1|$ единственную общую точку.
3. Очевидно, что при $a \in (-2; -1)$ существует две
общие точки $y = f(x)$ и $y = g(x)$.
4. При $a \in (-\infty; -2]$ есть только одна общая точка
для графиков $y = f(x)$ и $y = g(x)$.
5. Если $B(3; 4) \in \Gamma(y = ax + 1)$, то $4 = a \cdot 3 + 3$;
 $a = \frac{1}{3}$, т.е. $g(x) = \frac{1}{3}x + 3$, и $B(3; 4)$ — единствен-
ная общая точка графиков $y = |x - 3| + |x + 1|$
и $y = \frac{1}{3}x + 3$.
6. При $l_4 \parallel l_3$ $a = 2$, т.е. $l''_4: y = 2x + 3$
имеет единственную общую точку с графиком
 $y = |x - 3| + |x + 1|$.
7. Естественно, при $a \in [2; \infty)$ существует толь-
ко одна общая точка для графиков $y = f(x)$
и $y = g(x)$.
8. При $a \in \left(\frac{1}{3}; 2\right)$ у графиков $y = f(x)$ и $y = g(x)$
существуют две общие точки.
9. При $a \in \left(-1; \frac{1}{3}\right)$ общих точек у графиков
 $y = f(x)$ и $y = g(x)$ нет.

Ответ: уравнение $|x - 3| + |x + 1| = ax + 3$ в зависимости
от значения параметра a имеет:

1. при $a \in (-\infty; -2]$ — один корень;
2. при $a \in (-2; -1)$ — два корня;
3. при $a = -1$ — один корень;
4. при $a \in \left(-1\frac{1}{3}\right)$ — корней нет;
5. при $a = \frac{1}{3}$ — один корень;
6. при $a \in \left(\frac{1}{3}; 2\right)$ — два корня;
7. при $a \in [2; +\infty)$ — один корень.

4. Сколько корней имеет уравнение $2|x+1|+|x-3| = a|x|+3$ в зависимости от положительного значения параметра a ?

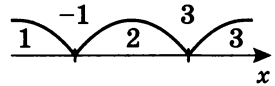
Обозначим $f(x) = 2|x+1| + |x-3|$, $g(x) = a|x| + 3$.

а) Построим график $y = f(x)$, т.е. $y = 2|x+1| + |x-3|$.

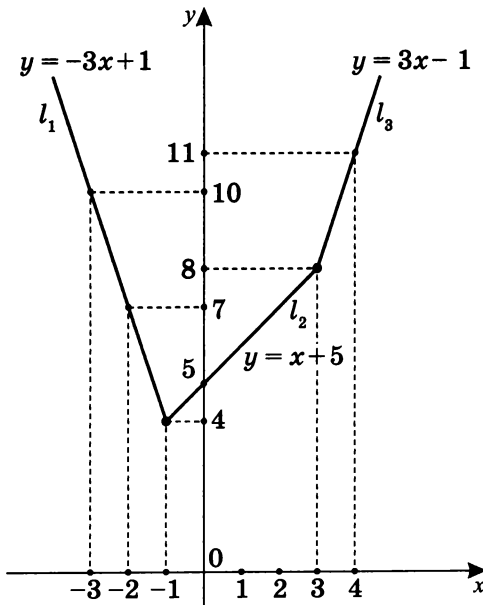
Раскрывая в известном порядке и последовательности модули выражений $|x+1|$ и $|x-3|$, получим:

1. $\begin{cases} x < -1 \\ y = -2x - 2 + 3 - x \end{cases}; \quad \begin{cases} x < 1 \\ y = -3x + 1 - l_1 \end{cases}$
2. $\begin{cases} -1 \leq x < 3 \\ y = 2x + 2 + 3 - x \end{cases}; \quad \begin{cases} -1 \leq x < 3 \\ y = x + 5 - l_2 \end{cases}$
3. $\begin{cases} x \geq 3 \\ y = 2x + 2 + x - 3 \end{cases}; \quad \begin{cases} x \geq 3 \\ y = 3x - 1 - l_3 \end{cases}$

Рисунок, иллюстрирующий возможные случаи:



После сборки график $y = f(x)$ выглядит так:



- б) Так как график $y = |x|$ симметричен относительно оси ординат, то и график $y = g(x)$ ($y = a|x| + 3$) также симметричен относительно оси ординат.

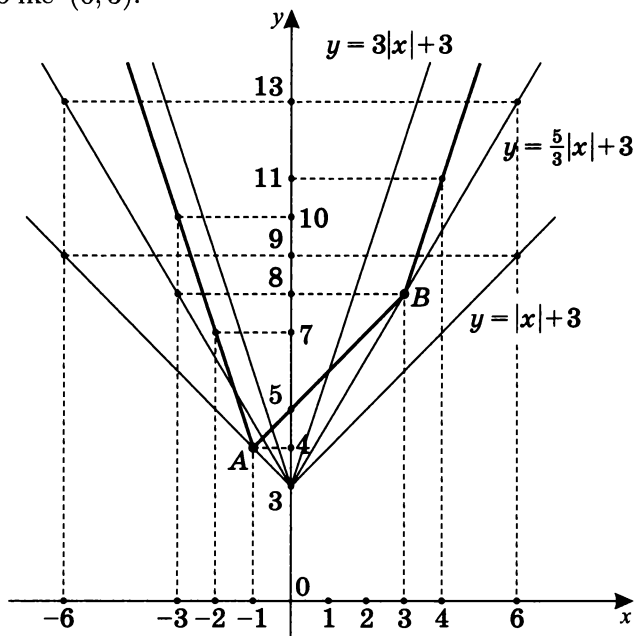
Геометрически график $y = |x|$ есть угол с вершиной в точке $(0; 0)$, образованный биссектрисами I и II координатных углов (в верхней полуплоскости). Очевидно, он равен 90° .

График $y = a|x| + 3$:

при $a > 1$ также есть угол, но меньший 90° , с вершиной в точке $(0; 3)$;

при $0 < a < 1$ — угол, больший 90° , с вершиной в точке $(0; 3)$.

1.



Если $A(-1; 4) \in \Gamma(y = g(x))$, то
 $4 = a \cdot 1 + 3$; $a = 1$. Значит $y = |x| + 3$.

Если $B(3; 8) \in \Gamma(y = g(x))$, то
 $8 = a \cdot 3 + 3$; $a = \frac{5}{3}$. Значит $y = \frac{5}{3}|x| + 3$.

Очевидно, что $B(3; 8) \notin \Gamma(y = |x| + 3)$.

Вывод: из графиков $y = g(x)$ и $y = f(x)$ следует, что:

при $a = 1$ есть только одна точка $A(-1; 4)$ — общая для $y = |x| + 3$ и $y = 2|x + 1| + |x - 3|$;

при $a = \frac{5}{3}$ у графиков $y = 2|x + 1| + |x - 3|$ и $y = \frac{5}{3}|x| + 3$ есть три точки;

при $a \in \left(1; \frac{5}{3}\right)$ есть две общие точки;

при $a \in (0; 1)$ общих точек у графиков $y = f(x)$ и $y = g(x)$ нет.

2. Если $a = 3$, то $y = 3|x| + 3$, и в силу симметрии относительно оси ординат правая ветвь графика параллельна l_3 , и левая ветвь графика параллельна l_1 .

Тогда графики $y = 3|x| + 3$ и $y = 2|x + 1| + |x - 3|$ имеют две общие точки.

При $a \in \left(\frac{5}{3}; 3\right)$ графики $f(x)$ и $g(x)$ имеют четыре общие точки;

при $a \in [3; \infty)$ существует две общие точки.

Ответ: уравнение $2|x + 1| + |x - 3| = a|x| + 3$ в зависимости от положительного значения параметра a :

1. при $a \in (0; 1)$ — корней нет;
2. при $a = 1$ — один корень;
3. при $a \in \left(1; \frac{5}{3}\right)$ — два корня;
4. при $a = \frac{5}{3}$ — три корня;
5. при $a \in \left(\frac{5}{3}; 3\right)$ — четыре корня;
6. при $a \in [3; +\infty)$ — два корня.

5. Сколько решений имеет система уравнений

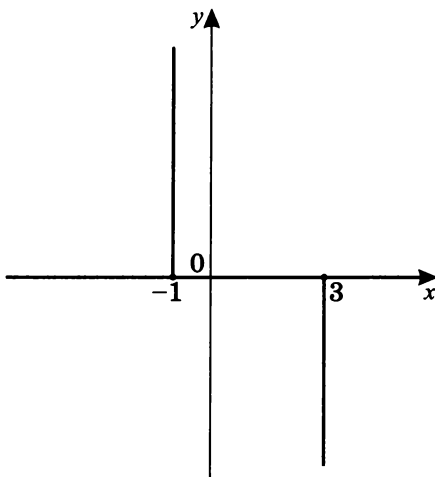
$$\begin{cases} 2y = (1 - x) \cdot |y| \\ y = |x| + a \end{cases} \quad \text{в зависимости от значения}$$

параметра a ?

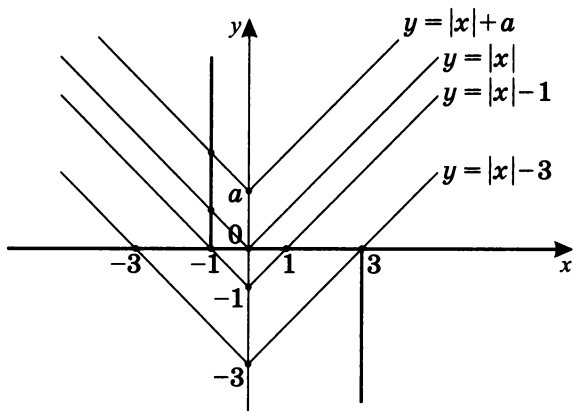
а) Построим график уравнения $2y = (x - 1)|y|$.

1. Если $y = 0$, то $2 \cdot 0 = (x - 1) \cdot 0$ — верное равенство при любых x , т. е. ось абсцисс есть график уравнения $y = 0$.
2. Если $y > 0$, то $|y| = y$, тогда $y(2 + x - 1) = 0$; $x = -1$ — уравнение луча, параллельного оси ординат в верхней полуплоскости.
3. Если $y < 0$, то $|y| = -y$, тогда $y(2 - x + 1) = 0$; $x = 3$ — уравнение луча, параллельного оси ординат в нижней полуплоскости.

После «сборки» график уравнения $2y = (1 - x)|y|$ выглядит так:



- б) График $y = |x| + a$ симметричен относительно оси ординат и скользит вдоль оси ординат. Построим оба графика в одной системе координат на одном чертеже:



- в) 1. При $a > 0$ существует единственная общая точка.
 2. При $a = 0$ существуют две общие точки.
 3. При $a = -1$ существуют две общие точки.
 4. При $a = -3$ существуют две общие точки.
- г) Исходя из графических представлений для графиков системы:
1. при $a \in (0; +\infty)$ существует одна общая точка;
 2. при $a \in (-1; 0)$ существуют три общие точки;
 3. при $a \in [-3; -1]$ существуют две общие точки;
 4. при $a \in (-\infty; -3)$ существуют три общие точки.

Ответ: система уравнений $\begin{cases} 2y = (1-x) \cdot |y| \\ y = |x| + a \end{cases}$ в зависимости от значения параметра a имеет:

1. при $a \in (-\infty; -3)$ — три решения;
2. при $a \in [-3; -1]$ — два решения;
3. при $a \in (-1; 0)$ — три решения;
4. при $a = 0$ — два решения;
5. при $a \in (0; +\infty)$ — одно решение.

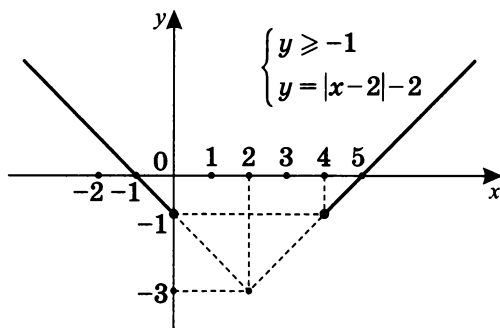
6. Сколько решений имеет система $\begin{cases} |x-2| - |y+1| = 2 \\ 2|x-a| = 3+y \end{cases}$ в зависимости от значения параметра a ?

а) Построим график уравнения $|x-2| - |y+1| = 2$, т. е. $|y+1| = |x-2| - 2$.

Так как $|y+1| = \begin{cases} y+1, & y \geq -1 \\ -y-1, & y < -1 \end{cases}$, то:

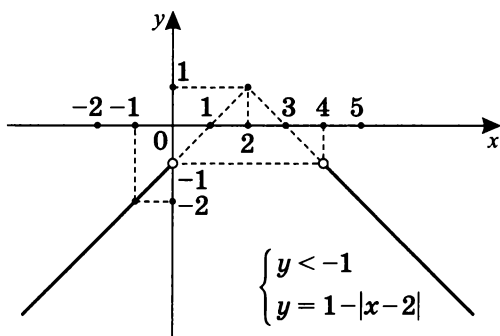
$$1. \begin{cases} y \geq -1 & (|y+1| = y+1) \\ y+1 = |x-2| - 2 \end{cases}; \begin{cases} y \geq -1 \\ y = |x-2| - 3 \end{cases}.$$

График такого уравнения

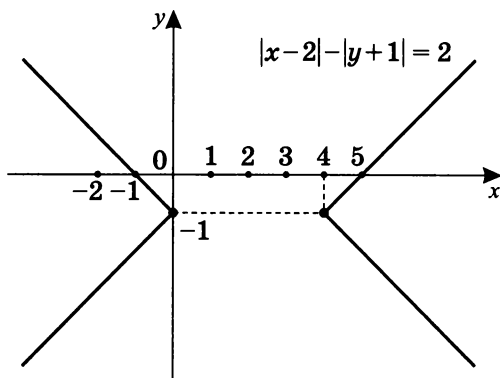


$$2. \begin{cases} y < -1 & (|y+1| = -y-1) \\ -y-1 = |x-2| - 2 \end{cases}; \begin{cases} y < -1 \\ y = 1 - |x-2| \end{cases}.$$

График такого уравнения



После сборки график $|x-2|-|y+1|=2$ будет таким:

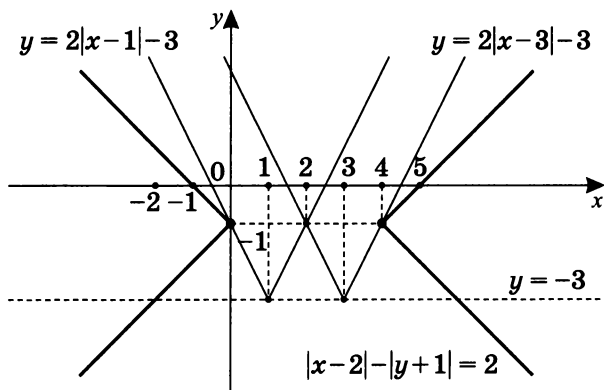


б) Проанализируем и построим график уравнения

$$2|x-a|=y+3; \quad y=2|x-a|-3.$$

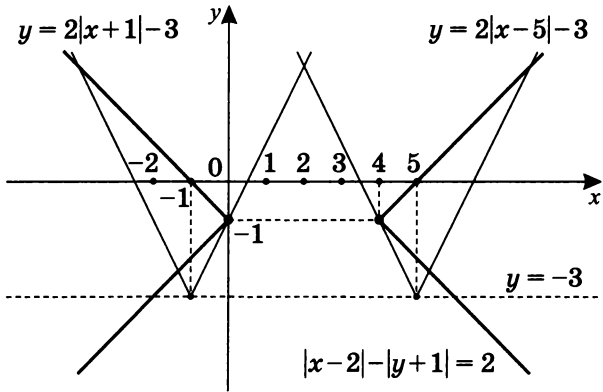
По сути график его есть график угла $y=2|x|$, опущенный на 3 вниз и скользящий вдоль прямой $y=-3$ вправо, если $a > 0$, и влево, если $a < 0$.

1. При $a=1$ $y=2|x-1|-3$;
при $a=3$ $y=2|x-3|-3$.



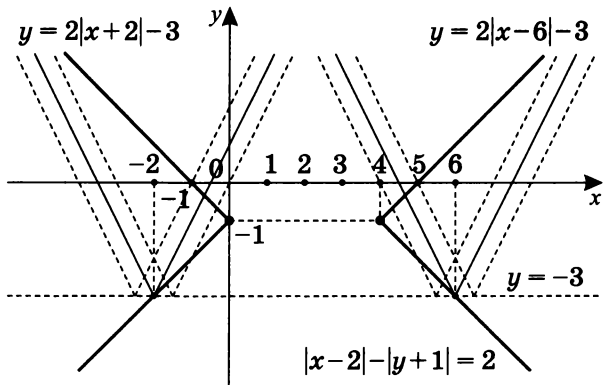
Графически видно, что при данных значениях параметра a у графиков первого и второго уравнения системы есть только одна общая точка.

2. При $a = -1$ $y = 2|x + 1| - 3$;
при $a = 5$ $y = 2|x - 5| - 3$.



Графически видно, что при данных значениях параметра a у графиков первого и второго уравнения системы есть три общие точки.

3. Очевидно, что при $a \in (-1; 1)$ и $a \in (3; 5)$ существуют две общие точки у графиков первого и второго уравнений системы.
4. При $a = -2$ и $a = 6$ существуют три общие точки у графиков уравнений системы.



5. При $a \in (-2; -1)$ и $a \in (5; 6)$ существуют четыре общие точки у графиков уравнений системы.

6. При $a \in (-\infty; -2)$ и $a \in (6; +\infty)$ существуют две общие точки у уравнений системы.

Ответ: система уравнений $\begin{cases} |x - 2| - |y + 1| = 2 \\ 2|x - a| = 3 + y \end{cases}$ в зависимости от значения параметра a имеет:

1. при $a \in (-\infty; -2)$ — два решения;

2. при $a = -2$ — три решения;

3. при $a \in (-2; -1)$ — четыре решения;

4. при $a = -1$ — три решения;

5. при $a \in (-1; 1)$ — два решения;

6. при $a = 1$ — одно решение;

7. при $a \in (1; 3)$ — решений нет;

8. при $a = 3$ — одно решение;

9. при $a \in (3; 5)$ — два решения;

10. при $a = 5$ — три решения;

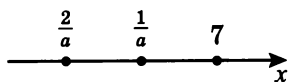
11. при $a \in (5; 6)$ — четыре решения;

12. при $a = 6$ — три решения;

13. при $a \in (6; +\infty)$ — одно решение.

7. Найдите наименьшее значение параметра a , при котором функция $f(x) = -7 + 3x - 3|ax - 1| + |ax - 2| + |x - 7|$ является неубывающей на всей числовой прямой.

Положим $a < 0$. Тогда корни модулей в порядке возрастания таковы:



а) Пусть $x < \frac{2}{a}$. В этом случае

$$ax - 2 \geq 0; \quad ax \geq 2 \quad \text{при} \quad \begin{cases} a < 0 \\ x \leq \frac{2}{a} \end{cases}, \quad \text{тогда}$$

$$|ax - 2| = ax - 2; \quad |ax - 1| = ax - 1; \quad |x - 7| = 7 - x.$$

$$\text{Значит, } f(x) = -7 + 3x - 3ax + 3 + ax - 2 + 7 - x;$$

$$f(x) = (2 - 2a)x + 1.$$

б) Пусть $\frac{2}{a} \leq x < \frac{1}{a}$. В этом случае

$$|ax - 2| = 2 - ax; \quad |ax - 1| = ax - 1; \quad |x - 7| = 7 - x.$$

Значит, $f(x) = -7 + 3x - 3ax + 3 + 2 - ax + 7 - x;$

$$f(x) = (-4a + 2)x + 5.$$

в) Пусть $\frac{1}{a} \leq x < 7$. В этом случае

$$|ax - 2| = 2 - ax; \quad |ax - 1| = 1 - ax; \quad |x - 7| = 7 - x.$$

Значит, $f(x) = -7 + 3x + 3ax - 3 + 2 - ax + 7 - x;$

$$f(x) = (2a + 2)x - 1.$$

г) Пусть $x \geq 7$. В этом случае

$$|ax - 2| = 2 - ax; \quad |ax - 1| = 1 - ax; \quad |x - 7| = x - 7.$$

Значит, $f(x) = -7 + 3x + 3ax - 3 + 2 - ax + x - 7;$

$$f(x) = (2a + 4)x - 17.$$

Для того чтобы исходная функция являлась неубывающей на всей числовой прямой, необходимо и достаточно, чтобы на каждом промежутке все возможные угловые коэффициенты были неотрицательны, и функция была непрерывной. Значит

$$\begin{cases} 2 - 2x \geq 0 \\ -4a + 2 \geq 0 \\ 2a + 2 \geq 0 \\ 2a + 4 \geq 0 \\ a < 0 \end{cases} ; \quad -1 \leq a < 0.$$

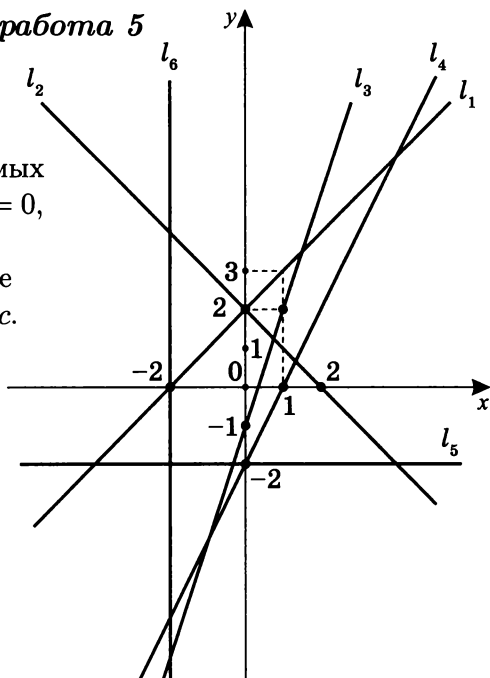
Так как необходимо найти наименьшее значение a , то случай $a \geq 0$ рассматривать нет смысла.

Ответ: $f(x) = -7 + 3x - 3|ax - 1| + |ax - 2| + |x - 7|$ является неубывающей функцией на всей числовой прямой при $a = -1$, причем значение $a = -1$ является наименьшим, при котором это возможно.

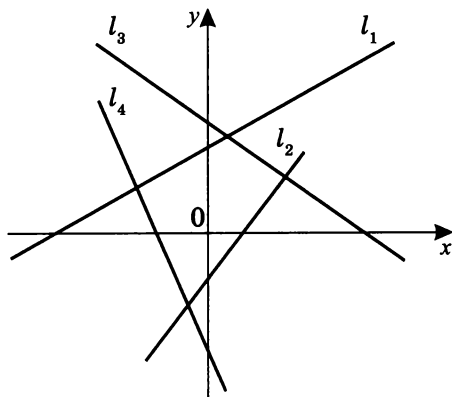
Самостоятельная работа 5

Вариант I

1. Напишите уравнения графиков прямых вида $ny + mx + c = 0$, обозначенных на чертеже, и укажите значения n , m и c .



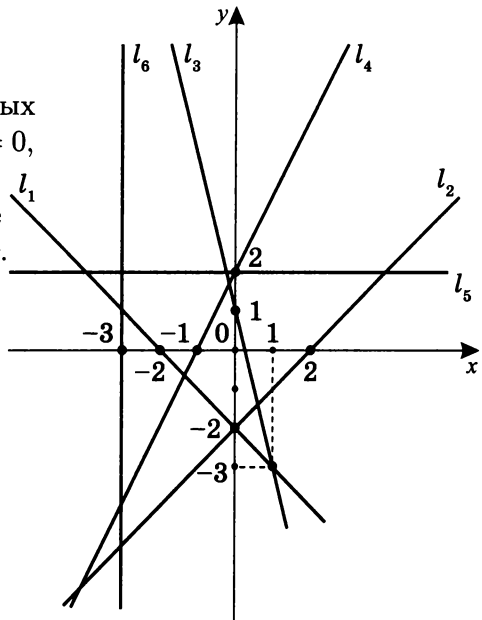
2. Укажите знаки параметров k и b для прямых вида $y = kx + b$, обозначенных на чертеже.



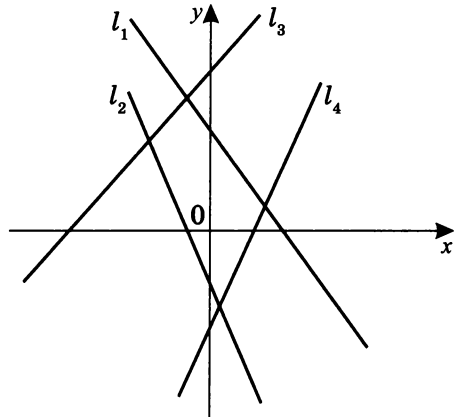
3. При каких значениях параметра a графики функций:
- пересекаются; б) параллельны; в) совпадают?
- $y = 2ax + 3$ и $y = 5x - 2$;
 - $y = (2a + 1)x$ и $y = (4a - 3)x + 2a$;
 - $y = (3a + 1)x + 4a$ и $y = (2 - a)x + 1$;
 - $y = (2a - 3)x$ и $y = (5 - a^2)x + a - 2$.

Вариант II

1. Напишите уравнения графиков прямых вида $ny + mx + c = 0$, обозначенных на чертеже, и укажите значения n , m и c .



2. Укажите знаки параметров k и b для прямых вида $y = kx + b$, обозначенных на чертеже.



3. При каких значениях параметра a графики функций:
- пересекаются; б) параллельны; в) совпадают?
- $y = 4ax - 1$ и $y = -3x + 2$;
 - $y = (3a + 2)x$ и $y = (a - 3)x - a$;
 - $y = (a - 2)x + 1$ и $y = (2 - 3a)x + a$;
 - $y = (2a^2 - 1)x + 2a$ и $y = (3a + 4)x + 5$.

Самостоятельная работа 6**Вариант I**

1. Определите графически, сколько корней имеет уравнение $a = \frac{x^4 - 8x^2 - 9}{(x^2 + 1)|x + 3|} - \frac{|x - 1|}{x - 1}$ в зависимости от значения параметра a .
2. Сколько корней имеет уравнение в зависимости от значения параметра a :
 - а) $|x + 1| - |x - 4| = a + 2$;
 - б) $|x + 1| - |x - 4| = ax - 3$;
 - в) $|x + 1| - |x - 4| = |x + 2| + a$?
- *3. Найдите наименьшее значение параметра a , при котором функция $f(x) = 9 + 7x - 3|ax + 2| + |ax + 5| + |x + 1|$ является неубывающей на всей числовой прямой.

Вариант II

1. Определите графически, сколько корней имеет уравнение $a = \frac{x^4 - 3x^2 - 4}{|x - 2|(x^2 + 1)} - \frac{|x + 1|}{x + 1}$ в зависимости от значения параметра a .
2. Сколько корней имеет уравнение в зависимости от значения параметра a :
 - а) $|x - 1| - |x + 4| = -x + a$;
 - б) $|x - 1| - |x + 4| = ax - 3$;
 - в) $|x - 1| - |x + 4| = |x - 2| - a$?
- *3. Найдите наибольшее значение параметра a , при котором функция $f(x) = 3 + 3x - 3|ax + a - 2| + |4x + a - 6| + |x + 4|$ является неубывающей на всей числовой прямой.

Самостоятельная работа 7

Постройте графики уравнений на координатной плоскости, т. е. изобразите множество всех точек $(x; y)$, для которых выполняется равенство:

1. $y = x|y|$;
2. $|y - 1| = x$;
3. $|x + y - 2| = 1$;
4. $(1 + x)|y| = x^2 - 1$;
5. $|x + 2y| = |4x - y|$;
6. $|x - 1| + |y - 2| = 4$;
7. $|x + 1| + |x - 3| = 5$;
8. $|y - 1| + |y + 2| = 4$;
9. $|x + 2| - |y - 3| = 1$;
10. $(2|x| - y \cdot x)(y + 3 + x|y + 3|) = 0$.

Самостоятельная работа 8**Вариант I**

1. Сколько корней имеет уравнение $ax = |x - 2| + 1$ в зависимости от значения параметра a ?
2. При каких значениях параметра a график функции $y = (a - 2)(a + 3)x - a - 3$:
 - а) параллелен оси абсцисс;
 - б) совпадает с осью абсцисс;
 - в) параллелен прямой $y = -4x + 1$;
 - г) параллелен прямой $y = 6x - 2$;
 - д) перпендикулярен прямой $y = \frac{1}{6}x + 3$?
3. При каких целых значениях параметра a график уравнения $y + ax = 7 + 3x$:
 - а) параллелен оси абсцисс;
 - б) пересекает координатные оси в точках с целочисленными координатами?

Дополнительное задание:

- в) Какими свойствами обладают найденные в пункте б) прямые?
- г) Чем по сути является исходное уравнение?

Вариант II

1. Сколько корней имеет уравнение $ax = |x + 2| + a + 1$ в зависимости от значения параметра a ?
2. При каких значениях параметра a график функции $y = (a + 2)(a - 3)x + a + 2$:
 - а) параллелен оси абсцисс;
 - б) совпадает с осью абсцисс;
 - в) параллелен прямой $y = 6x + 3$;
 - г) параллелен прямой $y = -4x - 2$;
 - д) перпендикулярен прямой $y = \frac{1}{6}x - 3$?
3. При каких целых значениях параметра a график уравнения $y + ax = 2x - 5$:
 - а) параллелен оси абсцисс;
 - б) пересекает координатные оси в точках с целочисленными координатами?

Дополнительное задание:

- в) Какими свойствами обладают найденные в пункте б) прямые?
- г) Чем по сути является исходное уравнение?

3

ОТВЕТЫ

Ответы на самостоятельную работу 1

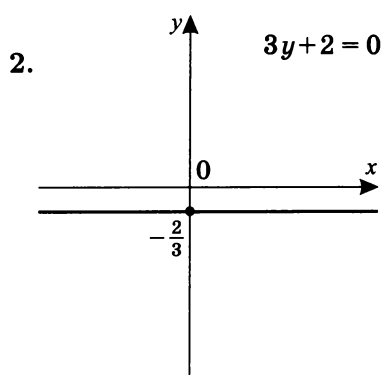
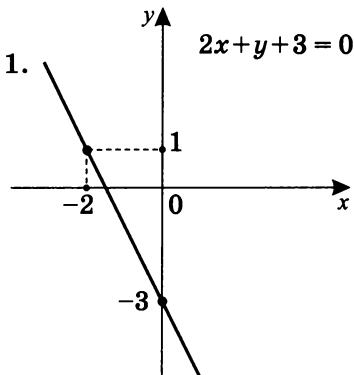
1. Так как все прямые проходят через начало координат, то для всех прямых $b = 0$.

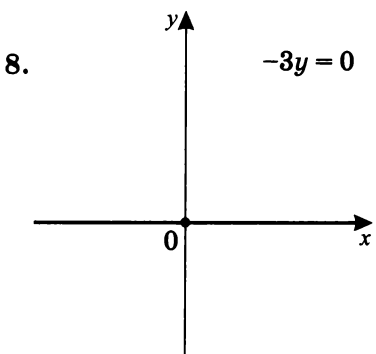
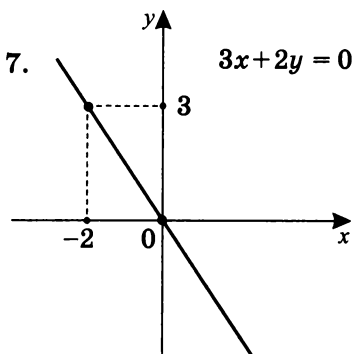
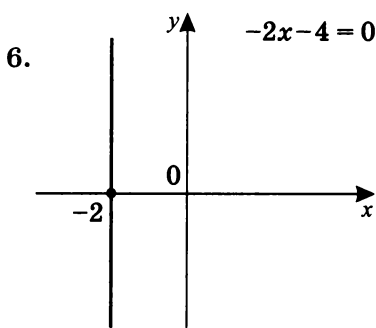
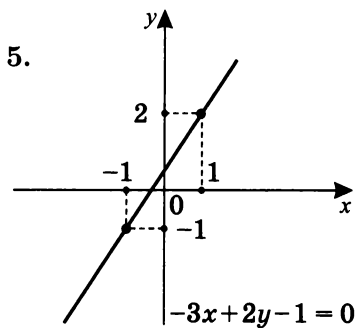
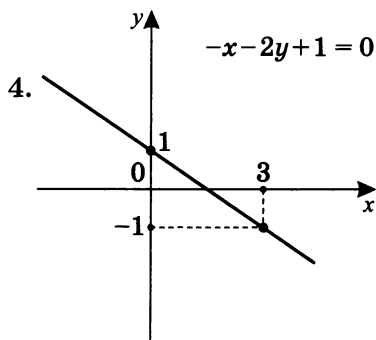
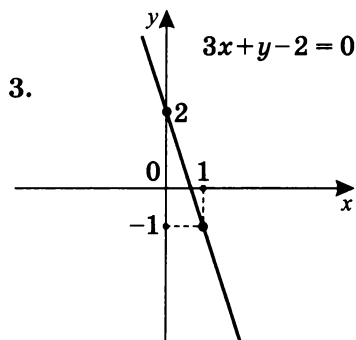
$$l_1: y = 4x; \quad l_2: y = 1,5x; \quad l_3: y = -1,5x; \quad l_4: y = -3x.$$

2. $l_1: y = 2x; \quad l_2: y = \frac{1}{3}x; \quad l_3: y = -\frac{1}{3}x; \quad l_4: y = -\frac{2}{3}x.$

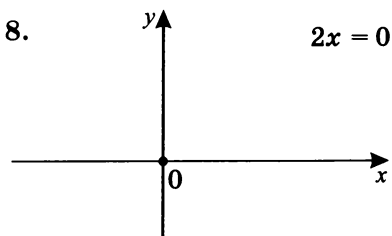
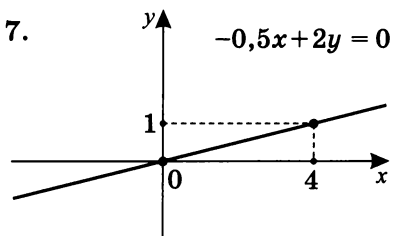
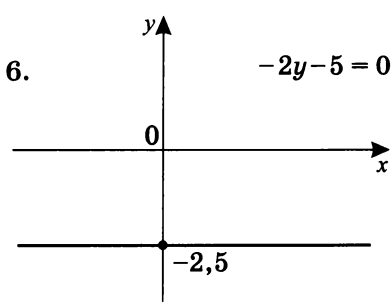
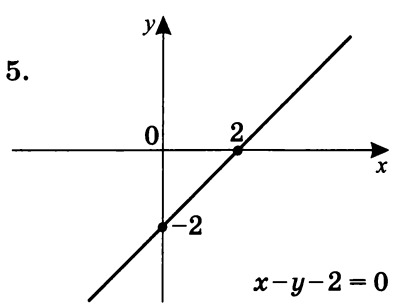
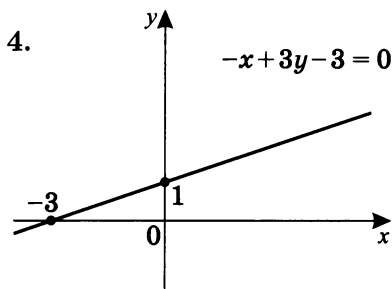
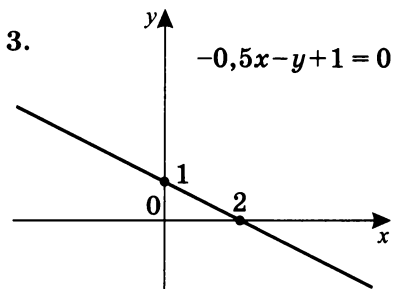
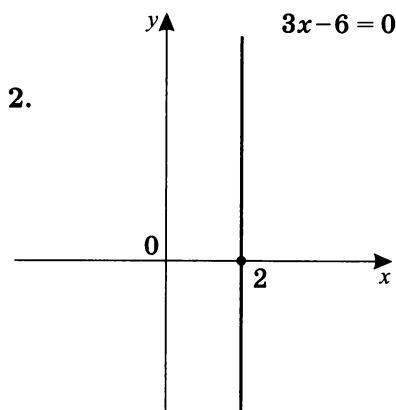
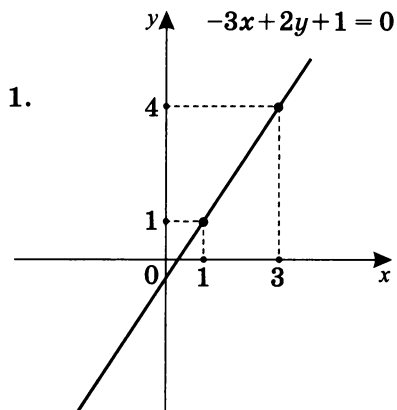
Ответы на самостоятельную работу 2

Вариант I





Вариант II



Ответы на самостоятельную работу 3**Вариант I**

1. $y = \frac{4}{3}x$. 2. $y = -\frac{2}{3}x$. 3. $y = 1$. 4. $y = -\frac{1}{2}x + 3$. 5. $y = \frac{1}{3}x + 2$.
 6. $x = 2$. 7. $y = -\frac{1}{3}x - 1$. 8. $y = -x + 2$. 9. $y = 2x + 3$.
 10. $y = -\frac{1}{2}x + 3$. 11. $y = -x - 2$. 12. $y = \frac{1}{2}x - 3$. 13. $x = -3$.
 14. $y = -1$. 15. $y = 1,5x + 3$. 16. $y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$.

Вариант II

1. $y = \frac{2}{3}x$. 2. $y = -2x$. 3. $y = 2$. 4. $y = -x + 1$. 5. $y = x$.
 6. $y = -\frac{1}{3}x + 1$. 7. $y = \frac{1}{2}x + 1$. 8. $x = -2$. 9. $y = \frac{2}{3}x$.
 10. $y = 2x + 3$. 11. $y = -1$. 12. $x = 3$. 13. $y = -2x + 2$.
 14. $y = 3x + 4$. 15. $y = \frac{5}{4}x - \frac{3}{2}$. 16. $y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$.

Ответы на самостоятельную работу 4**I вариант**

1. $S_\Phi = 7$. 2. $D(-3; 2)$. 3. $M(0; -0,5)$.
 4. $A_1(1; -1)$, $B_1(3; 3)$, $C_1(-1; 2)$, $D_1(-3; -2)$.
 5. $A_2(-1; 1)$, $B_2(-3; -3)$, $C_2(1; -2)$, $D_2(-3; 2)$.
 6. $A_3(1; 1)$, $B_3(-3; 3)$, $C_3(-2; -1)$, $D_3(2; -3)$.
 7. $A_4(-1; -1)$, $B_4(3; -3)$, $C_4(2; 1)$, $D_4(-2; 3)$.
 8. $A_5(-1; -1)$, $B_5(-3; 3)$, $C_5(1; 2)$, $D_5(3; -2)$.
 9. $S_4 = 7\frac{7}{18}$; $S_5 = 8\frac{3}{4}$; $S_6 = 11\frac{13}{30}$; $S_7 = 9\frac{1}{3}$; $S_8 = 8\frac{4}{7}$.
 10. $A_6(5; 7)$; $B_6(7; 3)$; $C_6(3; 4)$; $D_6(1; 8)$.

II вариант

1. $S_\Phi = 10$. 2. $D(-5; 1)$. 3. $M(-1; -0)$.
 4. $A_1(1; -2)$, $B_1(3; 1)$, $C_1(-3; 2)$, $D_1(-5; -1)$.
 5. $A_2(-1; 2)$, $B_2(-3; -1)$, $C_2(3; -2)$, $D_2(5; 1)$.
 6. $A_3(2; 1)$, $B_3(-1; 3)$, $C_3(-2; -3)$, $D_3(1; -2)$.
 7. $A_4(-2; -1)$, $B_4(1; -3)$, $C_4(2; 3)$, $D_4(-1; 5)$.
 8. $A_5(-1; -2)$, $B_5(-3; 1)$, $C_5(3; 2)$, $D_5(5; -1)$.
 9. $S_4 = 16\frac{2}{3}$; $S_5 = 12\frac{11}{12}$; $S_6 = 12\frac{4}{15}$; $S_7 = 10\frac{10}{21}$; $S_8 = 13\frac{19}{20}$.
 10. $A_6(5; 8)$; $B_6(7; 5)$; $C_6(1; 4)$; $D_6(-1; 7)$.

Ответы на самостоятельную работу 5

Вариант I

- $l_1: y - x - 2 = 0; \quad n = 1, m = -1, c = -2.$
 $l_2: y + x - 2 = 0; \quad n = 1, m = 1, c = -2.$
 $l_3: y - 3x + 1 = 0; \quad n = 1, m = -3, c = 1.$
 $l_4: y - 2x + 2 = 0; \quad n = 1, m = -2, c = 2.$
 $l_5: y + 2 = 0; \quad n = 1, m = 0, c = 2.$
 $l_6: x + 2 = 0; \quad n = 0, m = 1, c = 2.$
- $l_1: k > 0, b > 0. \quad l_2: k > 0, b < 0.$
 $l_3: k < 0, b > 0. \quad l_4: k < 0, b < 0.$
- $a \neq 2,5; \text{ б) } a = 2,5; \text{ в) таких } a \text{ нет.}$
 - $a \neq 2; \text{ б) } a = 2; \text{ в) таких } a \text{ нет.}$
 - $a \neq \frac{1}{4}; \text{ б) } a = \frac{1}{4}; \text{ в) } a = \frac{1}{4}.$
 - $a \neq -4, a \neq 2; \text{ б) } a = -4, a = 2; \text{ в) } a = 2.$

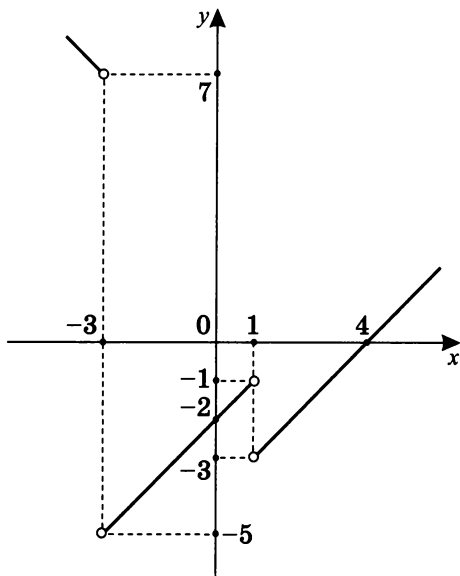
Вариант II

- $l_1: y + x + 2 = 0; \quad n = 1, m = 1, c = 2.$
 $l_2: y - x + 2 = 0; \quad n = 1, m = -1, c = 2.$
 $l_3: y + 4x - 1 = 0; \quad n = 1, m = 4, c = -1.$
 $l_4: y - 2x - 2 = 0; \quad n = 1, m = -2, c = -2.$
 $l_5: y - 2 = 0; \quad n = 1, m = 0, c = -2.$
 $l_6: x + 3 = 0; \quad n = 0, m = 1, c = 3.$
- $l_1: k < 0, b > 0. \quad l_2: k < 0, b < 0.$
 $l_3: k > 0, b > 0. \quad l_4: k > 0, b < 0.$
- $a \neq -0,75; \text{ б) } a = -0,75; \text{ в) таких } a \text{ нет.}$
 - $a \neq -2,5; \text{ б) } a = -2,5; \text{ в) таких } a \text{ нет.}$
 - $a \neq 1; \text{ б) } a = 1; \text{ в) } a = 1.$
 - $a \neq -1, a \neq 2,5; \text{ б) } a = -1, a = 2,5; \text{ в) } a = 2,5.$

Ответы на самостоятельную работу 6

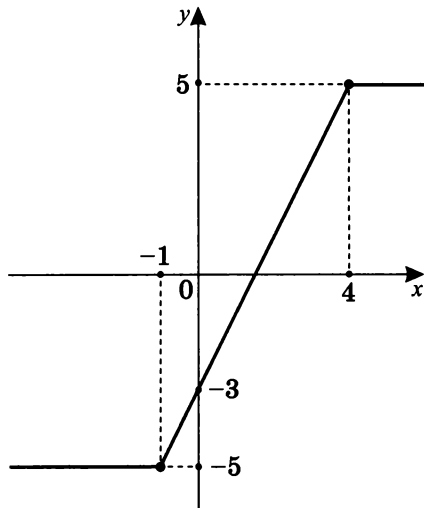
Вариант I

1. График функции $y = \frac{x^4 - 8x^2 - 9}{(x^2 + 1)|x + 3|} - \frac{|x - 1|}{x - 1}$



1. При $a \in (-\infty; -5]$ — корней нет;
2. при $a \in (-5; -3]$ — один корень;
3. при $a \in (-3; -1)$ — два корня;
4. при $a \in [-1; 7)$ — один корень;
5. при $a \in (7; +\infty)$ — два корня.

2. График $y = |x + 1| - |x - 4|$



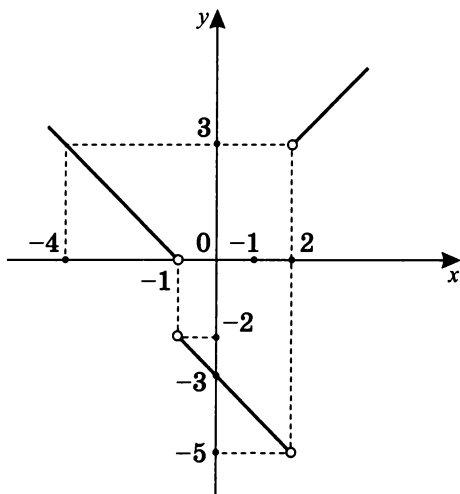
- а) 1. При $a \in (1; +\infty)$ — один корень;
 2. при $a = 1$ — два корня;
 3. при $a \in (-4; 1)$ — три корня;
 4. при $a = -4$ — два корня;
 5. при $a \in (-\infty; -4)$ — один корень.
- б) 1. При $a > 2$ — один корень;
 2. при $a = 2$ — бесконечное число корней на $[-1; 4]$;
 3. при $a \in (0; 2)$ — три корня;
 4. при $a \in (-\infty; 0)$ — один корень.
- в) 1. При $a > -1$ — корней нет;
 2. при $a = -1$ — один корень;
 3. при $a \in (-5; -1)$ — два корня;
 4. при $a = -5$ — три корня;
 5. при $a \in (-6; -5)$ — четыре корня;
 6. при $a = -6$ — три корня;
 7. при $a \in (-\infty; -6)$ — два корня.

3. $a = -2$.

Вариант II

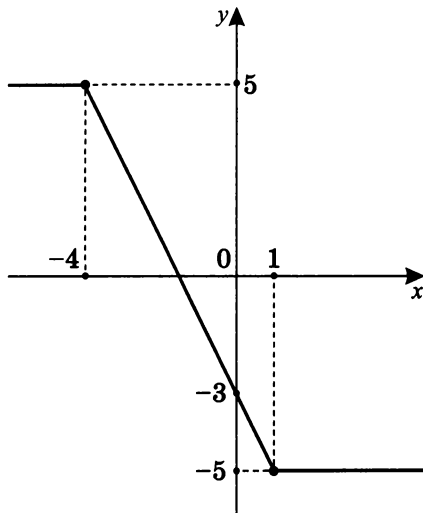
1. График $y = \frac{x^4 - 3x^2 - 4}{|x-2|(x^2+1)} - \frac{|x+1|}{x+1}$,

т. е. $y = \frac{(x-2)(x+2)}{|x-2|} - \frac{|x+1|}{x+1}$



1. При $a \in (-\infty; -5]$ — корней нет;
2. при $a \in (-5; -2)$ — один корень;
3. при $a \in [-2; 0]$ — корней нет;
4. при $a \in [0; 3]$ — один корень;
5. при $a \in [3; +\infty)$ — два корня.

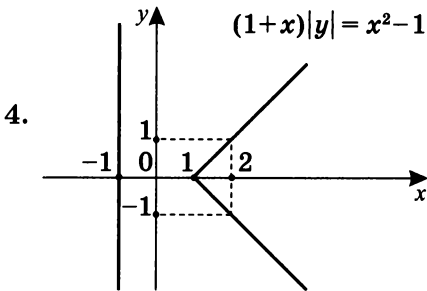
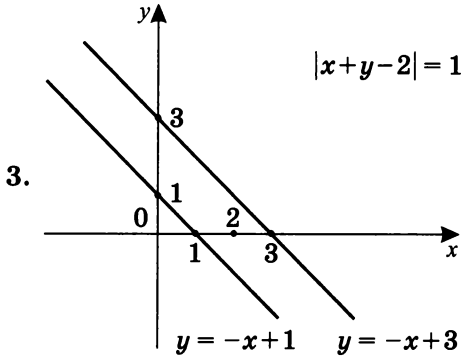
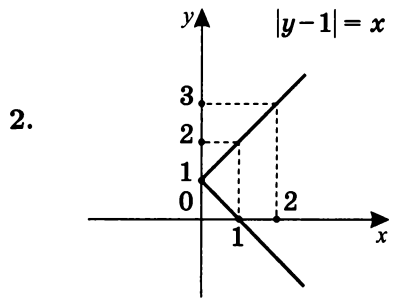
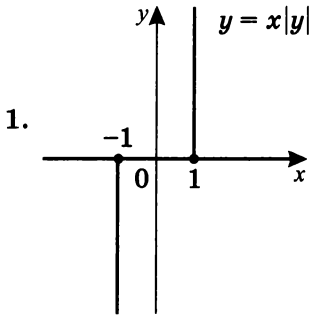
2. Уравнение $y = |x - 1| - |x + 4|$

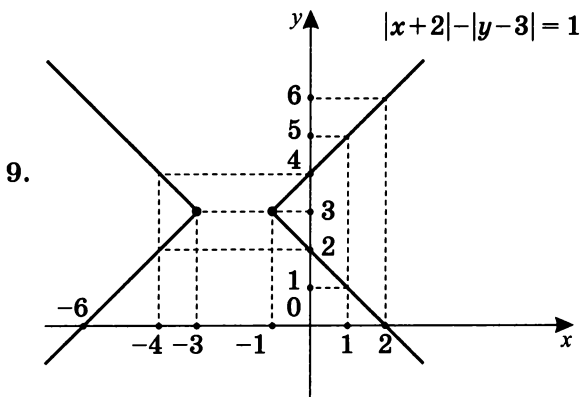
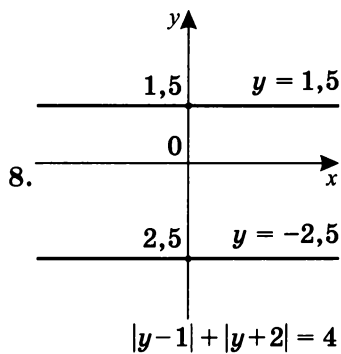
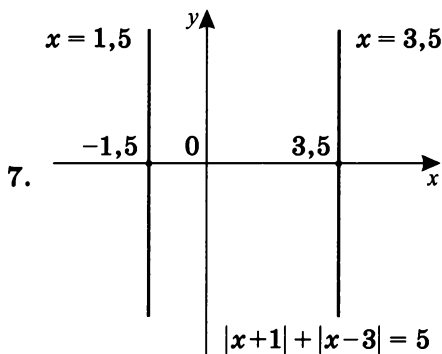
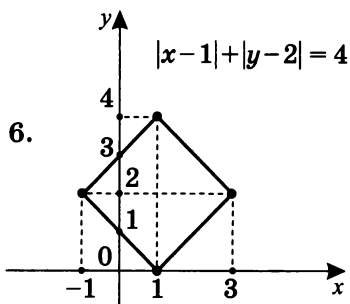
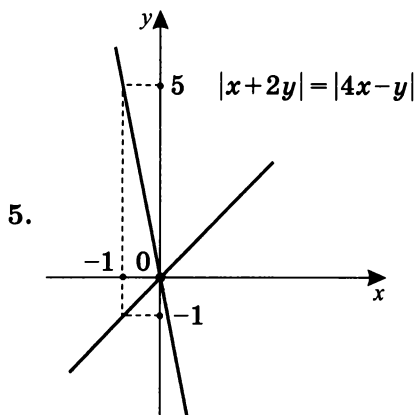


- а) 1. При $a \in (-\infty; -4)$ — один корень;
 2. при $a = -4$ — два корня;
 3. при $a \in (-4; 1)$ — три корня;
 4. при $a = 1$ — два корня;
 5. при $a \in (1; +\infty)$ — один корень.
- б) 1. При $a \in (-\infty; -2)$ — один корень;
 2. при $a = -2$ — бесконечное число корней на $[-4; 1]$;
 3. при $a \in (-2; 0)$ — три корня;
 4. при $a \in [0; +\infty)$ — один корень.
- в) 1. При $a \in (-1; +\infty)$ — корней нет;
 2. при $a = -1$ — один корень;
 3. при $a \in (-5; -1)$ — два корня;
 4. при $a = -5$ — три корня;
 5. при $a \in (-6; -5)$ — четыре корня;
 6. при $a = -6$ — три корня;
 7. при $a \in (-\infty; -6)$ — два корня.

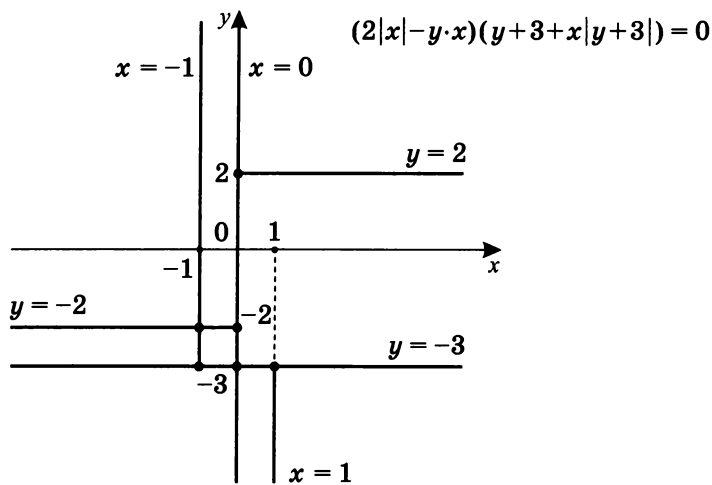
3. $a = 1$.

Ответы на самостоятельную работу 7





10.



Ответы на самостоятельную работу 8

Вариант I

1. Уравнение $ax = |x - 2| + 1$ в зависимости от значения параметра a имеет:
 - а) при $a \in (-\infty; -1)$ — один корень;
 - б) при $a \in \left[-1; \frac{1}{2}\right)$ — корней нет;
 - в) при $a = \frac{1}{2}$ — один корень;
 - г) при $a \in \left(\frac{1}{2}; 1\right)$ — два корня;
 - д) при $a \in [1; +\infty)$ — один корень.

2. График функции $y = (a - 2)(a + 3)x - a - 3$ в зависимости от значения параметра a :
 - а) при $\begin{cases} a = -3 \\ a = 2 \end{cases}$ параллелен оси абсцисс;
 - б) при $a = -3$ совпадает с осью абсцисс;
 - в) при $\begin{cases} a = -2 \\ a = 1 \end{cases}$ параллелен прямой $y = -4x + 1$;
 - г) при $\begin{cases} a = -4 \\ a = 3 \end{cases}$ параллелен прямой $y = 6x - 2$;
 - д) при $\begin{cases} a = 0 \\ a = -1 \end{cases}$ перпендикулярен прямой $y = \frac{1}{6}x + 3$.

3. График уравнения $y + ax = 7 + 3x$ в зависимости от целых значений параметра a :
 - а) при $a = 3$ имеет вид $y = 7$ — параллелен оси абсцисс;
 - б) точки пересечения с координатными осями имеют целочисленные координаты в следующих случаях:
 при $a = 2$ график имеет вид $y = x + 7$:
 $A(0; 7), B_1(-7; 0)$;
 при $a = 4$ график имеет вид $y = -x + 7$:
 $A(0; 7), B_2(7; 0)$;

при $a = 10$ график имеет вид $y = -7x - 7$:

$A(0; 7)$, $B_3(1; 0)$;

при $a = -4$ график имеет вид $y = 7x + 7$:

$A(0; 7)$, $B_4(-1; 0)$;

в) прямые $y = x + 7$ и $y = -x + 7$ соответственно
 $y = -7x + 7$ и $y = 7x + 7$ симметричны относительно оси ординат;

г) исходное уравнение $y + ax = 7 + 3x$ по сути описывает пучок прямых с общей точкой $A(0; 7)$.

Комментарий. При $y = 0$ исходное уравнение имеет вид $(a - 3)x = 7$. Так как 7 — простое число, то его делители: ± 1 ; ± 7 , значит $x \in \{-7; -1; 1; 7\}$. Аналогично параметрическое выражение $a - 3$ может принимать только значения, равные ± 1 ; ± 7 .

Вариант II

1. Уравнение $ax = |x + 2| + a + 1$ в зависимости от значения параметра a имеет:

а) при $a \in (-\infty; 0]$ — один корень;

б) при $a \in \left(0; \frac{1}{2}\right)$ — два корня;

в) при $a = \frac{1}{2}$ — один корень;

г) при $a \in \left(\frac{1}{2}; 2\right)$ — корней нет;

д) при $a \in (2; +\infty)$ — один корень.

2. График функции $y = (a + 2)(a - 3)x + a + 2$ в зависимости от параметра a :

а) при $\begin{cases} a = 3 \\ a = -2 \end{cases}$ параллелен оси абсцисс;

б) при $a = -2$ совпадает с осью абсцисс;

в) при $\begin{cases} a = 4 \\ a = -3 \end{cases}$ параллелен прямой $y = 6x + 3$;

- г) при $\begin{cases} a = 2 \\ a = -1 \end{cases}$ параллелен прямой $y = -4x - 2$;
- д) при $\begin{cases} a = 1 \\ a = 0 \end{cases}$ перпендикулярен прямой $y = \frac{1}{6}x - 3$.

3. График уравнения $y+ax = 2x-5$ в зависимости от целых значений параметра a :

- а) при $a = 2$ график имеет вид $y = -5$ — параллелен оси абсцисс;
- б) точки пересечения с координатными осями имеют целочисленные координаты в следующих случаях:
 при $a = 7$ график имеет вид $y = -5x - 5$:
 $A(0; -5)$, $B_1(-1; 0)$;
 при $a = 3$ график имеет вид $y = -x - 5$:
 $A(0; -5)$, $B_2(-5; 0)$;
 при $a = -3$ график имеет вид $y = 5x - 5$:
 $A(0; -5)$, $B_3(1; 0)$;
 при $a = 1$ график имеет вид $y = x - 5$:
 $A(0; -5)$, $B_4(5; 0)$.
- в) прямые $y = -5x - 5$ и $y = 5x - 7$ соответственно
 $y = -x - 5$ и $y = x - 5$ соответственно
 симметричны относительно оси ординат;
- г) исходное уравнение $y+ax = 2x-5$ по сути описывает пучок прямых с общей точкой $A(0; -5)$.

Содержание

Программа элективного курса	4
1. Линейная функция	5
График линейной функции	5
Уравнение $y = kx$	10
Уравнение $kx = a$	11
Самостоятельная работа 1	13
Упражнения	14
Решение упражнений	18
Вариант I	18
Вариант II	23
Вариант III	28
Вариант IV	33
Самостоятельная работа 2 (Построение графиков по уравнению)	38
Самостоятельная работа 3 (Нахождение уравнения прямой по заданному графику)	39
Уравнения прямых, площади ограниченных ими фигур.	
Виды симметрий и их влияние на вид уравнений прямых . . .	43
Практикум 1	43
Практикум 2	54
Тренировочная работа 1	60
Решение тренировочной работы 1	62
Самостоятельная работа 4	82
Кусочно-линейные функции	83
Примеры кусочно-линейных функций	83
Анализ и чтение графиков	94
Примеры анализа и чтения графиков	94
Тренировочная работа 2	100
Решение тренировочной работы 2	101
Тренировочная работа 3	109
Решение тренировочной работы 3	111
Вариант I	111
Вариант II	120
2. Графики и параметры	128
Практикум 3	128
Решение практикума 3	129
Самостоятельная работа 5	151

Самостоятельная работа 6	153
Самостоятельная работа 7	154
Самостоятельная работа 8	155
3. Ответы.	157
Ответы на самостоятельную работу 1	157
Ответы на самостоятельную работу 2	157
Ответы на самостоятельную работу 3	160
Ответы на самостоятельную работу 4	160
Ответы на самостоятельную работу 5	161
Ответы на самостоятельную работу 6	162
Ответы на самостоятельную работу 7	166
Ответы на самостоятельную работу 8	169

Учебное издание

Шахмейстер Александр Хаймович

**ПОСТРОЕНИЕ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ
ГРАФИКОВ. ПАРАМЕТРЫ**

ЧАСТЬ 1. ЛИНЕЙНЫЕ ФУНКЦИИ И УРАВНЕНИЯ

Научный редактор серии *А.В. Семенов*

Компьютерная верстка *С.С. Афонин*

Художник *Е.В. Дольник*

Корректор *Е.Г. Никитина*

По вопросам приобретения просьба обращаться:

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПЕТРОГЛИФ»

Тел.: (812) 943-8076; E-mail: spb@petroglyph.ru

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ВИКТОРИЯ ПЛЮС»

В Санкт-Петербурге: (812) 292-3660, 292-3661

В Москве (филиал): (499) 488-3005

E-mail: victory@mailbox.alkor.ru; www.victory.sp.ru

ИЗДАТЕЛЬСТВО МЦНМО

119002, Москва, Б. Власьевский пер., 11.

Тел.: (495) 241-7285; факс: (499) 795-1015.

E-mail: biblio@mccme.ru; www.mccme.ru.

Подписано к печати 11.10.2013 г. Формат 60×90/16. Бумага офсетная.
Печать офсетная. Объем 11 п.л. Тираж 2000 экз. Заказ №2605

Налоговая льгота — ОКП 005-93-95-3005

Отпечатано с оригинал-макета в ОАО «Щербинская типография».

117623, г. Москва, ЮЗАО, Типографская ул., д. 10.

Тел. (495) 726-75-98, 659-23-27, 659-25-63. E-mail: info@tipografskaya10.ru

Перед вами серия книг практически по всем разделам школьного курса математики.

По существу это энциклопедия различных методов решения задач, которые чаще всего встречаются непосредственно в школьном курсе.

Это прекрасные самоучители, которые позволят ученикам и абитуриентам без репетитора подготовиться к экзаменам.

Естественная логика построения материала «от простого к сложному» позволит учителю использовать эти книги для дифференцированной работы с учениками различного уровня подготовки.

Желательно, чтобы работа с материалами этой серии книг начиналась уже с 7, 8 класса и была постоянной и планомерной, тогда она даст наибольший эффект.

Б. Г. Зив.

Серия «МАТЕМАТИКА · ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ»

1. Дроби.
2. Корни.
3. Уравнения.
4. Дробно-рациональные неравенства.
5. Системы уравнений.
6. Иррациональные уравнения и неравенства.
7. Множества. Функции. Последовательности. Прогрессии.
8. Логарифмы.
9. Тригонометрия.
10. Построение графиков функций элементарными методами.
11. Построение и преобразования графиков. Параметры. (в 3-х книгах)
12. Уравнения и неравенства с параметрами.
13. Задачи с параметрами на экзаменах.
14. Введение в математический анализ.
15. Комплексные числа.
16. Комбинаторика. Статистика. Вероятность.
17. Геометрические задачи на экзаменах. Часть 1. Планиметрия.
18. Геометрические задачи на экзаменах. Часть 2. Стереометрия. Часть 3. Векторы.

ISBN 978-5-4439-0105-3



9 785443 901053