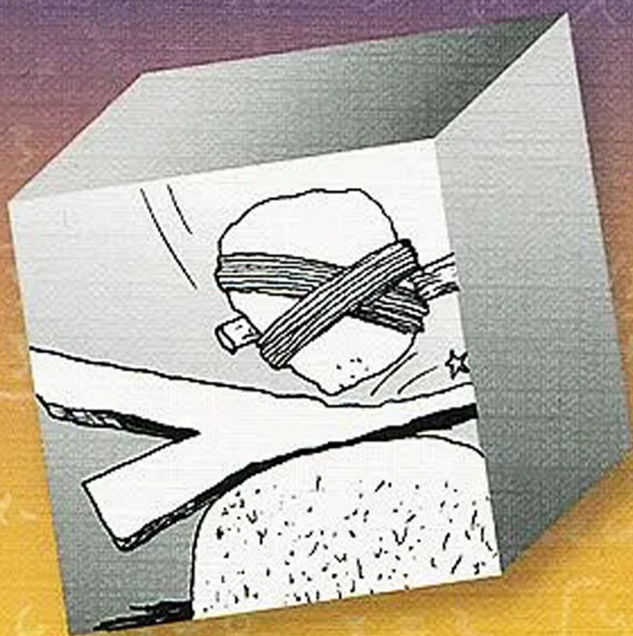


МАТЕМАТИКА • ЭЛЕКТРИВНЫЕ КУРСЫ

А.Х. Шахмейстер

# ПОСТРОЕНИЕ ГРАФИКОВ ФУНКЦИЙ ЭЛЕМЕНТАРНЫМИ МЕТОДАМИ



Практикум  
Тренинг  
Контроль

**А. Х. Шахмейстер**

# Построение графиков функций элементарными методами

ПОСОБИЕ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ,  
АБИТУРИЕНТОВ И УЧИТЕЛЕЙ



С.-Петербург  
Москва  
2011

УДК 373.167.1:512  
ББК 22.141я71.6

**Редактор:**

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

**Рецензенты:**

Доктор физ.-мат. наук, профессор МГУ Г. Ю. Ризниченко,  
заслуженный учитель РФ Т. И. Куршиш,  
заслуженный учитель РФ Е. Б. Лившиц.

**Шахмейстер А. Х.**

Ш32 Построение графиков функций элементарными методами. — 3-е изд.,  
исправленное и дополненное — СПб.: «Петроглиф» : «Виктория плюс» :  
М.: Издательство МЦНМО, 2011. — 184 с.: илл. — ISBN 978-5-98712-021-7,  
978-5-91281-049-7, ISBN 978-5-94057-790-4

Данное пособие предназначено для углубленного изучения школьного  
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, сту-  
дентов педагогических вузов, учителей.

© Шахмейстер А. Х., 2011  
© Куликов Ю. Н., обложка, 2011  
© ООО «Петроглиф», 2011

ISBN 978-5-94057-790-4 (Издательство МЦНМО)  
ISBN 978-5-98712-021-7 (ООО «Петроглиф»)  
ISBN 978-5-91281-049-7 (ООО «Виктория плюс»)

*Учебное издание*

**Шахмейстер Александр Хаймович**  
**ПОСТРОЕНИЕ ГРАФИКОВ ФУНКЦИЙ ЭЛЕМЕНТАРНЫМИ МЕТОДАМИ**

Научный редактор серии *А. В. Семенов*  
Художник *Ю. Н. Куликов*  
Компьютерная Верстка *С. С. Афонин*  
Корректоры *Е. Г. Никитина, И. Б. Смирнов, А. Б. Смирнов*

Подписано к печати 24.04.2011 г. Формат 60х90<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Бумага офсетная.  
Печать офсетная. Объем 11,5 печ. л. Тираж 2500 экз. Заказ № 177.

Отпечатано с диапозитивов в ГППО «Псковская областная типография». 180004, г. Псков, ул. Ротная, 34.

*Посвящается памяти  
Заслуженных учителей России:*

*Бориса Германовича Зива  
Иосифа Яковлевича Веребейчика  
Арона Рувимовича Майзелиса  
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.

Эти пособия идеально подходят в качестве материала для повторения параллельно изучению других тем в школе.

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 9-11 классов  
(30 уроков).**

<b>№№ уроков</b>	<b>Название темы</b> В скобках указаны номера заданий
1 – 5	<b>Асимптоты (стр. 5 – 15)</b> Практикум (И.Ф.П.Г.) (1, 2, 4, 6, 7, 9).
6 – 10	<b>Наклонная асимптота (стр. 42 – 44)</b> Тренировочная работа (1, 2, 4, 6, 7, 10, 12)
11 – 17	<b>Графики сложных функций (стр. 40, 58, 62 – 74)</b> Тренировочная работа (11, 13, 14, 15). Проверочные задания (27, 29).
18 – 25	<b>Проверочные задания (стр. 71 – 129)</b> Проверочные задания (1, 2, 4, 6, 7, 9, 10, 13, 15, 18, 21, 25, 28, 30).
26 – 30	<b>Зачетные карточки (стр. 130 – 183)</b> Карточка 1 (2, 3). Карточка 2 (1, 2). Карточка 3 (1, 3). Карточка 4 (2, 3). Карточка 5 (1, 2, 3). Карточка 7 (2, 3). Карточка 8 (1, 3). Карточка 9 (2). Карточка 10 (2, 3).

Программа подготовлена, составлена и апробирована на практике заслуженным учителем РФ Е. Б. Лившицем.

# 1

## АСИМПТОТЫ

### Вводные замечания

Пусть  $x$  стремится к бесконечности.

$$x = 1, 2, 3, \dots, 10^{100}, \dots \quad x \rightarrow +\infty,$$

тогда дробь  $\frac{1}{x}$  стремится к нулю:

$$\frac{1}{1}; \frac{1}{2}; \frac{1}{3}; \dots; \frac{1}{10^{100}}; \dots \quad \frac{1}{x} \rightarrow 0.$$

Итак, если  $(x \rightarrow +\infty)$ , то  $(\frac{1}{x} \rightarrow 0)$ .

Очевидно, что

$$\text{если } x \rightarrow +\infty, \text{ то дробь } \frac{1}{x-10} \rightarrow 0;$$

$$\text{если } x \rightarrow +\infty, \text{ то дробь } \frac{1}{x^2-10^{10}} \rightarrow 0 \text{ и т.д.}$$

Интересно, а что будет, если дробь имеет вид  $\frac{x+2}{x^2+2}$ ?

Так как степень числителя меньше степени знаменателя,

$$(x \rightarrow +\infty) \Rightarrow \left( \frac{x+2}{x^2+2} \rightarrow 0 \right).$$

Обобщая, можно сделать вывод,

$$\text{что любая дробь вида } \frac{a_0x^m + a_1x^{m-1} + a_2x^{m-2} + \dots + a_m}{b_0x^n + b_1x^{n-1} + b_2x^{n-2} + \dots + b_n}$$

при  $x \rightarrow +\infty$  стремится к нулю, если  $m < n$ .

**Пример.** Если  $x \rightarrow \infty$ , то  $\frac{2x^5 - 3x^2 + 1}{7x^6 + 5x^4 - x^2 + 19} \rightarrow 0$ .

Покажем это.

Представим дробь

$$\begin{aligned} \frac{2x^5 - 3x^2 + 1}{7x^6 + 5x^4 - x^2 + 19} &= \frac{x^6 \left( \frac{2}{x} - \frac{3}{x^4} + \frac{1}{x^6} \right)}{x^6 \left( 7 + \frac{5}{x^2} - \frac{1}{x^4} + \frac{19}{x^6} \right)} = \\ &= \frac{\frac{2}{x} - \frac{3}{x^4} + \frac{1}{x^6}}{7 + \frac{5}{x^2} - \frac{1}{x^4} + \frac{19}{x^6}} \rightarrow \frac{0-0+0}{7+0-0+0}, \text{ если } x \rightarrow \infty \end{aligned}$$

так как при  $x \rightarrow \infty$   $\frac{1}{x} \rightarrow 0$ ,  $\frac{1}{x^2} \rightarrow 0$ ,  $\frac{1}{x^4} \rightarrow 0$ ,  $\frac{1}{x^6} \rightarrow 0$ ,  
тогда и вся дробь стремится 0.

Рассмотрим вновь дробь  $\frac{1}{x}$ .

Если  $x$  стремится к нулю, т.е.  $x = 1; 0,1; 0,01; \dots; 10^{-n}; \dots$ ,  
то  $\frac{1}{x} = 1; 10; 100; \dots; 10^n$ ,  $\frac{1}{x} \rightarrow +\infty$ .

Итак, если  $(x \rightarrow 0) \Rightarrow \left( \frac{1}{x} \rightarrow +\infty \right)$ ,

причем важно, что **слева**, т.е.  $-1; -10^{-1}; \dots; (-10^{-n})$ .

Из  $(x \rightarrow 0 - 0) \Rightarrow \left( \frac{1}{x} \rightarrow -\infty \right)$ ;

из  $(x \rightarrow 0 + 0) \Rightarrow \left( \frac{1}{x} \rightarrow +\infty \right)$ , где

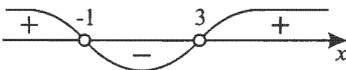
$x \rightarrow \underline{0 - 0}$  — обозначение стремления к нулю **слева**,  
 $x \rightarrow \underline{0 + 0}$  — обозначение стремления к нулю **справа**.

Аналогично для дроби  $\frac{1}{x-2}$ .

Из  $(x \rightarrow 2 + 0) \Rightarrow \left( \frac{1}{x-2} \rightarrow +\infty \right)$ ;

из  $(x \rightarrow 2 - 0) \Rightarrow \left( \frac{1}{x-2} \rightarrow -\infty \right)$ .

Сложнее, если дробь  $\frac{1}{x^2 - 2x - 3}$ , тогда вначале выясним интервалы знакопостоянства дроби, т.е. где она положительна, а где отрицательна.



$$\begin{aligned} \text{Значит, } (x \rightarrow 3 + 0) &\Rightarrow \left( \frac{1}{x^2 - 2x - 3} \rightarrow +\infty \right); \\ (x \rightarrow 3 - 0) &\Rightarrow \left( \frac{1}{x^2 - 2x - 3} \rightarrow -\infty \right); \\ (x \rightarrow -1 + 0) &\Rightarrow \left( \frac{1}{x^2 - 2x - 3} \rightarrow -\infty \right); \\ (x \rightarrow -1 - 0) &\Rightarrow \left( \frac{1}{x^2 - 2x - 3} \rightarrow +\infty \right). \end{aligned}$$

**Примечание.** Необходимо отметить, что  $x$  принимает не только рациональные, но и любые вещественные значения. В данном случае не имеет значения, принимает ли  $x$  только натуральные, целые, рациональные или вещественные значения. Разумеется, с позиции строгой научной теории необходимо было бы дать четкие определения предела функции в точке и предела функции на бесконечности. Но это была бы другая книга. Здесь же опора идет на интуитивное представление.

Далее на протяжении всей книги будем обозначать:

$D(y)$  — область определения функции  $y$ ,

$E(y)$  — область (множество) значений функции  $y$ .

### Вертикальная асимптота

**Определение:** прямая вида  $x = a$  называется вертикальной асимптотой для  $y = f(x)$ , если из  $(x \rightarrow a \pm 0) \Rightarrow (f(x) \rightarrow \pm\infty)$ .

1. Пусть  $y = \frac{2}{x-3}$ .

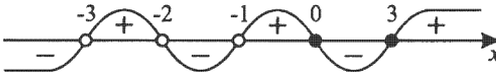
Тогда прямая  $x = 3$  есть вертикальная асимптота (обозначается пунктирной прямой), так как при  $(x \rightarrow 3 \pm 0) \Rightarrow (y \rightarrow \pm\infty)$ .

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

Здесь уже три вертикальных асимптоты,

так как  $(x+1)(x+2)(x+3) = 0$  при  $\begin{cases} x = -1 \\ x = -2 \\ x = -3. \end{cases}$

Выясним интервалы знакопостоянства  $y$ .



Итак,  $(x \rightarrow -1 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;  
 $(x \rightarrow -1 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ ;  
 $(x \rightarrow -2 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ ;  
 $(x \rightarrow -2 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;  
 $(x \rightarrow -3 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;  
 $(x \rightarrow -3 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ .

3. Пусть  $y = \frac{x-2}{(x^2-4)x}$ .

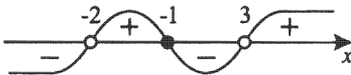
Здесь необходимо вначале упростить вид функции, т.е. сократить на  $(x-2)$ , не забыв, что в новом виде  $y = f(x)$ ;  $x = 2 \notin D(f)$ , т.е.  $x = 2$  не есть вертикальная асимптота, хотя ясно, что наличие вертикальной асимптоты связано с равенством знаменателя нулю.

Далее отметим, что  $x = -2$ ;  $x = 0$  есть вертикальные асимптоты. Читатель может самостоятельно проверить это по определению асимптоты.

4. Пусть  $y = \frac{x^2 - 2x - 3}{(x^2 - 6x + 9)(x + 2)}$ . Разложив на множители и сократив, имеем  $y = \frac{(x-3)(x+1)}{(x-3)^2(x+2)}$ .

$y = \frac{x+1}{(x-3)(x+2)}$ , но здесь  $x = 3$  — вертикальная асимптота, так как и после сокращения на  $(x-3)$  в знаменателе находится  $x-3$ .

Выясним интервалы знакопостоянства



Тогда  $(x \rightarrow 3 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;  
 $(x \rightarrow 3 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ ;  
 $(x \rightarrow -2 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;  
 $(x \rightarrow -2 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ .

т.е. прямые  $x = 3$ ;  $x = -2$  являются вертикальными асимптотами.

5. Пусть  $y = \frac{x^2 + 3x}{x - 1}$ .

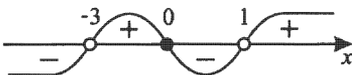
$D(y)$ :  $x \neq 1$ . Очевидно, что вертикальные асимптоты связаны с  $D(y)$ , т.е. с условием равенства знаменателя нулю.

Итак,  $x = 1$  — вертикальная асимптота.

Убедимся в этом, ведь степень числителя выше степени знаменателя.

Действительно, при  $x \rightarrow 1$  знаменатель стремится к нулю, а числитель — к числу 4, но при делении числа 4 на число, очень близкое к нулю, получаем число, модуль которого очень большой (бесконечность).

Так как  $y = \frac{x(x+3)}{x-1}$ , то распределение знаков функции будет



Итак,  $(x \rightarrow 1 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ,  
 $(x \rightarrow 1 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ ,

т.е.  $x = 1$  — вертикальная асимптота.

### Горизонтальная асимптота

**Определение:** прямая вида  $y = b$  называется горизонтальной асимптотой, если при  $(x \rightarrow \pm\infty) \Rightarrow (f(x) \rightarrow b)$ .

1.  $y = \frac{1}{x-2}$ .

$(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (\frac{1}{x-2} \rightarrow 0)$ , т.е.  $y = 0$  есть горизонтальная асимптота (обозначается пунктирной прямой).

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

Из  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (\frac{2}{x+3} \rightarrow 0)$ ,

т.е. из  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 4)$ .

Итак,  $y = 4$  — горизонтальная асимптота (обозначается пунктирной прямой).

3.  $y = \frac{3-x}{x+1}$ . Выделяем целую часть

$$\frac{3-x}{x+1} = \frac{-x-1+4}{x+1} = -1 + \frac{4}{x+1}$$

$$\frac{3-x}{x+1} = -1 + \frac{4}{x+1}; \quad - \frac{-x+3}{-x-1} \left| \frac{x+1}{-1} \right.$$

Итак, из  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (\frac{4}{x+1} \rightarrow 0) \Rightarrow (y \rightarrow -1)$ .

$y = -1$  является горизонтальной асимптотой.

4.  $y = \frac{x+2}{x^2+2}$ .

При  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (\frac{x+2}{x^2+2} \rightarrow 0)$ . Так как степень числителя равна 1, а степень знаменателя равна 2, т.е. степень числителя меньше степени знаменателя, то  $y = 0$  — горизонтальная асимптота.

5.  $y = \frac{x^2-3x}{(x+1)(x+2)(x+3)}$ . Аналогично: степень числителя 2, а степень знаменателя 3, значит,  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0)$ .

6.  $y = \frac{x^2-x-2}{2x^2+3x+2}$ . Здесь степень числителя равна степени знаменателя, что же делать?

Вынесем  $x^2$  и в числителе, и в знаменателе:

$$\frac{x^2\left(1-\frac{1}{x}-\frac{2}{x^2}\right)}{x^2\left(2+\frac{3}{x}+\frac{2}{x^2}\right)} = \frac{1-\frac{1}{x}-\frac{2}{x^2}}{2+\frac{3}{x}+\frac{2}{x^2}}.$$

Так как из  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow \left(\frac{1}{x} \rightarrow 0\right)$

и из  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow \left(\frac{1-\frac{1}{x}-\frac{2}{x^2}}{2+\frac{3}{x}+\frac{2}{x^2}} \rightarrow \frac{1-0-2\cdot 0}{2+3\cdot 0+2\cdot 0} = \frac{1}{2}\right)$ ,

то из  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow \left(y \rightarrow \frac{1}{2}\right)$ , т. е. равно отношению коэффициентов при высших степенях числителя и знаменателя.

$$7. y = \frac{3x^2+2x}{x^2+4};$$

$$\frac{x^2\left(3+\frac{2}{x}\right)}{x^2\left(1+\frac{4}{x^2}\right)} = \frac{3+\frac{2}{x}}{1+\frac{4}{x^2}}.$$

Итак,  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 3)$ ,

так как  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow \left(\frac{1}{x} \rightarrow 0\right)$

и  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow \left(\frac{1}{x^2} \rightarrow 0\right)$ ,

то из  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow \left(\frac{3x^2+2x}{x^2+4} \rightarrow \frac{3+0}{1+0} = 3\right)$ .

## Выводы

- I. Если степени числителя и знаменателя дробно-рациональной функции  $f(x) = \frac{a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n}{b_0x^m + b_1x^{m-1} + \dots + b_m}$  совпадают ( $n = m$ ), то горизонтальной асимптотой является прямая  $y = \frac{a_0}{b_0}$  (то есть  $y$  равно отношению коэффициентов при высших степенях числителя и знаменателя).
- II. Если степень числителя меньше степени знаменателя ( $n < m$ ), то горизонтальной асимптотой является ось абсцисс  $y = 0$ .

### Области существования графика на координатной плоскости

**Определение:** графиком функции называется множество всех точек плоскости, координаты которых удовлетворяют функциональному равенству:  $\Gamma_y = \{(x; y) | y = f(x)\}$ .

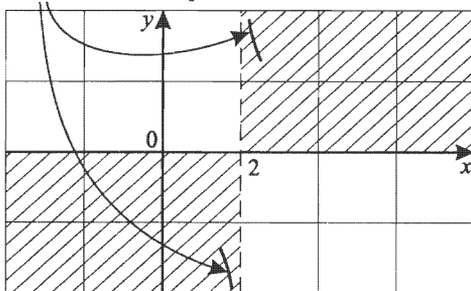
1.  $y = \frac{1}{x-2}$ .  $D(y): x \neq 2$ .

$y > 0$  при  $x > 2$ ,  $(x \rightarrow 2 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;

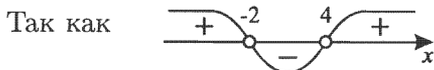
$y < 0$  при  $x < 2$ ,  $(x \rightarrow 2 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ ;

то  $x = 2$  — вертикальная асимптота (рисуеться пунктирной прямой). Область существования  $y = f(x)$  заштрихована.

Обозначение приближения к асимптоте



2.  $y = \frac{3}{x^2 - 2x - 8}$ .  $D(y): x \neq -2; x \neq 4$ .



$y > 0$  при  $x > 4$  и  $x < -2$ ;

$y < 0$  при  $-2 < x < 4$ ;

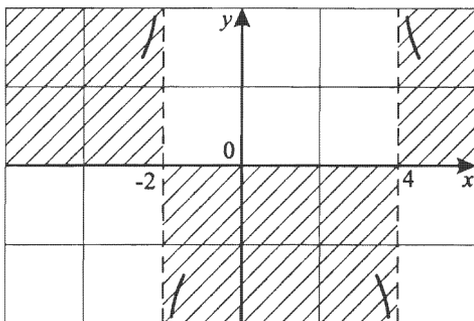
$(x \rightarrow -2 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;

$(x \rightarrow -2 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ ;

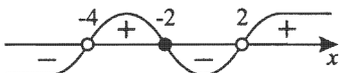
$(x \rightarrow 4 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ ;

$(x \rightarrow 4 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;

$x = 4$ ;  $x = -2$  — вертикальные асимптоты.



3.  $y = \frac{x+2}{x^2+2x-8}$ .  $D(y): x \neq -4; x \neq 2$ .



$$(x \rightarrow -4 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

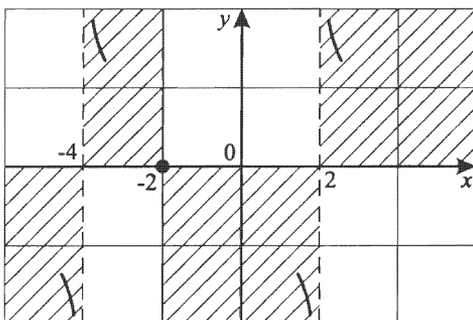
$$(x \rightarrow -4 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow 2 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow 2 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty).$$

Здесь корень  $x = -2$  рисуется сплошной линией,

$x = -4; x = 2$  — вертикальные асимптоты.



4.  $y = \frac{(x-1)^2}{x(x^2-9)}$ .  $D(y): x \neq -3; x \neq 0; x \neq 3$ .



$$(x \rightarrow -3 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow -3 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow 0 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

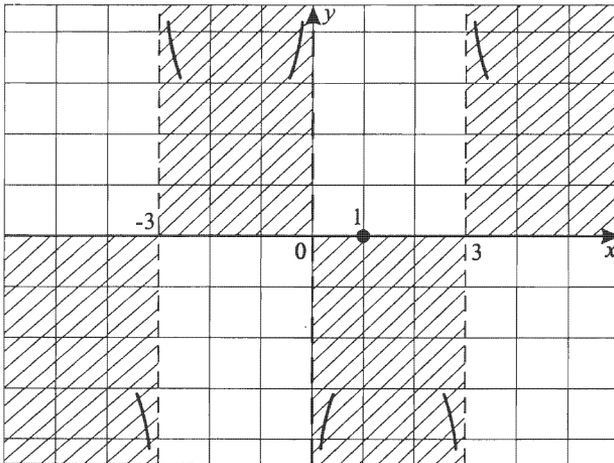
$$(x \rightarrow 0 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow 3 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

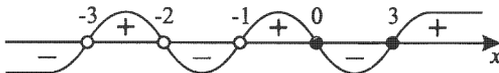
$$(x \rightarrow 3 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$x = 1$  — корень (нуль) функции;

$x = 0$ ;  $x = 3$ ;  $x = -3$  — вертикальные асимптоты.



5.  $y = \frac{x^2 - 3x}{(x+1)(x+2)(x+3)}$ .  $D(y): x \neq -3; x \neq -2; x \neq -1$ .



$$(x \rightarrow -3 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow -3 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow -2 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow -2 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow -1 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow -1 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty).$$



В данном пункте очень важно понимать, что мы здесь имеем дело с бесконечными областями в виде прямых углов или прямоугольников, задаваемых двумя переменными  $x$  и  $y$  в виде неравенств.

Скажем, в примере 2 самая левая область задается неравенствами  $\begin{cases} x < -2 \\ y \geq 0 \end{cases}$ , средняя область —  $\begin{cases} -2 < x < 4 \\ y < 0 \end{cases}$  и так далее.

Вопрос: для чего выделять эти области?

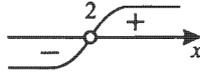
Ответ: только в этих областях присутствует графический эскиз функции.

**Примечание** Вполне может быть, что какие-то асимптоты графика функции совпадают с осями координат. В этом случае, по умолчанию, на сплошные линии осей накладываются пунктиры, обозначающие асимптоты.

**Практикум. Исследование функций и построение графиков (И.Ф.П.Г.)**

1.  $y = \frac{1}{x-2}$ .

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



$x = 2$  — вертикальная асимптота,

так как из  $(x \rightarrow 2 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow \infty)$ ;

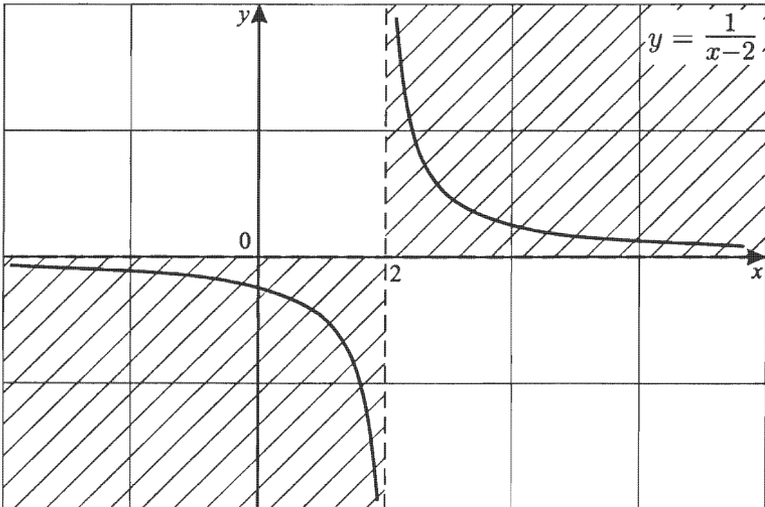
из  $(x \rightarrow 2 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ .

Области существования эскиза графика:

$y > 0; x > 2$ ;  $y < 0; x < 2$ .

$y = 0$  — горизонтальная асимптота,

так как  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0)$ .

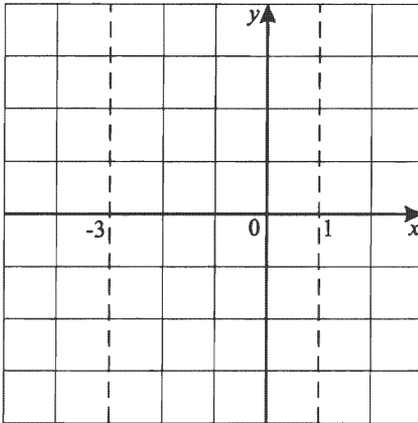


Эскиз графика  $y = f(x)$ . Узнаем гиперболу, сдвинутую вправо на 2.

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

1)  $D(y): x \neq -3; x \neq 1$ .

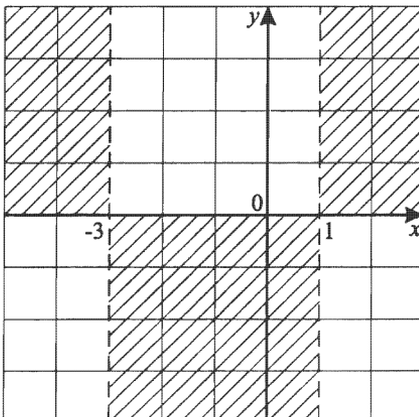
Похоже,  $x = -3, x = 1$  — вертикальные асимптоты.



2) Выясним интервалы знакостоянства.

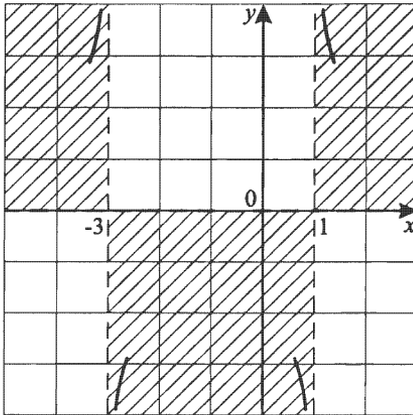
$y = \frac{1}{(x+3)(x-1)}$ .

Теперь, учитывая интервалы знакостоянства, заштриховываем легкими штрихами области возможного существования графика функции.

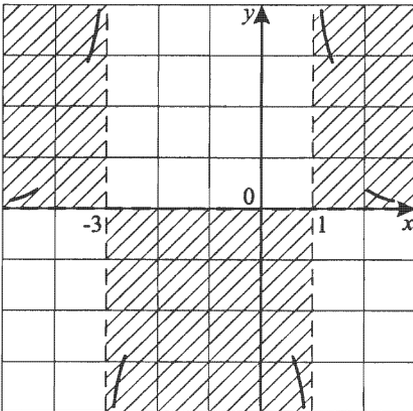


- 3)  $(x \rightarrow 1 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;  
 $(x \rightarrow 1 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ ;  
 $(x \rightarrow -3 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ ;  
 $(x \rightarrow -3 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ .

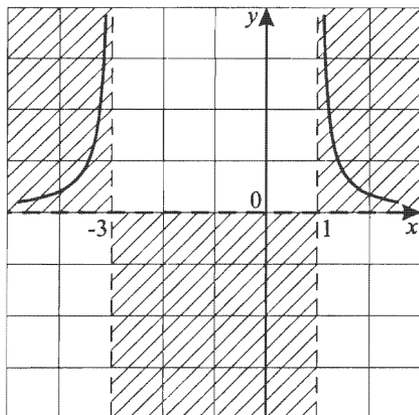
Зная, что  $x = -3$  и  $x = 1$  — вертикальные асимптоты, изобразим приближения к ним графика.



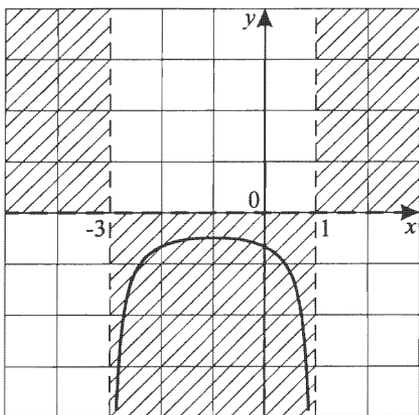
- 4) Так как  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0)$ , то  $y = 0$  — горизонтальная асимптота, которая обозначается на графике.



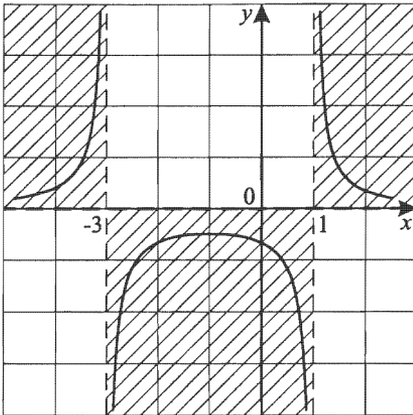
- 5) Плавной кривой соединим асимптотические приближения на интервале  $x > 1$  и  $x < -3$ .



- 6) На интервале  $-3 < x < 1$  сложнее, так как надо от асимптотического приближения к  $(-\infty)$  вблизи  $x = -3$  перейти к  $(-\infty)$  вблизи  $x = 1$ , но это возможно сделать только в виде плавной горки.



Итак,  $y = \frac{1}{x^2 + 2x - 3}$ . Эскиз готов.



7) Контрольные точки. Они необходимы, чтобы более точно построить эскиз графика  $y = f(x)$ .

а) Пусть  $x = 2$ .  $y(2) = \frac{1}{2^2+2 \cdot 2-3} = \frac{1}{5}$ , т.е.  $A\left(2; \frac{1}{5}\right)$  принадлежит графику. Зафиксировали кривую на  $x > 1$ , т.е. на  $(1; +\infty)$ .

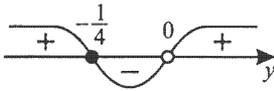
б)  $x = 0$ .  $y(0) = -\frac{1}{3}$ ;  $B\left(0; -\frac{1}{3}\right)$  — точка пересечения графика с осью ординат. Тем самым зафиксировали кривую на  $(-3; 1)$ . Достижение кривой наибольших значений на  $(-3; 1)$  — тема отдельного исследования.

в)  $x = -4$ .  $y(-4) = \frac{1}{16-8-3} = \frac{1}{5}$ .  $C\left(-4; \frac{1}{5}\right)$  принадлежит графику, т.е. зафиксировали кривую на  $(-\infty; -3)$ . Получаем более точный эскиз графика.

8) В данном случае можно элементарными методами выяснить множество всех значений функции, т.е.  $E(y)$ , где  $y = \frac{1}{x^2+2x-3}$ .

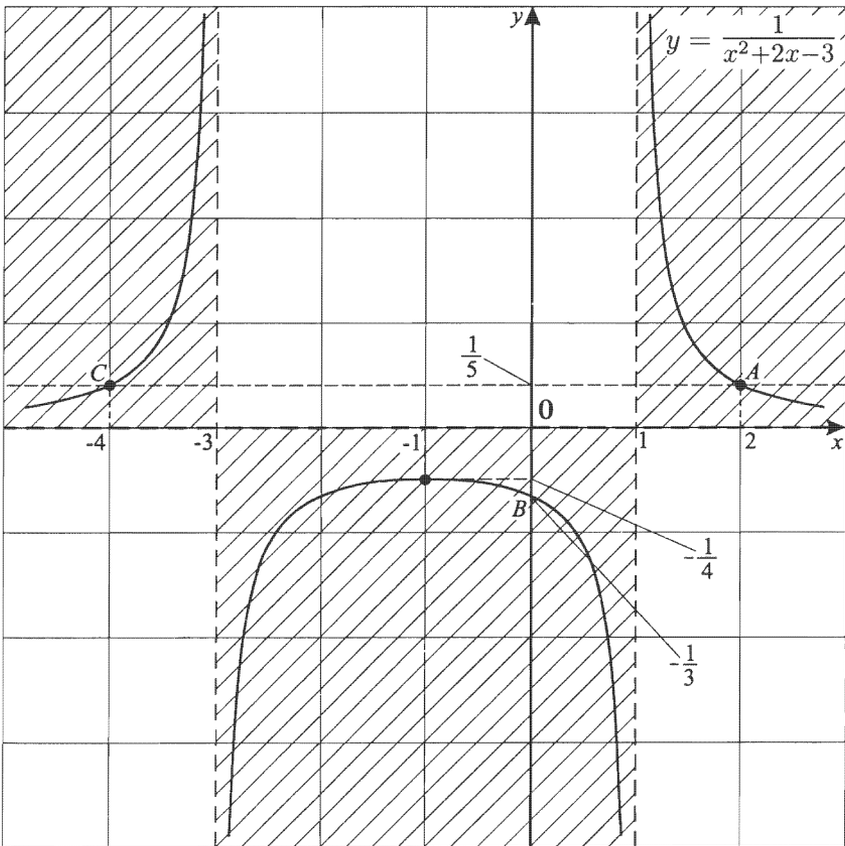
Полагая  $y$  как параметр, решим вопрос исследованием возможности существования корней у параметрического уравнения  $yx^2 + 2xy - 3y = 1$ .

Таким образом,  $yx^2 + 2xy - 3y - 1 = 0$ ;  $y \neq 0$ , тогда  $D = y^2 + 3y^2 + y = 4y^2 + y = y(4y + 1) \geq 0$ .



Итак,  $E(y) = \left(-\infty; -\frac{1}{4}\right] \cup (0; +\infty)$ , т.е. на  $(-3; 1)$  наибольшее значение функции равно  $-\frac{1}{4}$ . Так как при  $y = -\frac{1}{4}$   $D = 0$ , то  $x = -1$ .

Итак, при  $x = -1$   $y_{\text{наиб}} = -\frac{1}{4}$ .

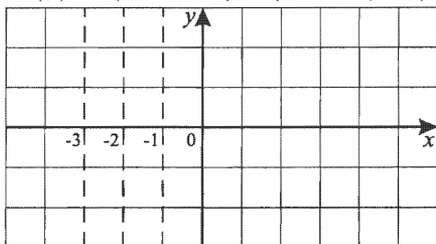


Получили окончательный эскиз графика функции

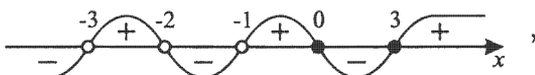
$$y = \frac{1}{x^2 + 2x - 3}$$

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

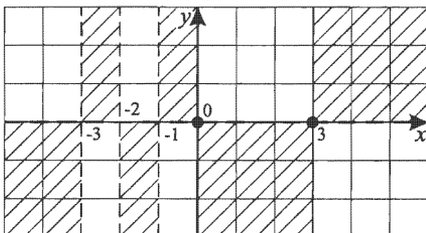
$$1) D(y) = (-\infty; -3) \cup (-3; -2) \cup (-2; -1) \cup (-1; +\infty).$$



2) Интервалы знакопостоянства



что дает возможность заштриховать области существования графика функции.



3) Асимптоты

$$(x \rightarrow -1 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow -1 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow -2 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow -2 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow -3 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow -3 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0).$$

4) Плавно соединим асимптотические приближения.

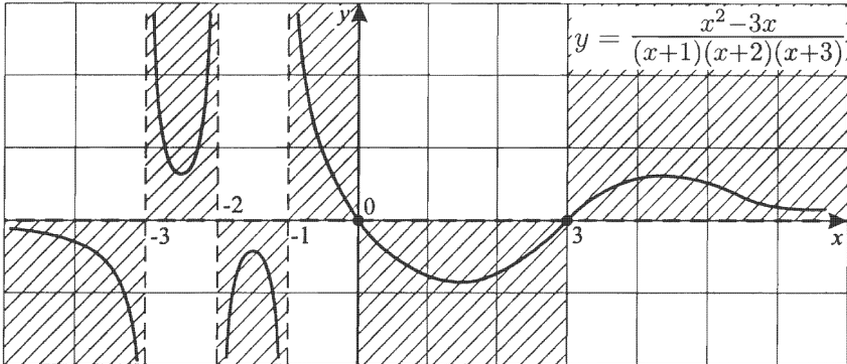
На  $(-\infty; -3)$  — аналог гиперболы;

на  $(-3; -2)$  — кривая в виде ямки;

на  $(-2; -1)$  — кривая в виде горки;

на  $(-1; 0)$  соединим плавно  $(0; 0)$  с асимптотическим приближением к  $x = -1$ ;

на  $[0; 3]$  плавно соединяя  $(0; 0)$  и  $(3; 0)$ , имеем ямку; на  $[3; +\infty)$  плавно соединяя  $(3; 0)$  с асимптотическим приближением к  $y = 0$ , имеем вид горки.



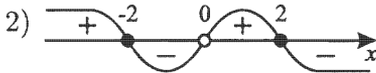
Итак, приближенный вид графика есть. Рассматривая контрольные точки на каждом интервале, можно уточнить эскиз. Можно более точно установить минимальные и максимальные значения, используя мощный аппарат дифференциального исчисления, но это тема отдельного исследования.

Целью же данной книги является развитие графического мышления и интуиции, когда, только взглянув на вид функции, мы уже можем в первые пять секунд представить приблизительный эскиз графика и характер поведения на том или ином интервале с определенной степенью точности.

**Примечание.** Весьма полезно строить графики рассматриваемых функций на миллиметровке. Так как, зачастую в книге рассматривается, из-за технических трудностей и из-за ограниченности графического поля только приблизительный эскиз графика. Для большей доступности и наглядности иногда нарушается масштабность.

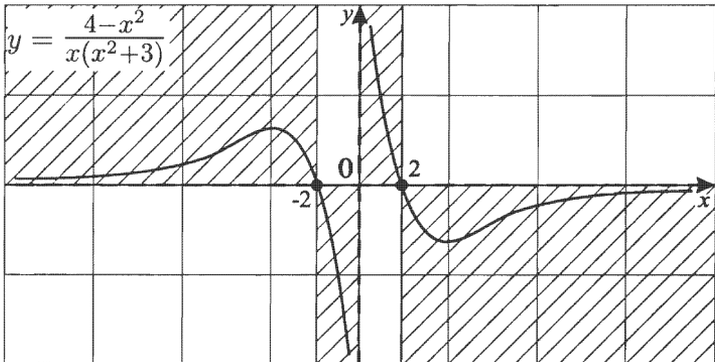
$$4. y = \frac{4-x^2}{x(x^2+3)}.$$

1)  $D(y) = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ .  $x = 0$  — вертикальная асимптота ( $x^2 + 3 \neq 0$  для любого  $x$ ).



3)  $(x \rightarrow 0+0) \Rightarrow (y \rightarrow \infty)$ ;  
 $(x \rightarrow 0-0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ .

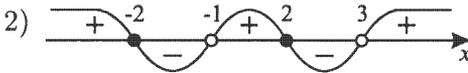
4)  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0)$ .



5) Важно обратить внимание на тот факт, что так как функция нечетная (т.е. область определения ее — симметричное относительно нуля множество и для всех  $x \in D(y)$   $y(-x) = -y(x)$ ), то график центрально симметричен относительно начала координат — точки  $(0; 0)$ .

$$5. y = \frac{2x^2-8}{x^2-2x-3} \cdot \frac{2x^2-8}{x^2-2x-3} = \frac{2(x-2)(x+2)}{(x-3)(x+1)}.$$

$$1) D(y) = (-\infty; -1) \cup (-1; 3) \cup (3; +\infty).$$

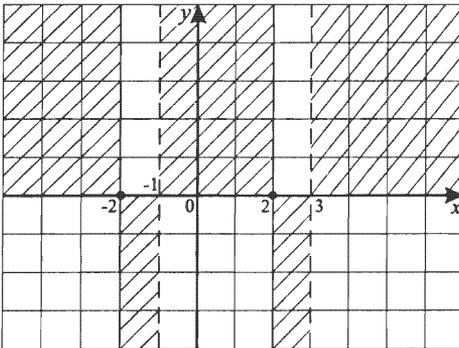


$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow 3 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 3 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -1 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -1 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow \infty) &\Rightarrow (y \rightarrow 2). \end{aligned}$$

Выясним, когда график пересекает горизонтальную асимптоту:

$$\frac{2x^2-8}{x^2-2x-3} = 2; \quad 2x^2 - 8 = 2x^2 - 4x - 6;$$

$$4x = 2; \quad x = \frac{1}{2}; \quad y = 2.$$



4) Выясним область изменения функции  $E(y)$ .

$$\frac{2x^2-8}{x^2-2x-3} = y; \quad yx^2 - 2xy - 3y = 2x^2 - 8;$$

$$(y - 2)x^2 - 2xy - 3y + 8 = 0; \quad y \neq 2;$$

$$D = y^2 + (3y - 8)(y - 2) = 4y^2 - 14y + 16 \geq 0.$$

$$D = 7^2 - 4 \cdot 16 < 0, \text{ так как } \begin{cases} a > 0, \\ D < 0, \end{cases}$$

то  $4y^2 - 14y + 16 > 0$  при всех  $y$ .

Значит  $E(y) = (-\infty; 2) \cup (2; +\infty)$ , но так как при  $x = \frac{1}{2}$   $y = 2$ , то окончательно имеем  $E(y) = (-\infty; +\infty)$ .

5) Контрольные точки:

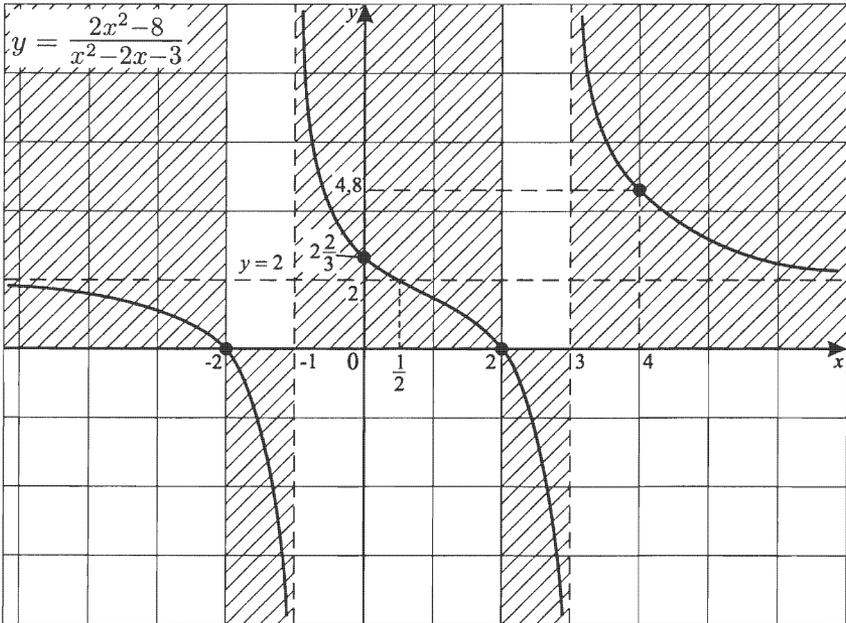
$$x = 0; y = 2\frac{2}{3};$$

$$x = -1,5; y = -1\frac{5}{9};$$

$$x = 4; y = 4,8;$$

$$x = -3; y = \frac{5}{6}.$$

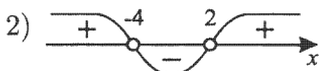
Эскиз графика:



Здесь интересно отметить, что на каждом из интервалов непрерывности, т.е. на  $(-\infty; -1)$ ,  $(-1; 3)$  и  $(3; \infty)$ , функция  $y = \frac{2x^2 - 8}{x^2 - 2x - 3}$  убывает, но убывающей не является.

6.  $y = \frac{2x^2+3}{x^2+2x-8} \cdot \frac{2x^2+3}{x^2+2x-8} = \frac{2x^2+3}{(x+4)(x-2)}$ .

1)  $D(y) = (-\infty; -4) \cup (-4; 2) \cup (2; +\infty)$ .



3)  $(x \rightarrow 2 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;

$(x \rightarrow 2 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ ;

$(x \rightarrow -4 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ ;

$(x \rightarrow -4 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;

$(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 2)$ ,

так как  $\frac{2x^2+3}{x^2+2x-8} = \frac{2+\frac{3}{x^2}}{1+\frac{2}{x}-\frac{8}{x^2}}$ ,

и из  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow \left( \frac{2+\frac{3}{x^2}}{1+\frac{2}{x}-\frac{8}{x^2}} \rightarrow \frac{2+0}{1+0-0} = 2 \right)$ .

Выясним, пересекает ли график функции горизонтальную асимптоту.

$\frac{2x^2+3}{x^2+2x-8} = 2$ ;  $2x^2 + 3 = 2x^2 + 4x - 16$ ;  $4x = 19$ ;

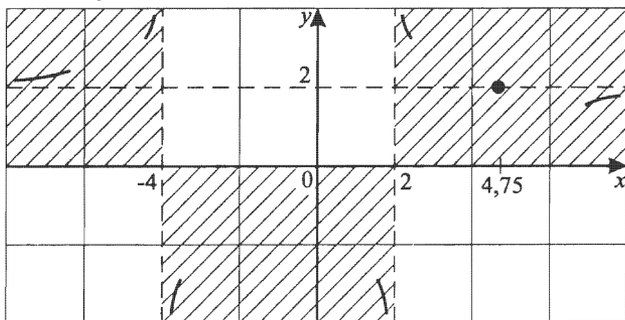
$x = 4,75$ , а это значит, что  $(x \rightarrow +\infty) \Rightarrow (y \rightarrow 2-0)$ ;

$(x \rightarrow -\infty) \Rightarrow (y \rightarrow 2+0)$ ,

так как при  $x > 2$  график пересекает горизонтальную асимптоту в точке  $A(4,75; 2)$ ,

и  $(x \rightarrow +\infty) \Rightarrow (y \rightarrow 2-0)$  как бы снизу.

Так как нет пересечения с  $y = 2$ , при  $x < -4$  кривая выше  $y = 2$ .



4) Попробуем найти наибольшее и наименьшее значения, т. е.  $E(y)$  для  $y = \frac{2x^2+3}{x^2+2x-8}$ .

$$yx^2 + 2xy - 8y = 2x^2 + 3;$$

$$(y-2)x^2 + 2xy - 8y - 3 = 0; \quad y \neq 2;$$

$$D = y^2 + (8y+3)(y-2) = 9y^2 - 13y - 6 \geq 0;$$

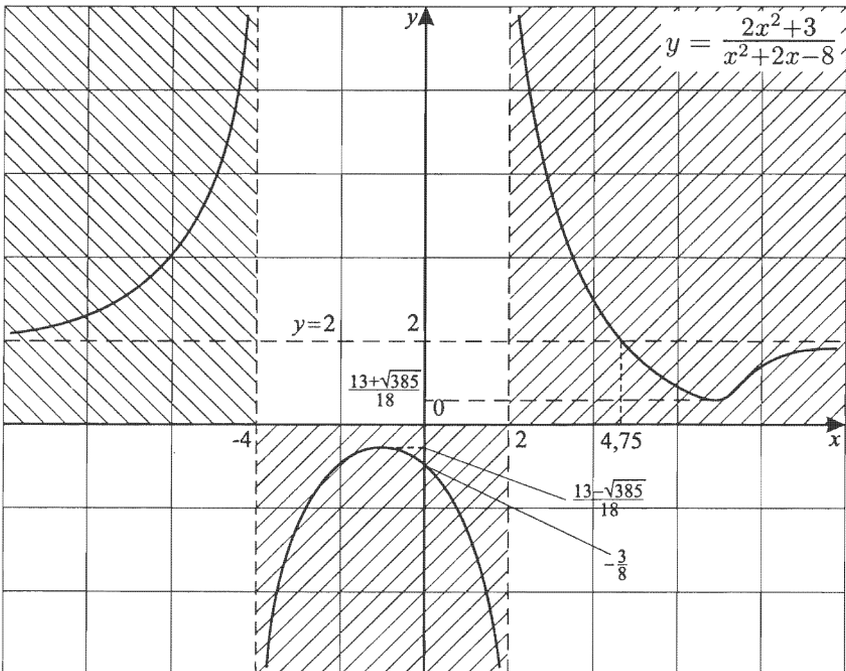
$$y_{1,2} = \frac{13 \pm \sqrt{169+216}}{18} = \frac{13 \pm \sqrt{385}}{18}$$

$$\left( \frac{13 - \sqrt{385}}{18} \approx \frac{7}{18}, \quad \frac{13 + \sqrt{385}}{18} \approx \frac{5}{6} \right)$$

$$\text{Итак, } D(y) = \left( -\infty; \frac{13 - \sqrt{385}}{18} \right] \cup \left[ \frac{13 + \sqrt{385}}{18}; +\infty \right).$$

Выявление, при каких  $x$  достигается  $y_{\text{наиб}}$ ;  $y_{\text{наим}}$  возможно, но технически достаточно сложно.

Итак, приблизительный эскиз графика построен.

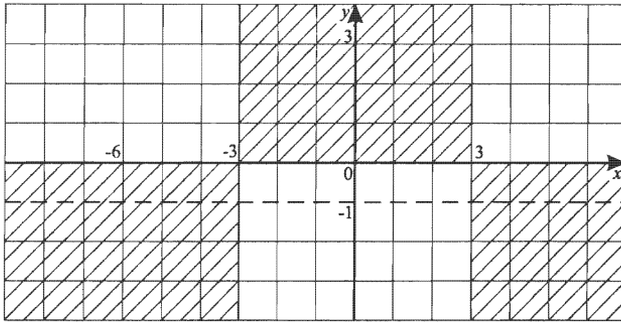
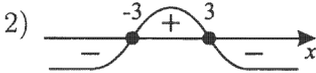


7.  $y = \frac{9-x^2}{x^2+2x+3}$ .

1)  $D(y) = (-\infty; +\infty)$ .

Для  $x^2 + 2x + 3 > 0$  при всех  $x$ ,

так как  $\begin{cases} a = 1 > 0, \\ D = -2 < 0. \end{cases}$



3)  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow -1)$ .

Выясним, пересекает ли график функции горизонтальную асимптоту.

$$\frac{9-x^2}{x^2+2x+3} = -1; \quad 9 - x^2 = -x^2 - 2x - 3; \quad x = -6.$$

4) Найдем  $E(y)$ .

$$y = \frac{9-x^2}{x^2+2x+3};$$

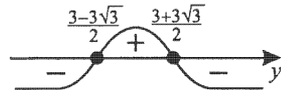
$$yx^2 + 2xy + 3y = 9 - x^2;$$

$$(y+1)x^2 + 2xy + 3y - 9 = 0; \quad y \neq -1;$$

$$D = y^2 - (3y-9)(y+1) = -2y^2 + 6y + 9 =$$

$$= -2(y^2 - 3y - 4,5) \geq 0;$$

$$y_{1,2} = \frac{3 \pm \sqrt{9+18}}{2} = \frac{3 \pm 3\sqrt{3}}{2}.$$



$$D(y) = (-\infty; +\infty); \quad E(y) = \left[ \frac{3-3\sqrt{3}}{2}; \frac{3+3\sqrt{3}}{2} \right].$$

5) Контрольные точки:  $x = 0$ ;  $y = 3$ .

- 6) При желании мы можем установить, при каких значениях  $x$  функция достигает наибольшее или наименьшее значения.

Действительно, для  $(y+1)x^2 + 2xy + 3y - 9 = 0$ ;

$$y \neq -1, \quad x_{1,2} = \frac{-y \pm \sqrt{D}}{y+1}.$$

Пусть  $y_1 = \frac{3+3\sqrt{3}}{2}$ , тогда  $D = 0$ , и  $x_1 = \frac{-y}{y+1}$ .

Подставляя  $y_1$ , получаем

$$x_1 = \frac{-\frac{3+3\sqrt{3}}{2}}{\frac{3+3\sqrt{3}}{2} + 1} = -\frac{3+3\sqrt{3}}{5+3\sqrt{3}}.$$

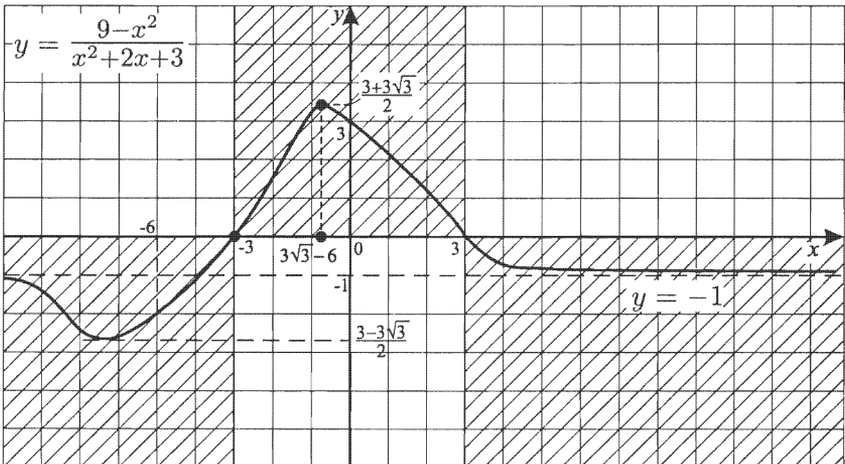
Домножая на сопряженное,

$$\begin{aligned} x_1 &= -\frac{(3+2\sqrt{3})(5-3\sqrt{3})}{25-(3\sqrt{3})^2} = -\frac{15+15\sqrt{3}-9\sqrt{3}-27}{25-27} = \\ &= -\frac{-12+6\sqrt{3}}{-2} = -6 + 3\sqrt{3}. \end{aligned}$$

Итак, при  $x_1 = -6 + 3\sqrt{3}$   $y_{\text{наиб}} = \frac{3+3\sqrt{3}}{2}$ .

Аналогично для  $x_2$ .

Эскиз графика:



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

1)  $D(y) = (-\infty; +\infty)$ .

2)  $y > 0$  для всех  $x$ ,  
так как  $x^2 + x + 1 > 0$ ,  $x^2 - x + 1 > 0$ .

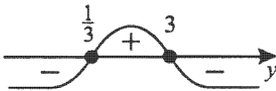
3)  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 1)$ .

4)  $\frac{x^2+x+1}{x^2-x+1} = 1$ ;  
 $x^2 + x + 1 = x^2 - x + 1$ ;  $x = 0$ .

5) Найдем  $E(y)$ .

$$\begin{aligned} yx^2 - yx + y &= x^2 + x + 1; \\ (y-1)x^2 - (y+1)x + y - 1 &= 0; \quad y \neq 1; \\ D &= (y+1)^2 - 4(y-1)^2 = \\ &= (y+1+2y-2)(y+1-2y+2) = \\ &= (3y-1)(3-y) \geq 0; \end{aligned}$$

$$x_{1,2} = \frac{y+1 \pm \sqrt{(3y-1)(3-y)}}{2(y-1)}.$$



Но при  $y = 1$   $x = 0$ .

Итак,  $E(y) = \left[ \frac{1}{3}; 3 \right]$ .

При  $y = 3$   $x = 1$ , так как  $D = 0$ ,  
при  $y = \frac{1}{3}$   $x = -1$ , так как  $D = 0$ .

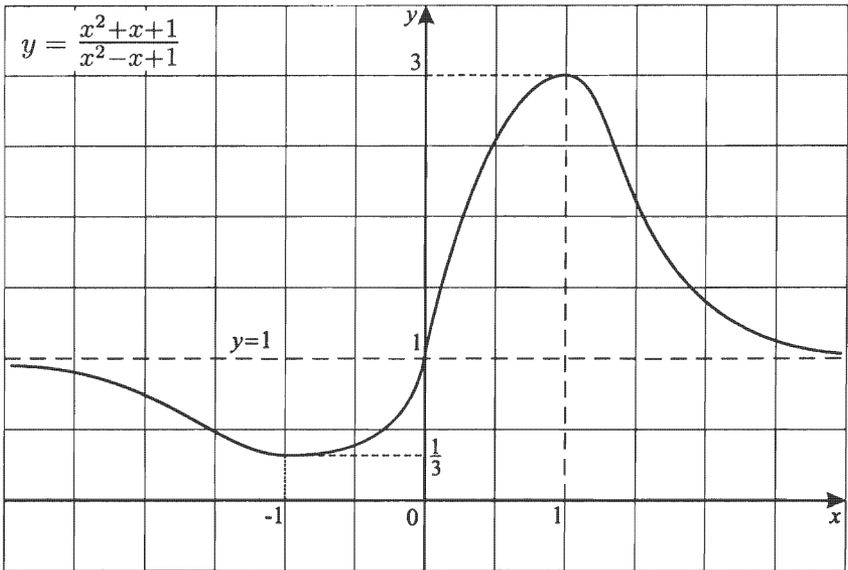
Но можно иначе. Для  $ax^2 + bx + c = 0$  абсцисса вершины параболы

$$x_0 = -\frac{b}{2a},$$

т. е. для  $(y-1)x^2 - (y+1)x + (y-1) = 0$   $x_0 = \frac{y+1}{2(y-1)}$ .

$x_1 = \frac{3+1}{2(3-1)} = 1$ , где  $y_1 = 3$ ;

$x_2 = \frac{\frac{1}{3}+1}{2\left(\frac{1}{3}-1\right)} = -1$ , где  $y_2 = \frac{1}{3}$ .



**Примечание.** Если и в числителе, и в знаменателе есть функции не выше квадратичной, то можно вычислить не только  $E(y)$ , но и при каких  $x$  достигаются точные границы на  $E(y)$  (если они есть) элементарными методами.

Теперь можно точно установить интервалы монотонности:

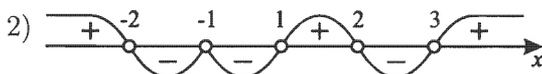
- а) функция возрастает на  $[-1; 1]$ ;
- б) функция убывает на  $(-\infty; -1]$ ;
- в) функция убывает на  $[1; \infty)$ .

9.  $y = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^4 - 5x^2 + 4}$ .

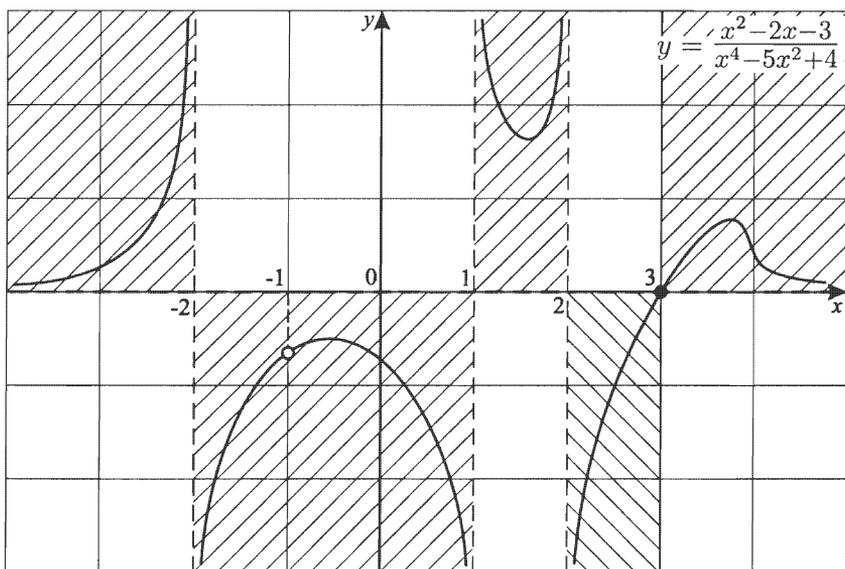
$$\frac{(x-3)(x+1)}{(x-2)(x+2)(x-1)(x+1)} = \frac{x-3}{(x-2)(x+2)(x-1)}$$

при  $x \neq -1$ .

1)  $D(y)$ :  $x \neq \pm 2$ ;  $x \neq \pm 1$ .



3)  $x = 2$ ;  $x = 1$ ;  $x = -2$  — вертикальные асимптоты,  
 $y = 0$  — горизонтальная асимптота.

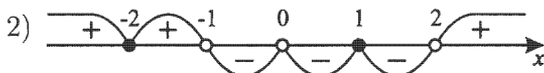


Если требуется уточнить эскиз графика, то полагая, что  $x = 0$ , получим  $y = -0,75$ . Ясно, что при рассмотрении дополнительных контрольных точек эскиз графика корректируется, хотя общий характер графика не изменится.

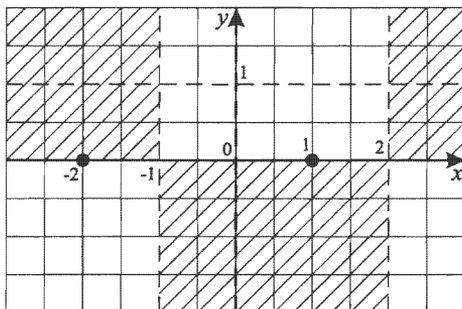
$$10. y = \frac{(x^2+x-2)^2}{x^2(x^2-x-2)}.$$

$$\frac{(x^2+x-2)^2}{x^2(x^2-x-2)} = \frac{(x+2)^2(x-1)^2}{x^2(x-2)(x+1)}.$$

1)  $D(y): x \neq 0; x \neq 2; x \neq -1.$



- 3)  $x = 0; x = 2; x = -1$  — вертикальные асимптоты,  
 $y = 1$  — горизонтальная асимптота.



Выясним пересечение с горизонтальной асимптотой:

$$\frac{(x^2+x-2)^2}{x^2(x^2-x-2)} = 1;$$

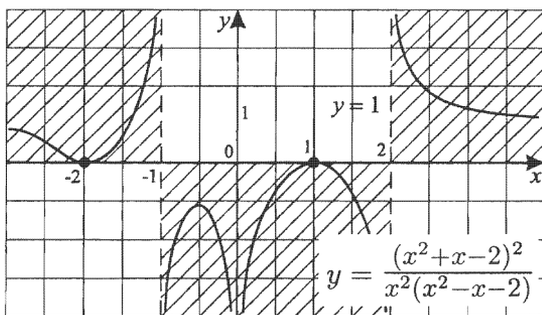
$$x^4 + x^2 + 4 + 2x^3 - 4x^2 - 4x = x^4 - x^3 - 2x^2;$$

$$3x^3 - x^2 - 4x + 4 = 0.$$

Для решения кубического уравнения необходимо знать формулы Кардано, хотя существование одного корня вытекает из следствий:

$$(x \rightarrow +\infty) \Rightarrow (3x^3 - x^2 - 4x + 4 \rightarrow +\infty), \text{ а также}$$

$$(x \rightarrow -\infty) \Rightarrow (3x^3 - x^2 - 4x + 4 \rightarrow -\infty).$$



Можно более точно установить, сколько корней имеет  $3x^3 - x^2 - 4x + 4 = 0$ .  $3x^3 = x^2 + 4x - 4$ .

Этот вопрос можно решить графически

$$y_1 = 3x^3,$$

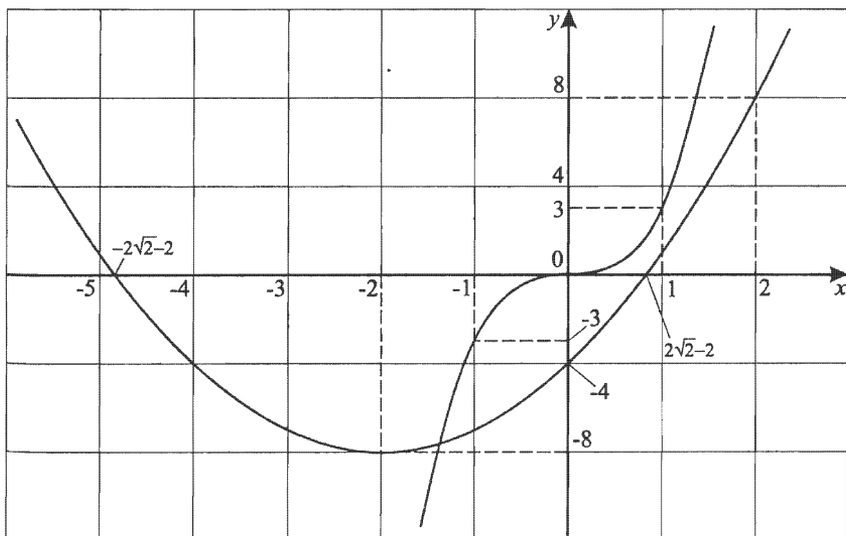
$$y_2 = x^2 + 4x - 4 = (x + 2)^2 - 8$$

При  $y_2 = 0$   $\begin{cases} x = 2\sqrt{2} - 2 \\ x = -2\sqrt{2} - 2. \end{cases}$

Очевидно существование единственного корня, так как при  $x = 1$   $y_1(1) = 3$ ,  $y_2(1) = 1$ ;

при  $x > 1$  на  $(1; +\infty)$   $y_1 = x^3$  растет быстрее, чем  $y_2 = x^2 + 4x - 4$ .

Точек пересечения больше нет.



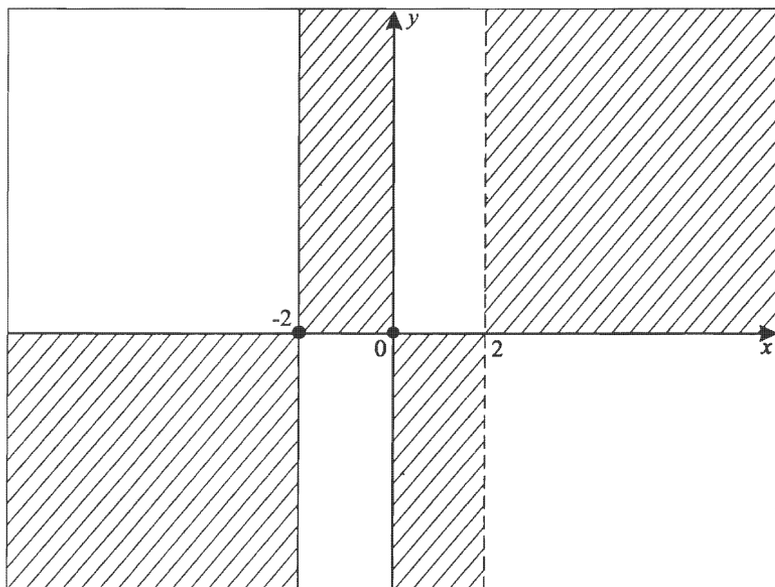
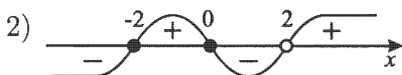
### Наклонная асимптота

**Определение:** прямая вида  $y = ax + b$  называется наклонной асимптотой, если для  $y = f(x)$  из  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow ((f(x) - (ax + b)) \rightarrow 0)$ .

**Примечание.** Наклонная асимптота существует для дробно-рациональной функции, если степень числителя на единицу больше степени знаменателя.

1.  $y = \frac{x^2+2x}{x-2}$ , т.е.  $y = \frac{x(x+2)}{x-2}$ .

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



3)  $(x \rightarrow 2 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow \infty)$ ;  $(x \rightarrow 2 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ ,  
значит,  $x = 2$  — вертикальная асимптота.

Но степень числителя больше степени знаменателя на единицу, значит есть наклонная асимптота.

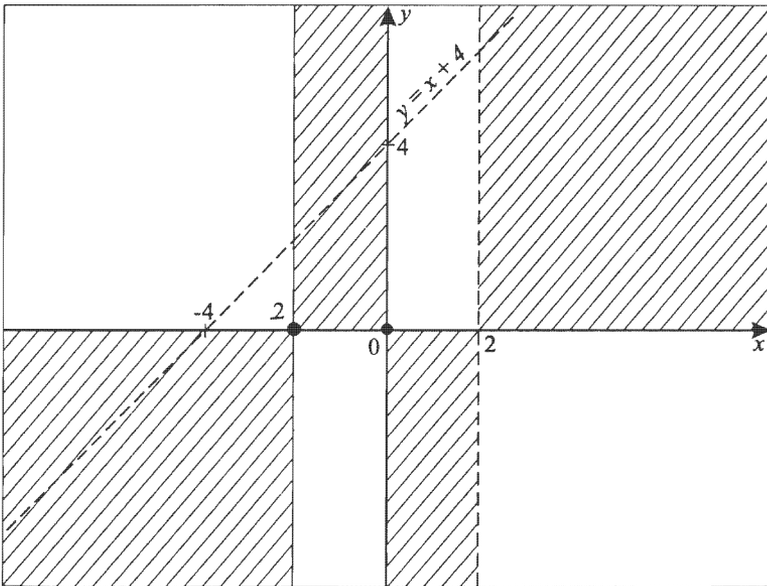
Выделим целую часть делением уголком

$$\begin{array}{r|l} x^2 + 2x & x - 2 \\ -x^2 - 2x & x + 4 \\ \hline 4x & \\ -4x - 8 & \\ \hline & 8 \end{array}$$

Таким образом,  $\frac{x^2+2x}{x-2} = x + 4 + \frac{8}{x-2}$ .

Ясно, что при  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow \left(\frac{x^2+2x}{x-2} \rightarrow (x+4)\right)$ .

Наклонную асимптоту обозначим пунктирной прямой.



Так как  $y = x + 4 + \frac{8}{x-2}$ , где  $\frac{8}{x-2} \neq 0$ , значит, график не пересекает наклонную асимптоту  $y = x + 4$ .

При  $(x \rightarrow \infty)$  график стремится к асимптоте сверху. При  $(x \rightarrow 2+0)$  график стремится к  $x = 2$  справа (т.е. при  $x > 2$  образует яму).

При  $(x \rightarrow 2-0)$  график стремится к  $x = 2$  слева, проходит через корни (нули) функции  $x = 0$  и  $x = -2$ .

При  $(x \rightarrow -\infty)$  график стремится к  $y = x + 4$  снизу (т.е. при  $x < 2$  образует горку).

4) Найдем  $E(y)$ .

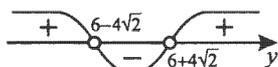
$$y = \frac{x^2 + 2x}{x - 2};$$

$$yx - 2y = x^2 + 2x;$$

$$x^2 + (2 - y)x + 2y = 0;$$

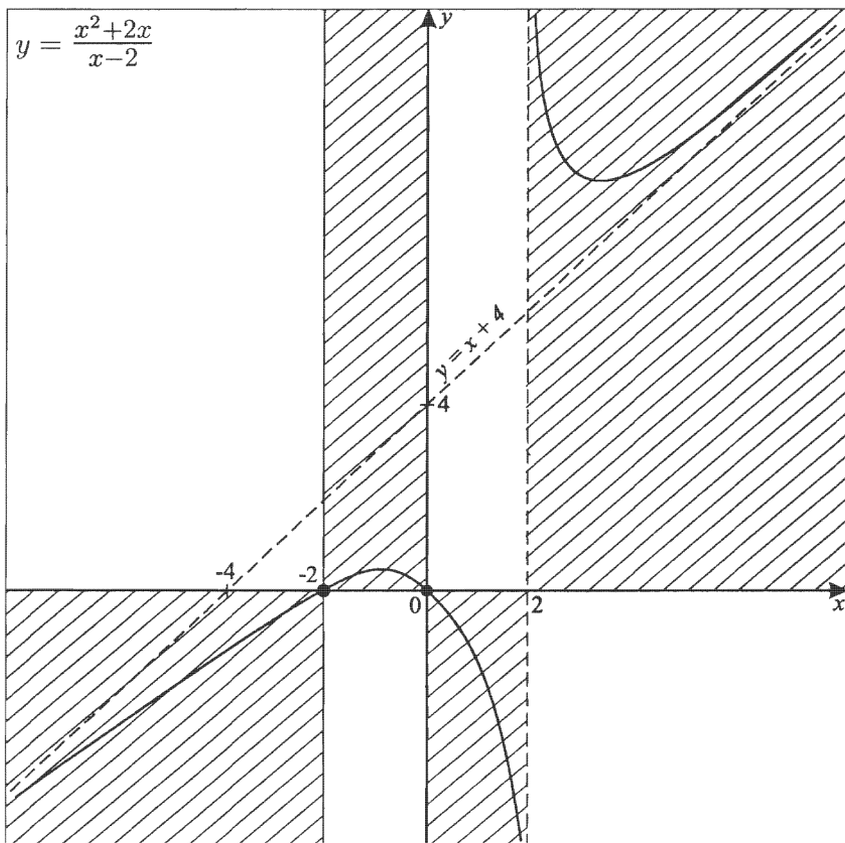
$$D = (2 - y)^2 - 8y = y^2 - 12y + 4 \geq 0;$$

$$y_{1,2} = 6 \pm \sqrt{36 - 4} = 6 \pm 4\sqrt{2}.$$



Следовательно,  $E(y) = (-\infty; 6 - 4\sqrt{2}] \cup [6 + 4\sqrt{2}; \infty)$ .

Эскиз графика готов.



$$\begin{array}{r}
 2. \ y = \frac{x^3 - 3x^2 + 2x - 1}{x^2 + x - 2} \\
 \begin{array}{r}
 x^3 - 3x^2 + 2x - 1 \quad | \quad x^2 + x - 2 \\
 - \quad x^3 + \quad x^2 - 2x \quad | \quad x - 4 \\
 \hline
 \quad -4x^2 + 4x - 1 \\
 - \quad -4x^2 - 4x + 8 \\
 \hline
 \quad \quad 8x - 9
 \end{array}
 \end{array}$$

Таким образом,  $\frac{x^3 - 3x^2 + 2x - 1}{x^2 + x - 2} = x - 4 + \frac{8x - 9}{x^2 + x - 2}$ .

Выясним, при каких  $x$  график функции пересекает наклонную асимптоту. Это возможно только, если дробь  $\frac{8x - 9}{x^2 + x - 2} = 0$ , т. е. при  $x = 1,125$ .

$$\begin{array}{r}
 3. \ y = \frac{x^4 - 5x^2 + 4}{x^2 + x + 1} \\
 \begin{array}{r}
 x^4 - \quad \quad 5x^2 + \quad \quad 4 \quad | \quad x^2 + x + 1 \\
 - \quad x^4 + x^3 + \quad x^2 \quad | \quad x^2 - x - 5 \\
 \hline
 \quad -x^3 - 6x^2 + \quad \quad 4 \\
 - \quad -x^3 - \quad x^2 - \quad x \\
 \hline
 \quad \quad -5x^2 + \quad x + 4 \\
 - \quad \quad -5x^2 - 5x - 5 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 6x + 9
 \end{array}
 \end{array}$$

Так как степень числителя на два больше степени знаменателя, здесь асимптотической кривой является уже парабола  $y = x^2 - x - 5$ .

График  $y(x)$  пересекает асимптотическую параболу при  $6x + 9 = 0$ ;  $x = -1,5$ .

**Примечание.** Общий план исследования функции с наклонной асимптотой или асимптотической кривой, естественно, не изменяется.

В дальнейшем мы рассмотрим примеры графиков с асимптотическими кривыми (в виде параболы, гиперболы).

**Тренировочная работа**

Исследуйте функции и постройте графики.

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

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

$$3. y = \frac{x^4 - 5x^2 + 4}{x^3 - 9x}.$$

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

$$5. y = \frac{(x^2 - 6x + 9)(x^2 + 6x + 9)}{(x+1)^3}.$$

$$6. y = \frac{x^2 - 4x - 5}{x - 2}.$$

$$7. y = \frac{x^2 - 4}{x^3 - 9x}.$$

$$8. y = \frac{x^3 + 1}{x}.$$

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

$$10. y = \frac{(x^2 - 2x - 8)(x^2 - 9)}{\frac{1}{4}(x^2 - x^4)}.$$

$$11. y = e^{\frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x + 1}}.$$

$$12. y = \frac{e^x}{x^2 - 2x - 3}.$$

$$13. y = \log_2(6 - x - x^2).$$

$$14. y = e^{\frac{x^2}{x^2 - 2x - 3}}.$$

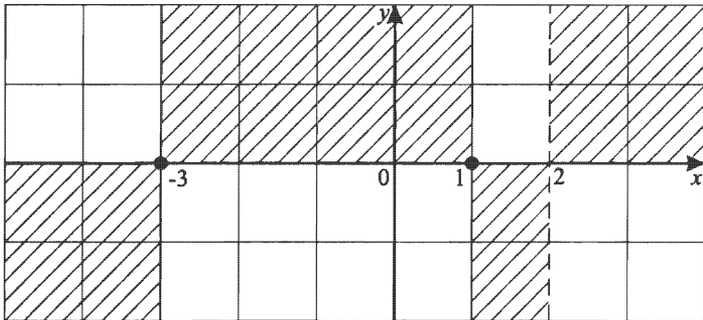
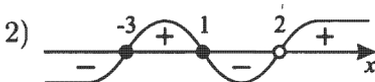
$$15. y = e^{\frac{x - x^3}{(x-3)(x+1)(x+2)}}.$$

**Решение тренировочной работы**

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

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

$$1) D(y) = (-\infty; 2) \cup (2; +\infty);$$



$$3) (x \rightarrow 2 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow 2 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty).$$

$$\begin{array}{r|l} x^2 + 2x - 3 & x - 2 \\ -x^2 - 2x & \\ \hline 4x - 3 & \\ -4x - 8 & \\ \hline 5 & \end{array} \quad \begin{array}{l} x + 4 \\ x + 4 \end{array}$$

$y = x + 4$  — наклонная асимптота.

$$y = x + 4 + \frac{5}{x-2};$$

$$(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow x + 4).$$

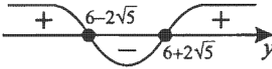
Так как  $\frac{5}{x-2} \neq 0$ , то пересечения графика  $y(x)$  с наклонной асимптотой нет.

$$4) \text{ Выясним } E(y) \text{ для } y = \frac{x^2 + 2x - 3}{x - 2}.$$

$$yx - 2y = x^2 + 2x - 3; \quad x^2 + (2 - y)x + 2y - 3 = 0;$$

$$D = (2 - y)^2 - 4(2y - 3) = y^2 - 12y + 16 \geq 0;$$

$$y_{1,2} = 6 \pm \sqrt{36 - 16} = 6 \pm 2\sqrt{5}.$$



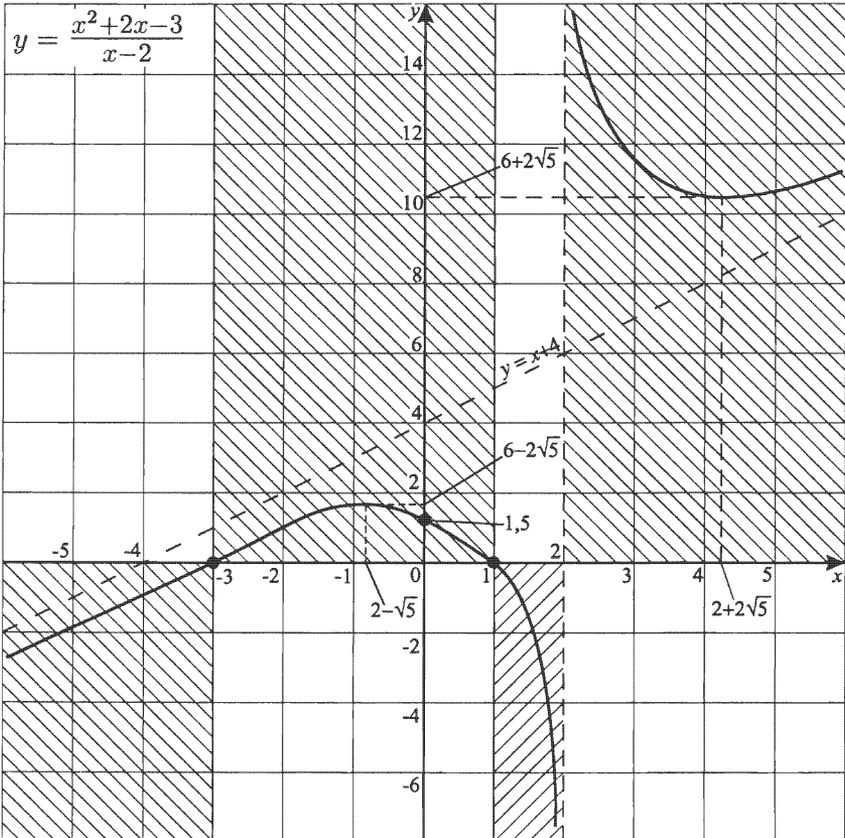
$$E(y) = (-\infty; 6 - 2\sqrt{5}] \cup [6 + 2\sqrt{5}; +\infty).$$

Для  $x^2 + (2 - y)x + 2y - 3 = 0$   $x_0 = -\frac{b}{2a}$  — абсцисса вершины параболы, т. е.  $x_0 = \frac{y-2}{2}$ .

Пусть  $y_1 = 6 + 2\sqrt{5}$ ,  $x_1 = \frac{6+2\sqrt{5}-2}{2} = 2 + \sqrt{5}$ ;

$$y_2 = 6 - 2\sqrt{5}, \quad x_2 = \frac{6-2\sqrt{5}-2}{2} = 2 - \sqrt{5}.$$

Эскиз графика:

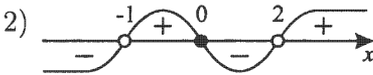


Обратите внимание, что деления на осях разномасштабны.

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

Так как  $x^2 - x - 2 = (x - 2)(x + 1)$ , то  $y = \frac{x^3}{(x-2)(x+1)}$ .

1)  $D(y) = (-\infty; -1) \cup (-1; 2) \cup (2; +\infty)$ ;



3)  $(x \rightarrow 2+0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;  $(x \rightarrow 2-0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ ;  
 $(x \rightarrow -1+0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;  $(x \rightarrow -1-0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ .

$$\frac{x^3 - x^2 - 2x}{x^2 + 2x} \Big|_{x+1}$$

$$\frac{-x^2 - x - 2}{3x + 2}$$

$x = -1, x = 2$  – вертикальные асимптоты,

$y = x + 1$  – наклонная асимптота.

$$y = \frac{x^3}{x^2-x-2} = x + 1 + \frac{3x+2}{x^2-x-2}$$

При  $3x + 2 = 0 \quad x = -\frac{2}{3}$ .

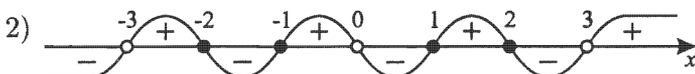
График  $y(x)$  пересекает наклонную асимптоту.



$$3. y = \frac{x^4 - 5x^2 + 4}{x^3 - 9x}.$$

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

$$1) D(y): x \neq \pm 3; x \neq 0.$$



$$3) (x \rightarrow 3 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow 3 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow 0 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow 0 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow -3 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow -3 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty).$$

$x = 0; x = 3; x = -3$  — вертикальные асимптоты.

$$\begin{array}{r} x^4 - 5x^2 + 4 \quad | \quad x^3 - 9x \\ - x^4 - 9x^2 \quad | \quad x \\ \hline 4x^2 + 4 \end{array}$$

$y = x$  — наклонная асимптота.

$$y = x + \frac{4x^2 + 4}{x^3 - 9x}.$$

Так как  $4x^2 + 4 \neq 0$  для всех  $x$ , то пересечения графика функции и асимптоты нет.

$$4) \text{ Так как } y(-x) = \frac{(-x)^4 - 5(-x)^2 + 4}{(-x)^3 - 9(-x)} = -\frac{x^4 - 5x^2 + 4}{x^3 - 9x} = -y(x), \text{ то функция — нечетная.}$$

Значит график — центрально-симметричен относительно начала координат.

5) Контрольные точки:

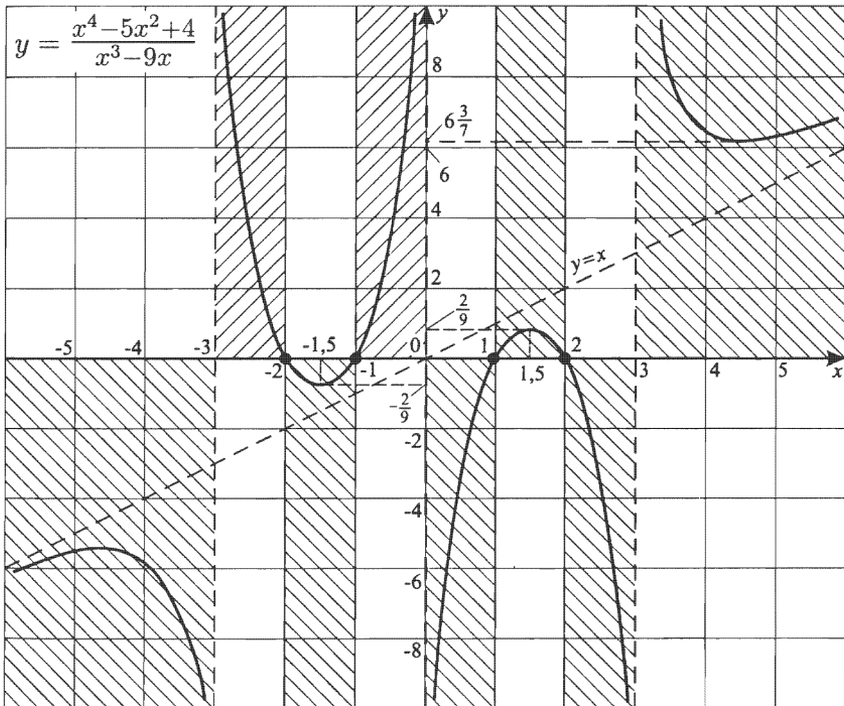
$$x = -4; y = -6\frac{3}{7};$$

$$x = 4; y = 6\frac{3}{7};$$

$$x = 1,5; y \approx \frac{2}{9};$$

$$x = -1,5; y \approx -\frac{2}{9}.$$

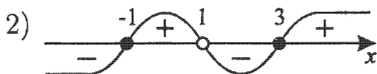
Эскиз графика:



Обратите внимание, деления на осях разномасштабны.

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

$$1) D(y) = (-\infty; +\infty).$$



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

$$\begin{array}{r|l} x^3 - 3x^2 - x + 3 & x^2 + 1 \\ \hline x^3 + & x \\ \hline -3x^2 - 2x + 3 & \\ \hline -3x^2 - & 3 \\ \hline & -2x + 6 \end{array}$$

$$y = \frac{(x+1)(x-1)(x-3)}{x^2+1} = x - 3 + \frac{6-2x}{x^2+1}.$$

$y = x - 3$  — наклонная асимптота.

При  $6 - 2x = 0$ ;  $x = 3$  график пересекает наклонную асимптоту.

4) Вертикальной асимптоты нет,  
так как  $x^2 + 1 \neq 0$  для всех  $x$ .

5) Контрольные точки:

$$x = 0; y = 3;$$

$$x = 4; y = \frac{15}{17},$$

т. е. график ниже асимптоты на интервале  $(3; +\infty)$ .

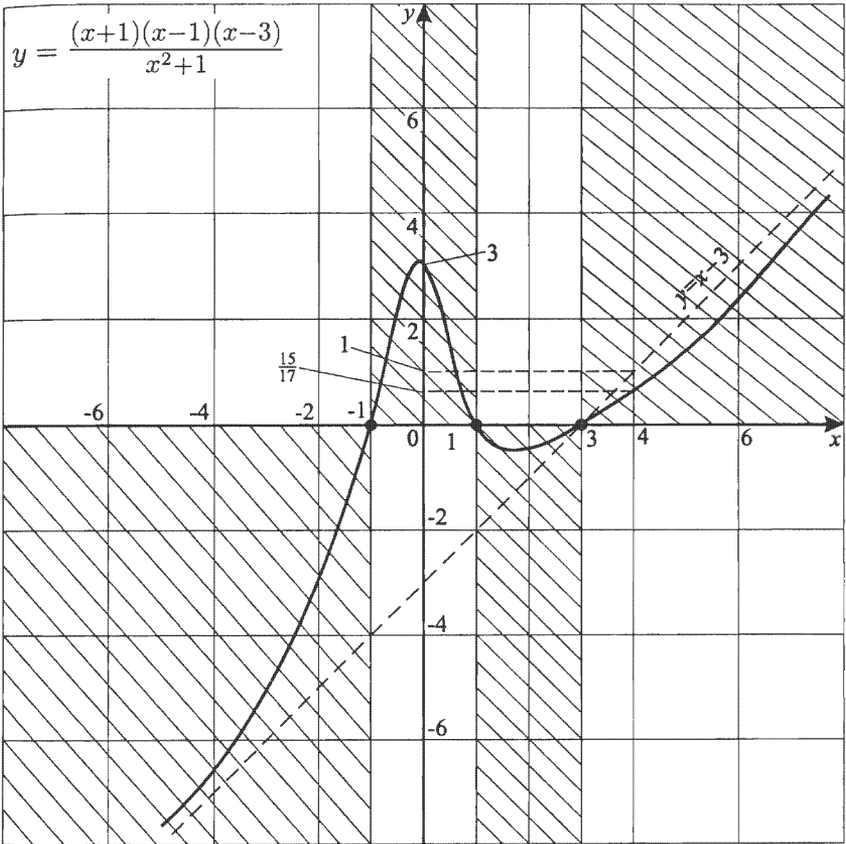
Выясним в точке  $(3; 0)$ : график функции касается прямой  $y = x - 3$  или пересекает ее.

$$y = x - 3;$$

$$y_1 = 4 - 3 = 1.$$

Очевидно, пересекает,

$$\text{так как } y(4) = \frac{(4+1)(4-1)(4-3)}{4^2+1} = \frac{15}{17} < 1.$$



$$5. y = \frac{(x^2 - 6x + 9)(x^2 + 6x + 9)}{(x+1)^3}.$$

$$\frac{(x^2 - 6x + 9)(x^2 + 6x + 9)}{(x+1)^3} = \frac{(x-3)^2(x+3)^2}{(x+1)^3}.$$

$$1) D(y) = (-\infty; -1) \cup (-1; +\infty).$$



$$3) \begin{array}{r} (x^2 - 6x + 9)(x^2 + 6x + 9) = x^4 - 18x^2 + 81 \\ \begin{array}{r} x^4 - \quad 18x^2 + \quad 81 \\ x^4 + 3x^3 + 3x^2 + x \end{array} \left| \begin{array}{l} x^3 + 3x^2 + 3x + 1 \\ x - 3 \end{array} \right. \\ \hline -3x^3 - 21x^2 - x + 81 \\ -3x^3 - 9x^2 - 9x - 3 \\ \hline -12x^2 + 8x + 84 \end{array}$$

$$y = x - 3 - \frac{4(3x^2 - 2x - 21)}{(x+1)^3};$$

$$3x^2 - 2x - 21 = 0;$$

$x = 3$ ;  $x = -\frac{7}{3}$  — абсциссы точек пересечения асимптоты с графиком.

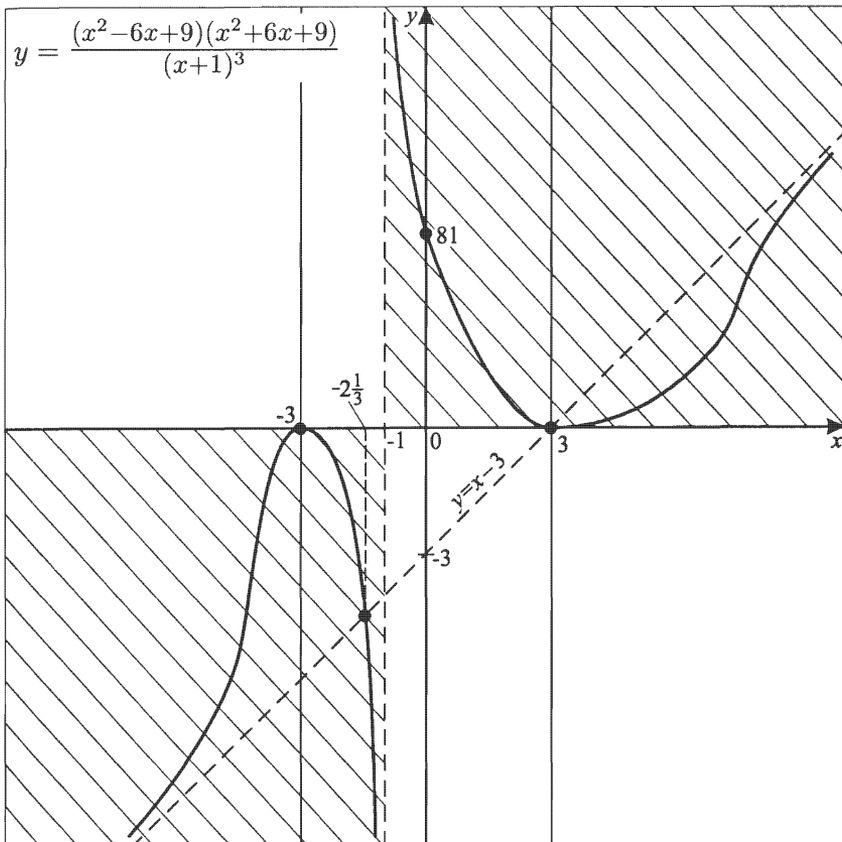
4)  $x = -1$  — вертикальная асимптота, так как

$$(x \rightarrow -1 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow -1 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty).$$

5)  $x = 0$ ;  $y = 81$ .

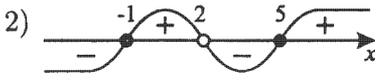
Эскиз графика:



Деления на осях разномасштабны.

$$6. y = \frac{x^2 - 4x - 5}{x - 2}.$$

$$1) D(y) = (-\infty; 2) \cup (2; +\infty).$$



$$3) \begin{array}{r} x^2 - 4x - 5 \quad | \quad x - 2 \\ \underline{x^2 - 2x} \quad \quad | \quad x - 2 \\ -2x - 5 \quad \quad \quad | \\ - \quad \quad \quad \quad \quad | \\ \underline{-2x + 4} \quad \quad \quad | \\ -9 \quad \quad \quad \quad \quad | \end{array}$$

$$y = x - 2 - \frac{9}{x - 2};$$

$y = x - 2$  — наклонная асимптота.

Очевидно, что график функции не пересекает наклонную асимптоту.

4)  $x = 2$  — вертикальная асимптота, так как

$$(x \rightarrow 2 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

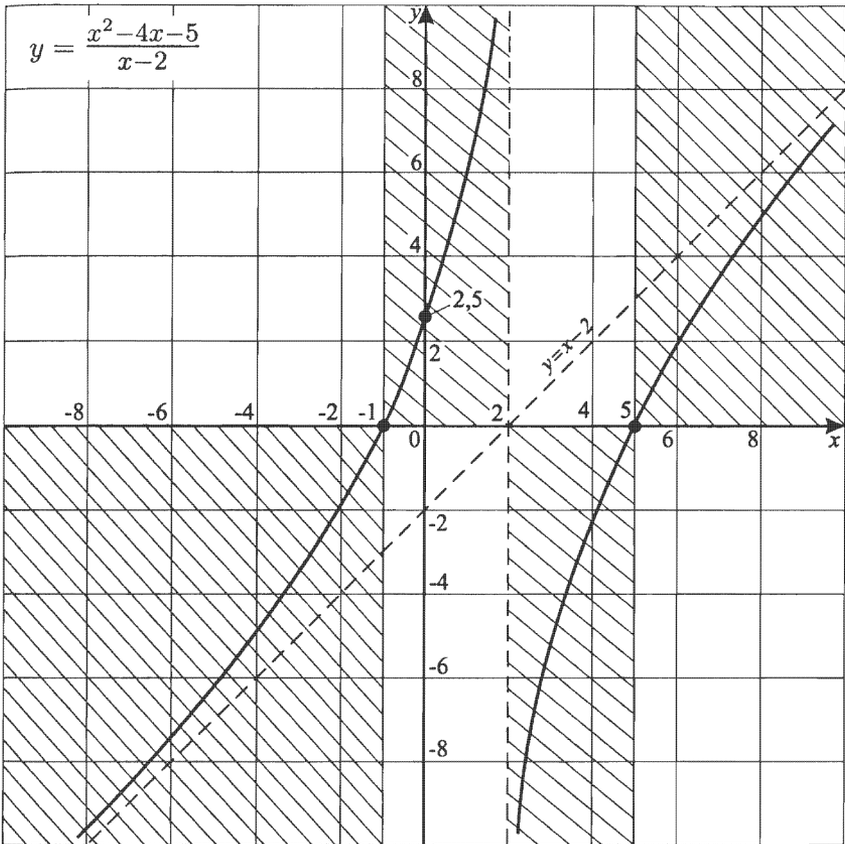
$$(x \rightarrow 2 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty).$$

5)  $yx - 2y = x^2 - 4x - 5; x^2 - (4 + y)x + 2y - 5 = 0;$

$$D = (4 + y)^2 - 4(2y - 5) = y^2 + 36 > 0 \text{ при всех } y;$$

$$E(y) = (-\infty; +\infty);$$

6)  $x = 0; y = 2, 5.$



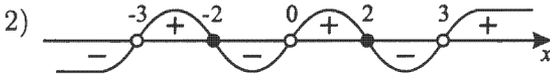
Из графического эскиза полезно подчеркнуть, что

- функция возрастает на  $(-\infty; 2)$ ;
- функция возрастает на  $(2; \infty)$ ,

но все же она не является возрастающей функцией.

$$7. y = \frac{x^2 - 4}{x^3 - 9x}.$$

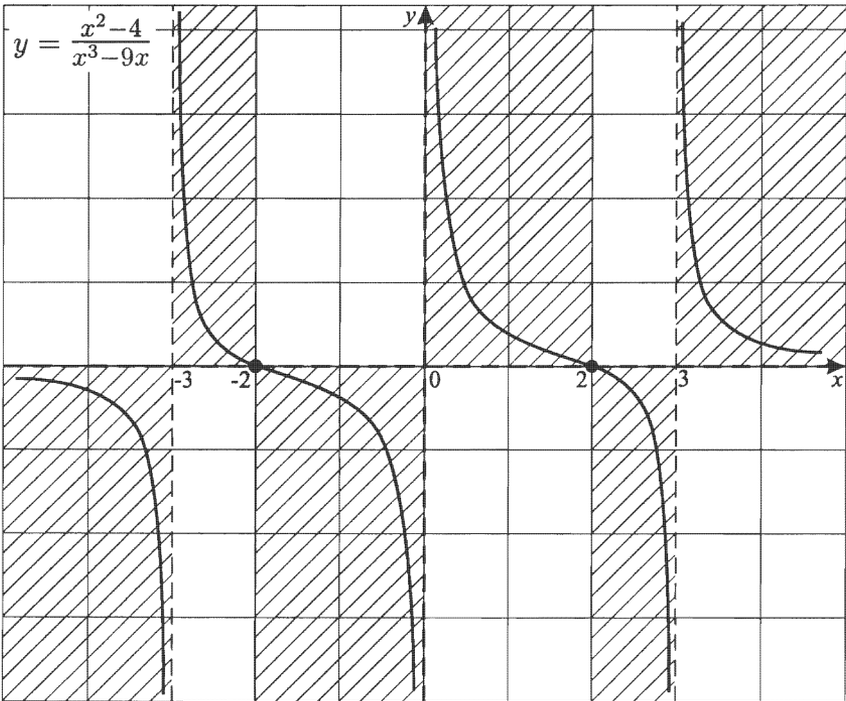
1)  $D(y): x \neq \pm 3; x \neq 0.$



3)  $x = 3; x = -3; x = 0$  — вертикальные асимптоты.

4)  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0);$

$y = 0$  — горизонтальная асимптота.



Из эскиза графика следует, что функция кусочно-монотонная — на каждом из интервалов непрерывности убывает, но убывающей не является.

$$8. y = \frac{x^3+1}{x}.$$

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

$$1) D(y) = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty).$$



$$3) y = \frac{x^3+1}{x} = x^2 + \frac{1}{x};$$

$$(x \rightarrow 0+0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

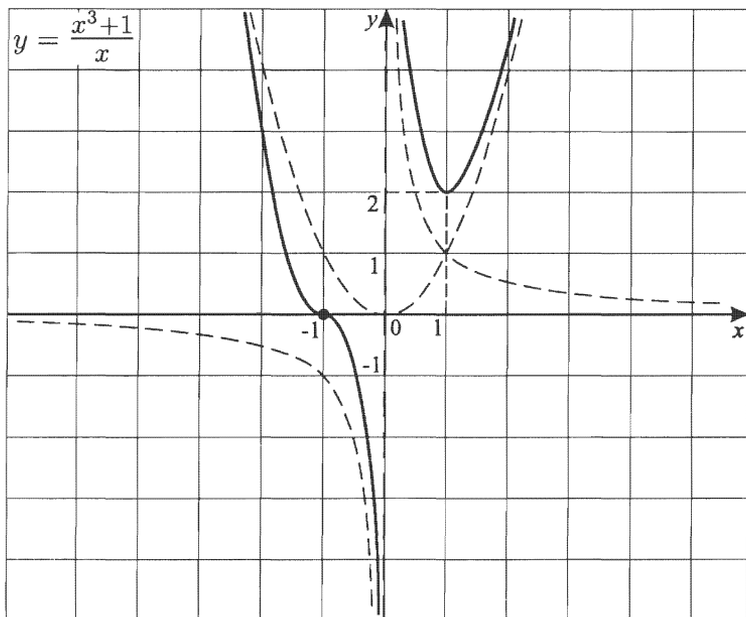
$$(x \rightarrow 0-0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow x^2).$$

Можно и иначе:  $(x \rightarrow 0) \Rightarrow (y \rightarrow \frac{1}{x})$ .

Итак, имеются две **асимптотические кривые**:

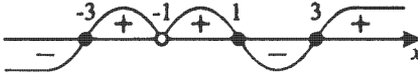
$y = \frac{1}{x}$  и  $y = x^2$ . Контрольная точка  $x = 1$ ;  $y = 2$ .



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

$$1) D(y) = (-\infty; -1) \cup (-1; +\infty).$$

$$\begin{aligned} 2) x^3 - x^2 - 9x + 9 &= x^2(x-1) - 9(x-1) = \\ &= (x-1)(x-3)(x+3); \\ y &= \frac{(x-1)(x-3)(x+3)}{(x+1)^2}. \end{aligned}$$



$$\begin{array}{r|l} 3) & \begin{array}{r} x^3 - x^2 - 9x + 9 \\ x^3 + 2x^2 + x \\ \hline -3x^2 - 10x + 9 \\ -3x^2 - 6x - 3 \\ \hline -4x + 12 \end{array} \\ & \begin{array}{r} x^2 + 2x + 1 \\ x - 3 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{aligned} \text{а) } y &= x - 3 - \frac{4(x-3)}{(x+1)^2}; \\ y &= x - 3 - \text{наклонная асимптота,} \\ &\text{так как } (x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow x - 3). \end{aligned}$$

б) Выясним, в точке  $(3; 0)$  график функции касается  $y = x - 3$  или пересекает ее.

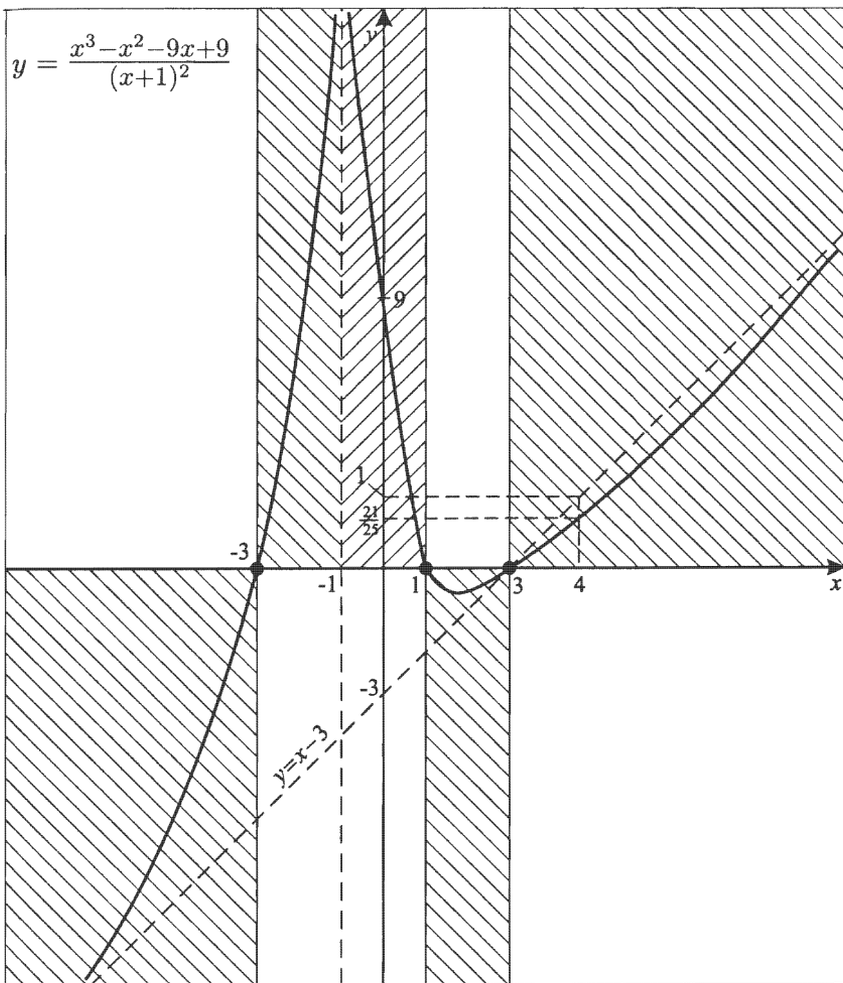
Так как при  $x = 4$   $y = \frac{21}{25}$ ,  $\frac{21}{25} < 1$  то пересекает.

$$(x \rightarrow -1 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow -1 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty),$$

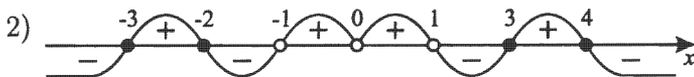
поэтому  $x = -1$  — вертикальная асимптота.

Эскиз графика:



$$10. y = \frac{(x^2 - 2x - 8)(x^2 - 9)}{\frac{1}{4}(x^2 - x^4)}.$$

1)  $D(y): x \neq \pm 1; x \neq 0$ .



3)  $x = 0; x = 1; x = -1$  — вертикальные асимптоты.

4)  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow -4)$ .

5)  $\frac{(x^2 - 2x - 8)(x^2 - 9)}{\frac{1}{4}(x^2 - x^4)} = -4;$

$$x^4 - 2x^3 - 17x^2 + 18x + 72 = x^4 - x^2;$$

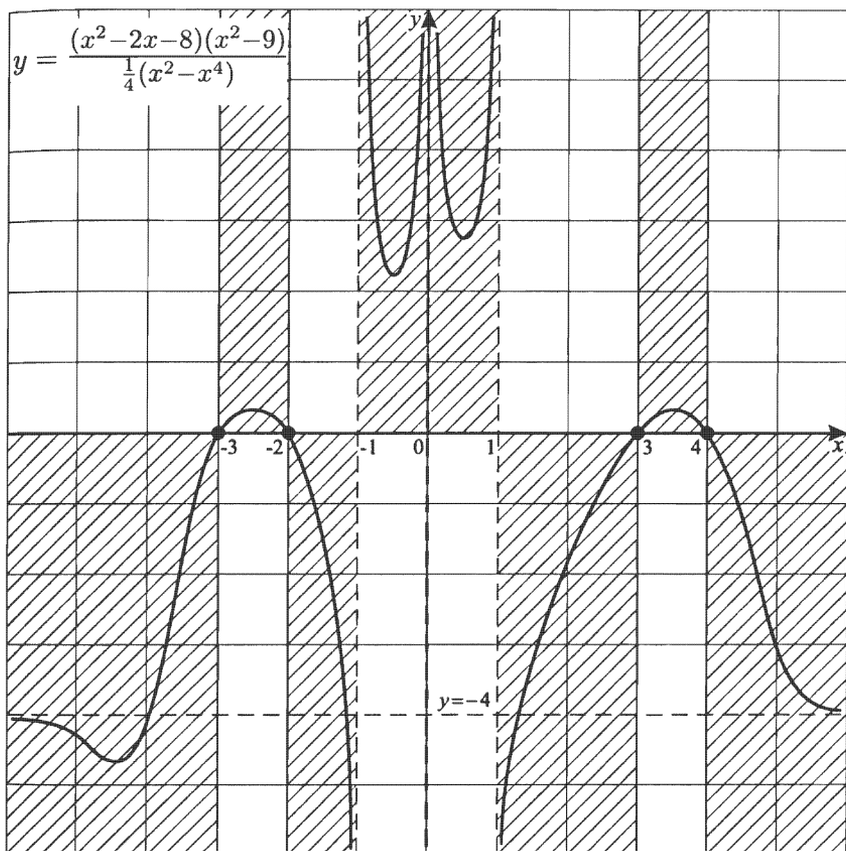
$$2x^3 + 16x^2 - 18x - 72 = 0 \quad (\varphi(x) = 0).$$

У графика  $y = \varphi(x)$ :

- а) на  $(-2; -1)$  существует точка пересечения с осью абсцисс, так как  $\varphi(-2) > 0$ , а  $\varphi(-1) < 0$ , а значит, существует корень в силу непрерывности;
- б) на  $(1; 3)$  существует точка пересечения с осью абсцисс, так как также есть корень ( $\varphi(1) < 0$ ,  $\varphi(3) > 0$ );
- в)  $\varphi(-10) < 0$ ,  $\varphi(-3) > 0$ , значит, третий корень на  $(-10; -3)$ .

Более точно это можно сделать, лишь используя формулы Кардано или используя исследование функции с помощью производной.

Непосредственная проверка  $y\left(\frac{1}{2}\right) > y\left(-\frac{1}{2}\right)$  делает возможным предположить, что кривая на  $(0; 1)$  находится ниже кривой на  $(-1; 0)$ , хотя точно это возможно утверждать, лишь используя аппарат производных.



$$11. y = e^{\frac{x^2+x+1}{x^2-x+1}}.$$

I. Построим  $t(x) = \frac{x^2+x+1}{x^2-x+1}$ .

$$1) D(t) = (-\infty; +\infty),$$

так как  $x^2 - x + 1 > 0$  при всех  $x$ , т. к.

$$\begin{cases} a = 1 > 0, \\ D = -3 < 0. \end{cases}$$

$$2) t > 0 \text{ при всех } x,$$

так как  $x^2 + x + 1 > 0$  при всех  $x$ ;

$$\begin{cases} a = 1 > 0, \\ D = -3 < 0. \end{cases}$$

$$3) (x \rightarrow \infty) \Rightarrow (t \rightarrow 1),$$

так как  $\frac{x^2+x+1}{x^2-x+1} = \frac{1+\frac{1}{x}+\frac{1}{x^2}}{1-\frac{1}{x}+\frac{1}{x^2}}$ ,  $t = 1$  — горизон-

тальная асимптота.

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

$x = 0$  — абсцисса точки пересечения графика  $t(x)$  и  $t = 1$ .

$$4) \text{ Найдем } E(t), \text{ где } t = \frac{x^2+x+1}{x^2-x+1}.$$

$$tx^2 - tx + t = x^2 + x + 1;$$

$$(t-1)x^2 - (t+1)x + t-1 = 0 \quad (t \neq 1);$$

$$D = (t+1)^2 - 4(t-1)^2 =$$

$$= (t+1+2t-2)(t+1-2t+2) =$$

$$= (3t-1)(3-t) \geq 0.$$



Но при  $t = 1$   $x = 0$ ,

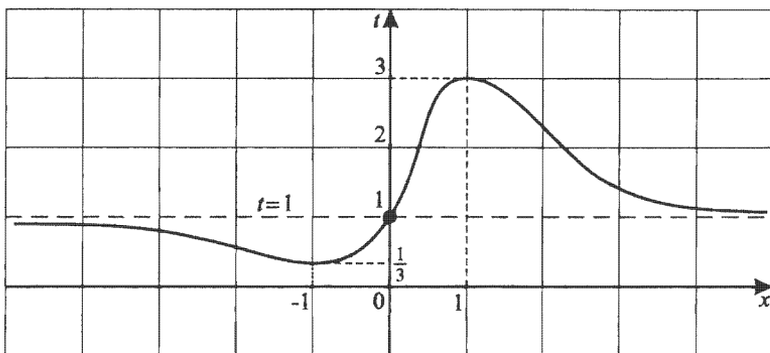
$$\text{тогда } E(t) = \left[ \frac{1}{3}; 3 \right].$$

$$x_0 = -\frac{b}{2a}; x_0 = \frac{t+1}{2(t-1)}.$$

$$t_1 = \frac{1}{3}, x_1 = -1;$$

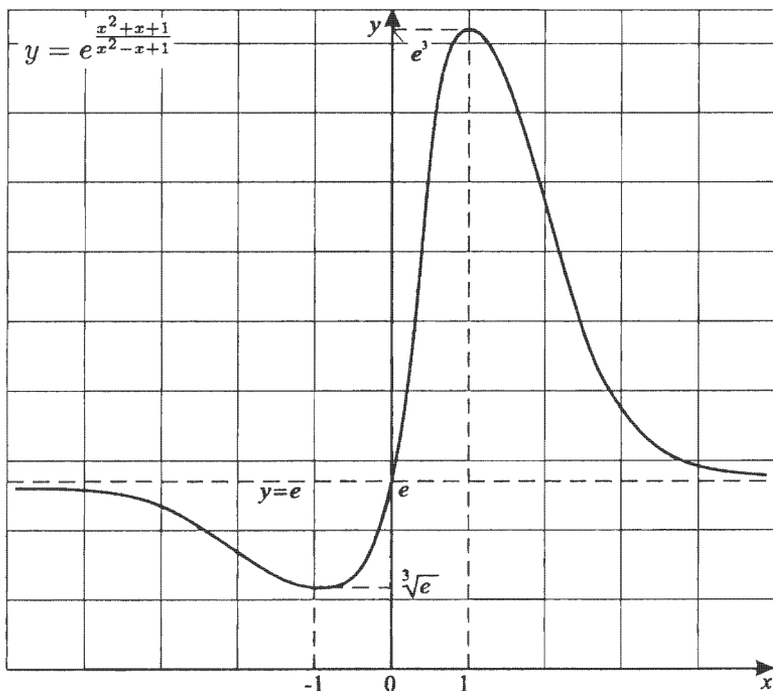
$$t_2 = 3, x_2 = 1;$$

$$t_{\max} = 3, t_{\min} = \frac{1}{3}.$$



II.  $y = e^{\frac{x^2+x+1}{x^2-x+1}}$ . Так как  $y = e^x$  — возрастающая, то  $y = e^{t(x)}$  повторяет кусочную монотонность  $y=t(x)$ .  
 $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (t \rightarrow 1) \Rightarrow (y \rightarrow e)$ ;  
 $y_{\max} = y(1) = e^3$ ,  $y_{\min} = y(-1) = e^{\frac{1}{3}}$ .

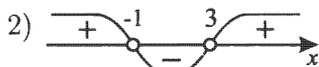
Эскиз графика:



Деления на осях разного масштаба.

$$12. y = \frac{e^x}{x^2 - 2x - 3}.$$

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq 3, \\ x \neq -1. \end{cases}$$



$$y = \frac{e^x}{(x-3)(x+1)}.$$

$$3) (x \rightarrow 3 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow 3 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow -1 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow -1 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow +\infty) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty).$$

Так как  $y = e^x$  растет быстрее, чем  $y = x^2 - 2x - 3$ ,

то из  $(x \rightarrow +\infty) \Rightarrow (\frac{e^x}{x^2 - 2x - 3} \rightarrow +\infty)$ ,

но  $y = e^x \rightarrow 0$  при  $(x \rightarrow -\infty)$ , тогда

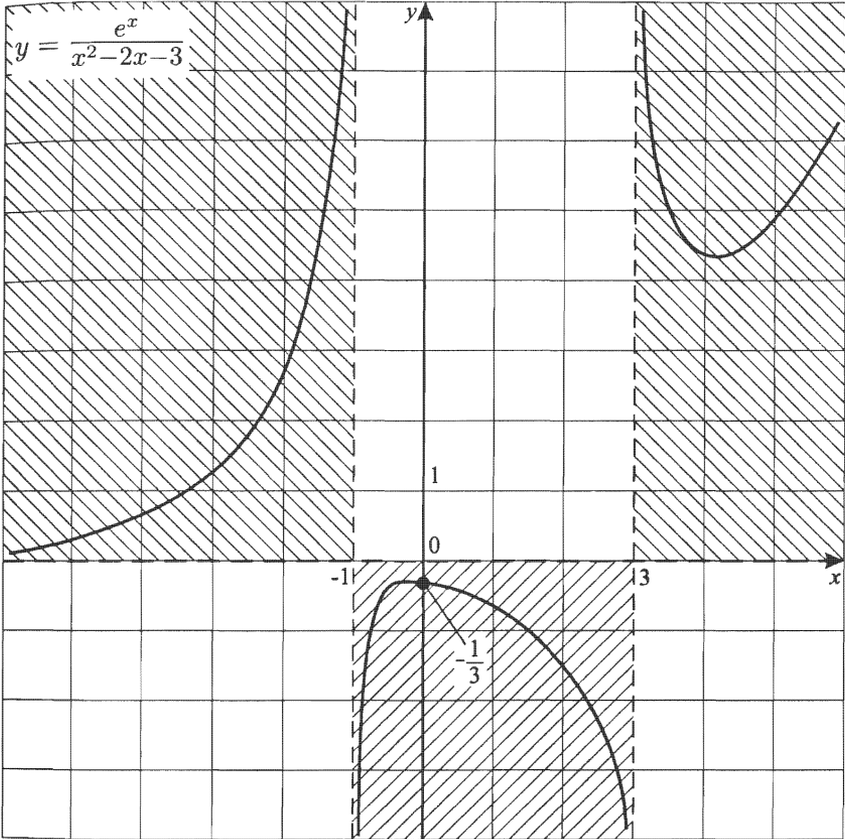
$$(x \rightarrow -\infty) \Rightarrow (e^x \rightarrow 0) \Rightarrow \left( \frac{e^x}{x^2 - 2x - 3} \rightarrow 0 \right).$$

4) Можно уточнить эскиз графика контрольными точками.

$$x = 0; y = -\frac{1}{3};$$

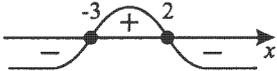
$$x = 4; y = \frac{e^4}{5} \approx 10,9.$$

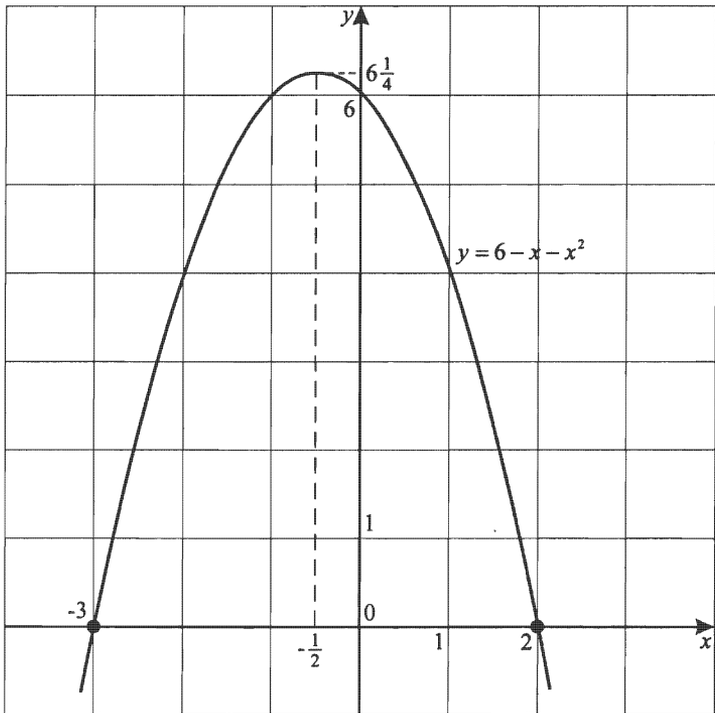
Здесь для нахождения  $y_{\max}$  и  $y_{\min}$  требуется исследование функции с помощью производной.



13.  $y = \log_2(6 - x - x^2)$ .

$$\begin{aligned} \text{а) } t(x) &= 6 - x - x^2 = -(x^2 + x - 6) = -\left(\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 - 6\frac{1}{4}\right) = \\ &= -\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + 6\frac{1}{4}. \end{aligned}$$

$t(x) = 0, x = -3; x = 2.$  



б)  $D(y) = (-3; 2)$ .

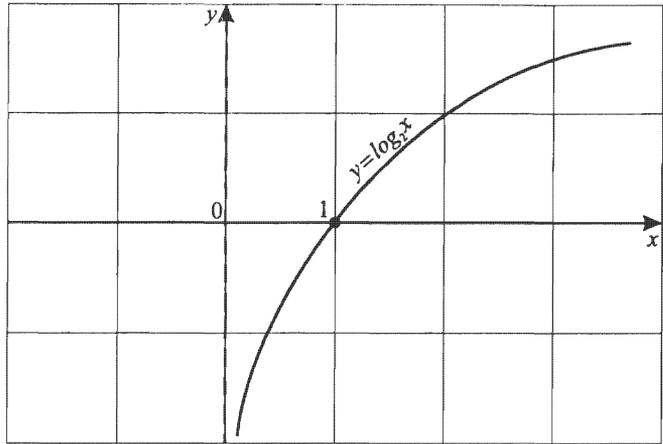
1) Известно, что график  $y = \log_2 x$  таков, что  $(x \rightarrow 0 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ .

2) Тогда для  $y = \log_2(6 - x - x^2)$

$$(x \rightarrow -3 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty) \text{ и}$$

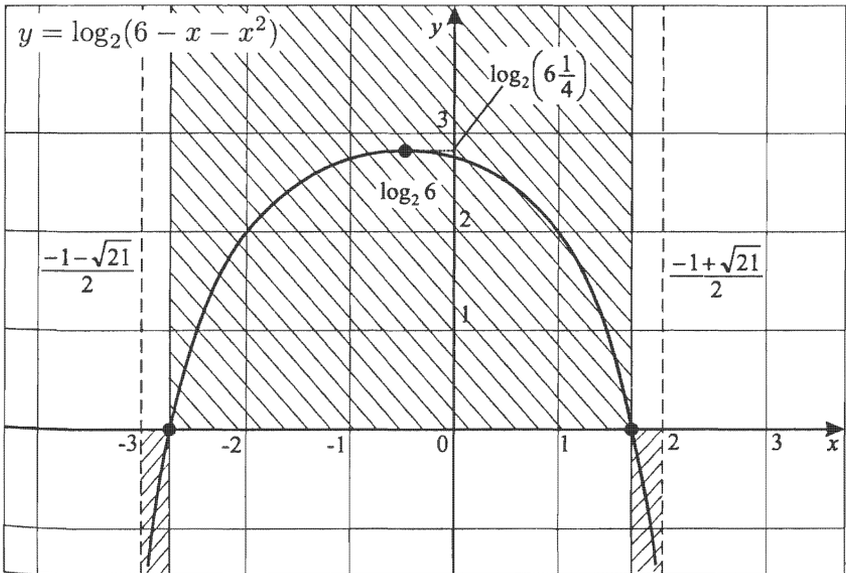
$$(x \rightarrow 2 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty).$$

$t_{\max} = 6\frac{1}{4}$ .  $y = \log_2 t$  — возрастающая, поэтому  $y = \log_2(6 - x - x^2)$  повторяет кусочную монотонность  $y = t(x)$ .



$$y = 0; \log_2(6 - x - x^2) = 0; x^2 + x - 5 = 0.$$

$$x = \frac{-1 - \sqrt{21}}{2}; x = \frac{-1 + \sqrt{21}}{2}.$$



14.  $y = e^{\frac{x^2}{x^2-2x-3}}$ .

В общем случае  $y = e^{\frac{x^2}{x^2-2x-3}}$  не является дробно-рациональной функцией, но введя вспомогательную дробно-рациональную функцию  $t(x) = \frac{x^2}{x^2-2x-3}$ , можно успешно строить график  $y = e^{\frac{x^2}{x^2-2x-3}}$ .

I. 1)  $t(x) = \frac{x^2}{x^2-2x-3}$ ;

$$D(t): \begin{cases} x \neq 3, \\ x \neq -1. \end{cases}$$



3)  $(x \rightarrow 3+0) \Rightarrow (t \rightarrow +\infty)$ ;

$(x \rightarrow 3-0) \Rightarrow (t \rightarrow -\infty)$ ;

$(x \rightarrow -1+0) \Rightarrow (t \rightarrow -\infty)$ ;

$(x \rightarrow -1-0) \Rightarrow (t \rightarrow +\infty)$ ;

$(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (t \rightarrow 1)$ ,

так как  $\frac{x^2}{x^2-2x-3} = \frac{x^2}{x^2(1-\frac{2}{x}-\frac{3}{x^2})} = \frac{1}{1-\frac{2}{x}-\frac{3}{x^2}}$ ;

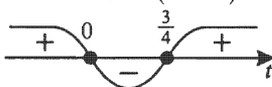
4)  $\frac{x^2}{x^2-2x-3} = 1$ ;  $x = -1,5$ , т.е. точка  $(-1,5; 1)$  — точка пересечения графиков  $t(x)$  и  $t = 1$ .

5) Выясним  $E(t)$ .

$$t = \frac{x^2}{x^2-2x-3}; \quad tx^2 - 2tx - 3t = x^2;$$

$$(t-1)x^2 - 2tx - 3t = 0;$$

$$D = t^2 + 3t(t-1) = 4t^2 - 3t = t(4t-3) \geq 0.$$

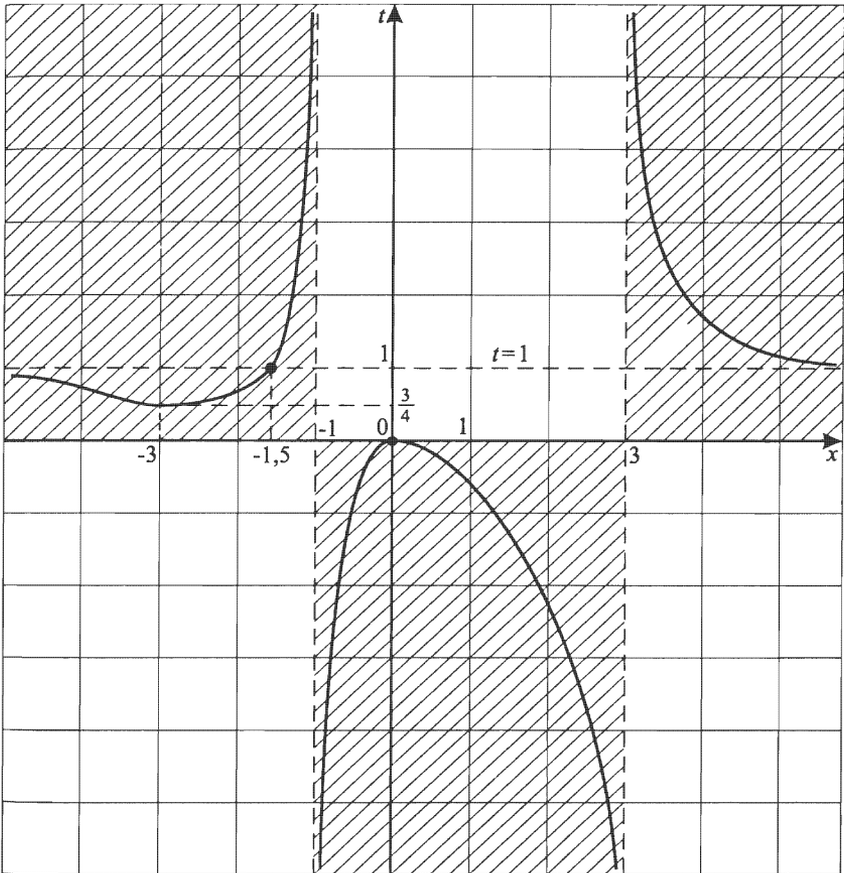


$$E(t) = (-\infty; 0] \cup \left[\frac{3}{4}; +\infty\right).$$

$$x_0 = -\frac{b}{2a}, \quad x_0 = \frac{t}{t-1};$$

$$t_1 = 0, \quad x_1 = 0; \quad t_2 = \frac{3}{4}, \quad x_2 = \frac{\frac{3}{4}}{\frac{3}{4}-1} = -3.$$

Эскиз графика  $t(x) = \frac{x^2}{x^2 - 2x - 3}$  готов.



II. Теперь, зная эскиз графика  $t(x) = \frac{x^2}{x^2 - 2x - 3}$ , будем строить  $y = e^{\frac{x^2}{x^2 - 2x - 3}}$ .

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq 3, \\ x \neq -1. \end{cases}$$

2)  $y > 0$  для всех  $x \in D(y)$ , так как  $y = e^{t(x)} > 0$ .

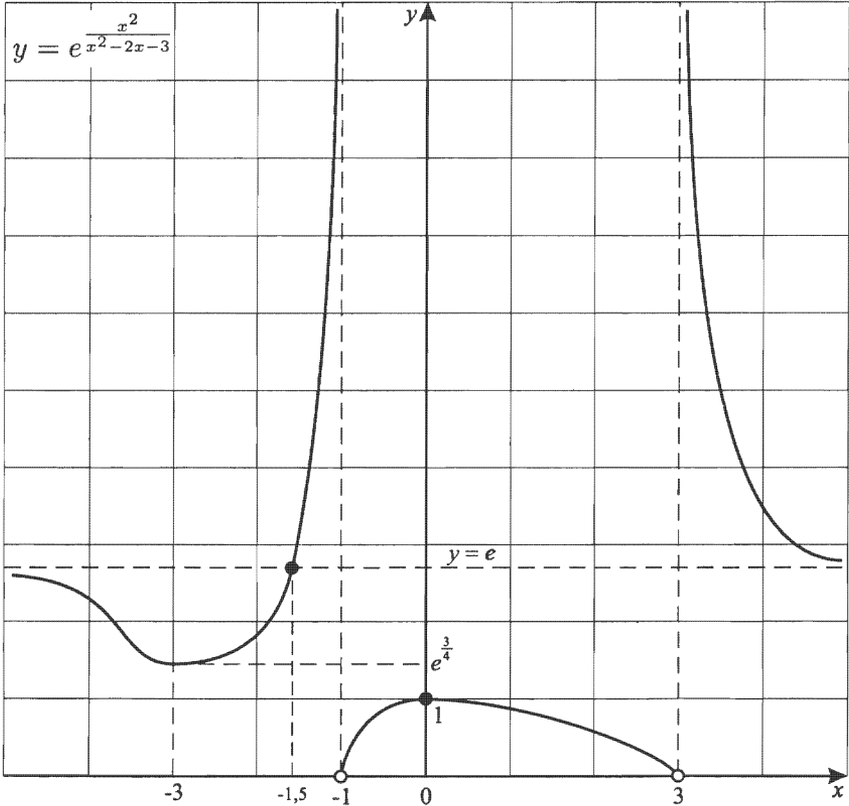
$$3) (x \rightarrow 3 + 0) \Rightarrow (t \rightarrow +\infty) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty),$$

$$(x \rightarrow 3 - 0) \Rightarrow (t \rightarrow -\infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0),$$

$$\text{так как из } (x \rightarrow -\infty) \Rightarrow (e^x \rightarrow 0).$$

$$\begin{aligned}(x \rightarrow -1 + 0) &\Rightarrow (t \rightarrow -\infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0); \\(x \rightarrow -1 - 0) &\Rightarrow (t \rightarrow +\infty) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\(x \rightarrow \infty) &\Rightarrow (t \rightarrow 1) \Rightarrow (y \rightarrow e).\end{aligned}$$

- 4)  $t = 1$  при  $x = -1,5$ , значит  $y = e$  при  $x = -1,5$ .  
Если  $x_1 = 0$ , то  $t_1 = 0$ ,  $y_1 = 1$ , если  $x_2 = -3$ ,  
то  $t_2 = \frac{3}{4}$ ,  $y_2 = e^{\frac{3}{4}}$ .  $y_{\min} = e^{\frac{3}{4}}$ ;  $y_{\max} = 1$ .



- 5) Так как  $y = e^x$  — монотонно возрастающая, то для  $y = e^{t(x)}$  характер кусочной монотонности сохранится тот же, что и для  $t(x)$ .

Плавно соединяем  $A(-1; 0)$ ;  $B(0; 1)$ ;  $C(3; 0)$  и получим горку.

Далее аналогично строим на  $(-\infty; -1)$  и на  $(3; +\infty)$ .

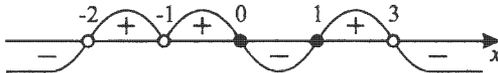
$$15. y = e^{\frac{x-x^3}{(x-3)(x+1)(x+2)}}.$$

I. Для построения  $y(x)$  построим

$$t(x) = \frac{x-x^3}{(x-3)(x+1)(x+2)}.$$

$$1) D(t): \begin{cases} x \neq 3, \\ x \neq -1, \\ x \neq -2. \end{cases}$$

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



3) Очевидно, что  $x = -1$  не является вертикальной асимптотой.

$$(x \rightarrow 3+0) \Rightarrow (t \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow 3-0) \Rightarrow (t \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow -2+0) \Rightarrow (t \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow -2-0) \Rightarrow (t \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (t \rightarrow -1).$$

$$4) t(-1) = \frac{-(1+1)}{(-1-3)(-1+2)} = \frac{1}{2}.$$

Точка  $(-1; \frac{1}{2})$  исключается из графика  $t = t(x)$ .

Выясним, существуют ли точки пересечения графика  $t = t(x)$  и  $t = -1$ , или их нет.

$$\frac{x(1-x)}{(x-3)(x+2)} = -1;$$

$$x - x^2 = -x^2 + x + 6;$$

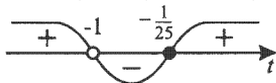
$$0 = 6,$$

т. е. нет общих точек.

5) Найдем  $E(t)$ .

$$t = \frac{x(1-x)}{(x-3)(x+2)};$$

$$\begin{aligned}
 tx^2 - tx - 6t &= x - x^2; \\
 (t+1)x^2 - (t+1)x - 6t &= 0; \\
 D &= (t+1)^2 + 24t(t+1) = (t+1)(25t+1) \geq 0.
 \end{aligned}$$



$$E(t) = (-\infty; -1) \cup \left[-\frac{1}{25}; +\infty\right).$$

$$x_0 = -\frac{b}{2a}; x_0 = \frac{1}{2};$$

$$t_1 = -\frac{1}{25}; x_1 = \frac{1}{2};$$

$$t_{\min} = -\frac{1}{25}.$$

- 6) Можно доказать, что график функции  $t = t(x)$  симметричен относительно прямой  $x = \frac{1}{2}$ ,

$$\text{т. е. } \forall a \in D(t): t\left(\frac{1}{2} + a\right) = t\left(\frac{1}{2} - a\right).$$

Действительно,

$$\begin{aligned}
 t\left(\frac{1}{2} + a\right) &= \frac{(0,5+a)(0,5-a)(1,5+a)}{(a-2,5)(a+1,5)(a+2,5)} = \\
 &= \frac{(0,5+a)(0,5-a)}{(a-2,5)(a+2,5)}
 \end{aligned}$$

$$(a \neq -1,5);$$

$$\begin{aligned}
 t\left(\frac{1}{2} - a\right) &= \frac{(0,5-a)(0,5+a)(1,5-a)}{-(2,5+a)(1,5-a)(2,5-a)} = \\
 &= \frac{(0,5+a)(0,5-a)}{(a-2,5)(a+2,5)}
 \end{aligned}$$

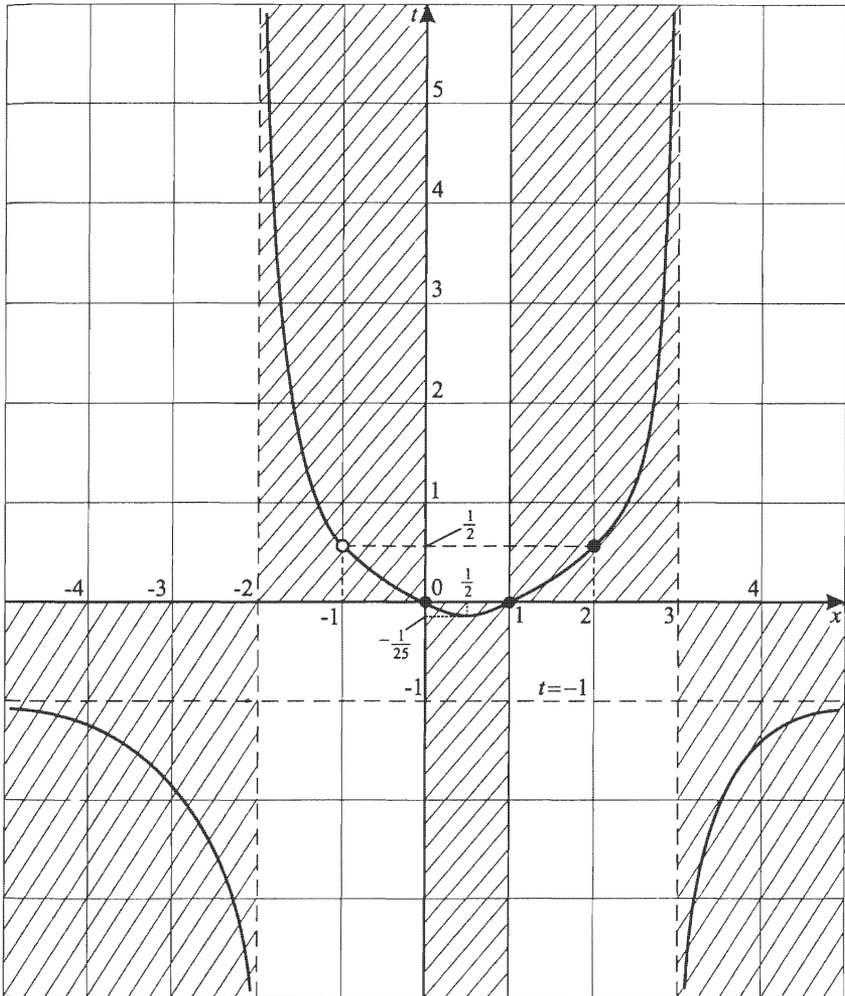
$$(a \neq 1,5).$$

Подставляя вместо  $a$  переменную  $x$ , получаем  $x \neq -1$  и  $x \neq 2$ .

Строго говоря, симметрии графика относительно прямой  $x = \frac{1}{2}$  нет, так как  $2 \in D(y)$ , а  $-1 \notin D(y)$ .

Но если положить  $x \neq -1$  и  $x \neq 2$ , то на этих интервалах график функции  $t = t(x)$  симметричен относительно прямой  $x = \frac{1}{2}$ , а тогда и график  $y = y(x)$  при этих условиях симметричен относительно прямой  $x = \frac{1}{2}$ .

Эскиз  $t(x) = \frac{x-x^3}{(x-3)(x+1)(x+2)}$  Готов.



II. Теперь, используя график  $y = y(x)$ , построим

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

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq 3, \\ x \neq -1, \\ x \neq -2. \end{cases}$$

2) Так как  $e^{t(x)} > 0$ , то  $y > 0$  при всех  $x$  из области определения.

3) Так как  $x \neq -1$ ,  $y = e^{\frac{x(1-x)}{(x-3)(x+2)}}$ .

$$(x \rightarrow 3+0) \Rightarrow (t \rightarrow -\infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0);$$

$$(x \rightarrow 3-0) \Rightarrow (t \rightarrow +\infty) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow -2+0) \Rightarrow (t \rightarrow +\infty) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow -2-0) \Rightarrow (t \rightarrow -\infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0);$$

$$(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (t \rightarrow -1) \Rightarrow \left(y \rightarrow \frac{1}{e}\right).$$

4) Контрольные точки:

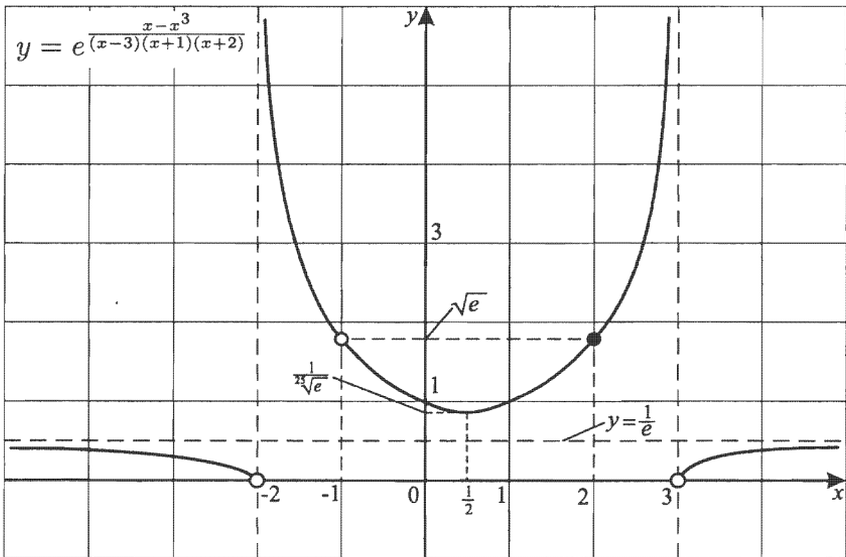
$$x_1 = 0; \quad t_1 = 0; \quad y_1 = 1;$$

$$x_2 = 1; \quad t_2 = 0; \quad y_2 = 1;$$

$$x_3 = \frac{1}{2}; \quad t_3 = -\frac{1}{25}; \quad y_3 = e^{-\frac{1}{25}};$$

$$x_4 = -1; \quad t_4 = \frac{1}{2}; \quad y_4 = e^{\frac{1}{2}}.$$

$$y_{\min} = y(x_3) = e^{-\frac{1}{25}} = y\left(\frac{1}{2}\right).$$



# 2

## Проверочные задания

### *Условия проверочных заданий*

Исследуйте функции и постройте их графики.

1.  $y = \frac{x^2 - 4x}{x^2 - 9}$ .

2.  $y = \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 + 5x + 6}$ .

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

4.  $y = \frac{x^2 - 1}{x^2 - 4}$ .

5.  $y = \frac{x^2 - 1}{x^2 - 5x + 6}$ .

6.  $y = \frac{x}{x^2 - 2x - 3}$ .

7.  $y = \frac{1}{x^3 - 3x}$ .

$$8. y = \frac{(x+1)^2}{(x-1)(x-4)}.$$

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

$$10. y = \frac{x^2-x+1}{x^2+x+1}.$$

$$11. y = \frac{x^2+5x+6}{x^2-5x+6}.$$

$$12. y = \frac{x^3+2x}{x^2-4}.$$

$$13. y = \frac{x^3-1}{x}.$$

$$14. y = \frac{-4x^3+8x}{x^3-1}.$$

$$15. y = \frac{(x-3)(x^2+3x+2)}{x(x^2-3x+2)}.$$

$$16. y = \frac{x(x^2-3x+2)}{(x-3)(x^2+3x+2)}.$$

$$17. y = \frac{x^2+x-2}{x-3}.$$

$$18. y = \frac{3x^3}{3x^2+4x-4}.$$

$$19. y = \frac{(x-6)^2}{x^5-3x^3+2x^2}.$$

$$20. y = \frac{x^4 - 2x^2 - 3}{x^4 - 5x^2 + 4}.$$

$$21. y = \frac{x^4 - 5x^2 + 4}{x^3 + 9x}.$$

$$22. y = \frac{x^3 - 9x}{x^2 + x + 2}.$$

$$23. y = \frac{-4x^3 + 12x}{x^2 + x - 2}.$$

$$24. y = \frac{x^3 + 2x^2 - 9x - 18}{x^3 - 4x}.$$

$$25. y = \frac{1}{x^2(x^2 - 3x + 2)}.$$

$$26. y = \frac{x^2(x^2 - 3x + 2)}{(x + 3)(x + 1)}.$$

$$27. y = e^{\frac{x^3 - 3x}{x^4 - 5x^2 + 4}}.$$

$$28. y = \frac{x + 3}{x^4 - 5x^2 + 4}.$$

$$29. y = e^{\frac{x^3 - 3x}{x^2 - x - 2}}.$$

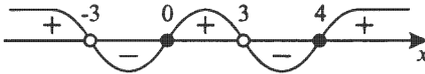
$$30. y = e^{\frac{1}{\sin x}}.$$

## Решения проверочных заданий

$$1. y = \frac{x^2 - 4x}{x^2 - 9}.$$

$$1) D(y) = (-\infty; -3) \cup (-3; 3) \cup (3; +\infty).$$

$$2) y = \frac{x(x-4)}{(x+3)(x-3)}.$$



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow 3 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 3 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -3 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -3 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \end{aligned}$$

$$\frac{x^2 - 4x}{x^2 - 9} = \frac{1 - \frac{4}{x}}{1 - \frac{9}{x^2}}.$$

Итак, из  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 1)$ ;

$y = 1$  — горизонтальная асимптота.

Выясним, пересекает ли горизонтальная асимптота график  $y = y(x)$ .

Для этого решим уравнение  $y(x) = 1$ .

$$\frac{x^2 - 4x}{x^2 - 9} = 1,$$

$$x^2 - 4x = x^2 - 9,$$

$$x = 2,25.$$

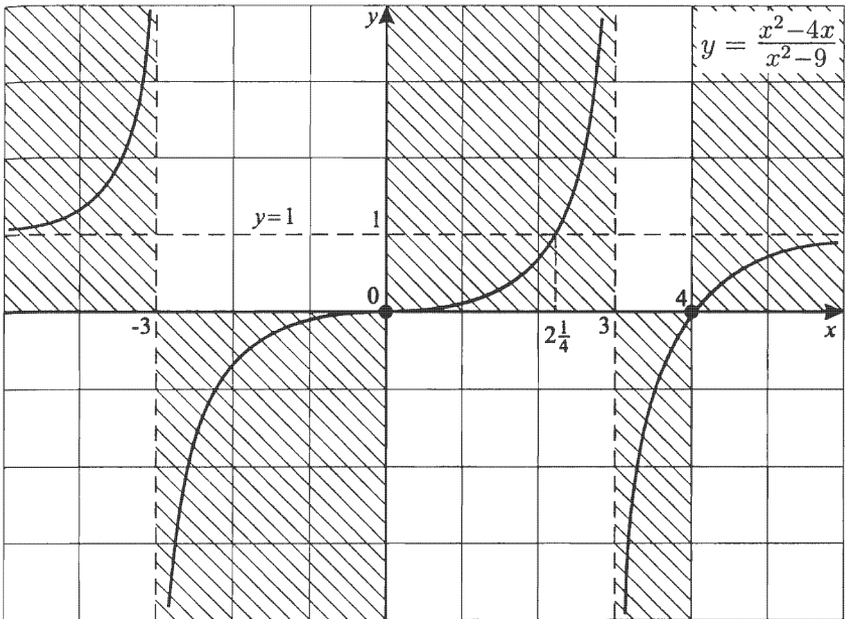
4) Отметим, что функция кусочно-монотонная и на каждом интервале непрерывности возрастает, т. е.

на  $(-\infty; -3)$   $y = y(x)$  возрастает,

на  $(-3; 3)$   $y = y(x)$  возрастает,

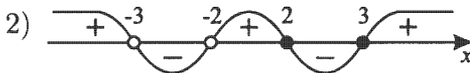
на  $(3; \infty)$   $y = y(x)$  возрастает,

но возрастающей функцией не является.



$$2. y = \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 + 5x + 6}.$$

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq -2, \\ x \neq -3. \end{cases}$$



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow -2 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -2 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -3 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -3 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty). \end{aligned}$$

$$\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 + 5x + 6} = \frac{x^2 \left(1 - \frac{5}{x} + \frac{6}{x^2}\right)}{x^2 \left(1 + \frac{5}{x} + \frac{6}{x^2}\right)} = \frac{1 - \frac{5}{x} + \frac{6}{x^2}}{1 + \frac{5}{x} + \frac{6}{x^2}}.$$

$$(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 1).$$

$\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 + 5x + 6} = 1$ ,  $x = 0$  — абсцисса точки пересечения горизонтальной асимптоты и графика  $y = y(x)$ ;

4) Найдем  $E(y)$ .

$$\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 + 5x + 6} = y;$$

$$yx^2 + 5xy + 6y = x^2 - 5x + 6;$$

$$(y - 1)x^2 + 5(y + 1)x + 6(y - 1) = 0;$$

$$\begin{aligned} x_{1,2} &= \frac{-5(y+1) \pm \sqrt{25(y+1)^2 - 24(y-1)^2}}{2(y-1)} = \\ &= \frac{-5(y+1) \pm \sqrt{y^2 + 98y + 1}}{2(y-1)}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y_{1,2} &= -49 \pm \sqrt{(49)^2 - 1} = -49 \pm \sqrt{(49-1)(49+1)} = \\ &= -49 \pm \sqrt{50 \cdot 48} = -49 \pm 5 \cdot 4\sqrt{6} = -49 \pm 20\sqrt{6}. \end{aligned}$$



$$E(y) = (-\infty; -49 - 20\sqrt{6}] \cup [-49 + 20\sqrt{6}; +\infty).$$

$$\text{При } D = 0 \quad x_0 = -\frac{b}{2a}, \text{ т. е. } x_0 = -\frac{5(y+1)}{2(y-1)}.$$

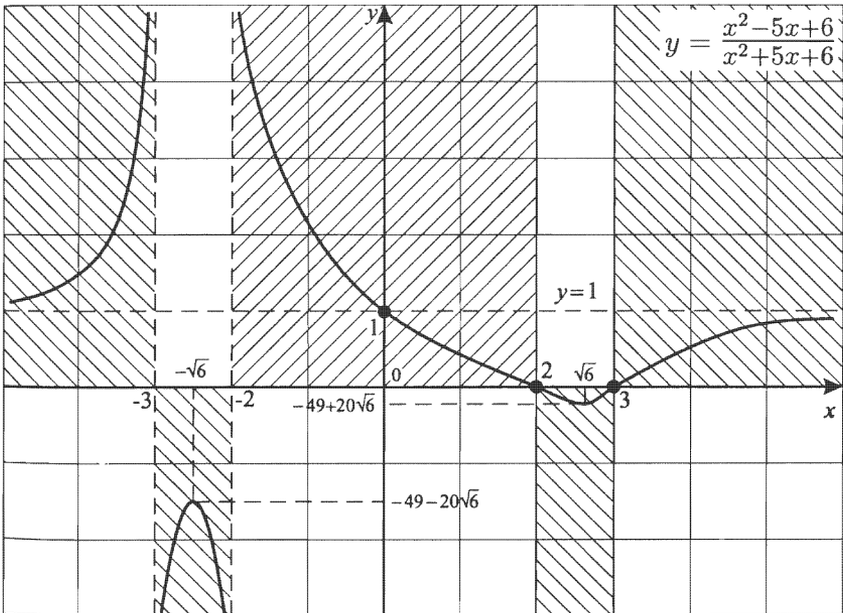
5) При каких  $x$   $y = -49 + 20\sqrt{6}$ ;  $y = -49 - 20\sqrt{6}$ ?

Пусть  $y_1 = -49 + 20\sqrt{6}$ , тогда

$$\begin{aligned} x_1 &= -\frac{5(-48+20\sqrt{6})}{2(-50+20\sqrt{6})} = -\frac{-12+5\sqrt{6}}{-5+2\sqrt{6}} = \\ &= -\frac{(-12+5\sqrt{6})(5+2\sqrt{6})}{(2\sqrt{6})^2-25} = -\frac{-60+60+\sqrt{6}}{24-25} = +\sqrt{6}. \end{aligned}$$

Аналогично для  $y_2 = -49 - 20\sqrt{6}$ :

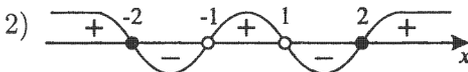
$$\begin{aligned} x_2 &= -\frac{5(-49-20\sqrt{6}+1)}{2(-49-20\sqrt{6}-1)} = -\frac{5 \cdot 4(12+5\sqrt{6})}{2 \cdot 10(5+2\sqrt{6})} = \\ &= -\frac{(12+5\sqrt{6})(5-2\sqrt{6})}{(5+2\sqrt{6})(5-2\sqrt{6})} = -\frac{\sqrt{6}}{25-24} = -\sqrt{6}. \end{aligned}$$



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

$$y = \frac{(x-2)(x+2)}{(x+1)(x-1)}.$$

$$1) D(y) = (-\infty; -1) \cup (-1; 1) \cup (1; +\infty).$$



$$3) (x \rightarrow 1 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow 1 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow -1 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow -1 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 1);$$

$$\frac{x^2 - 4}{x^2 - 1} = 1;$$

$$x^2 - 4 = x^2 - 1;$$

$$-4 = -1; \text{ нет решений,}$$

т. е. пересечения нет.

$$4) \text{ Найдем } E(y).$$

$$y = \frac{x^2 - 4}{x^2 - 1};$$

$$yx^2 - y = x^2 - 4;$$

$$(y - 1)x^2 = y - 4;$$

$$x^2 = \frac{y - 4}{y - 1} \geq 0.$$



$$\text{Итак, } E(y) = (-\infty; 1) \cup [4; +\infty).$$

$$5) \text{ Отметим, что}$$

$$а) D(y) \text{ есть симметричное множество;}$$

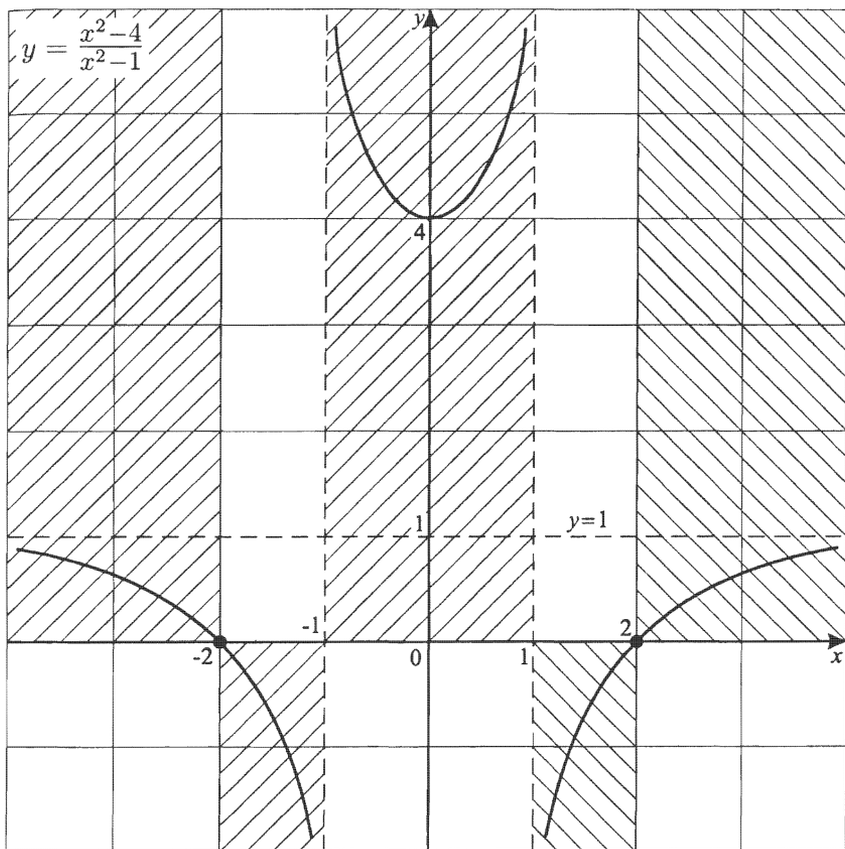
$$б) \text{ для всех } x \quad y(-x) = y(x), \text{ (функция четная)}$$

т. е. график ее симметричен относительно  $Oy$ .

$$6) \text{ Можно точно указать интервалы монотонности:}$$

$$а) y = y(x) \text{ возрастает на } [0; 1) \text{ и на } (1; \infty);$$

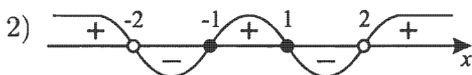
$$б) y = y(x) \text{ убывает на } (-\infty; -1) \text{ и на } (-1; 0].$$



$$4. y = \frac{x^2-1}{x^2-4}.$$

$$y = \frac{(x+1)(x-1)}{(x+2)(x-2)}.$$

$$1) D(y) = (-\infty; -2) \cup (-2; 2) \cup (2; +\infty).$$



$$3) (x \rightarrow 2+0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

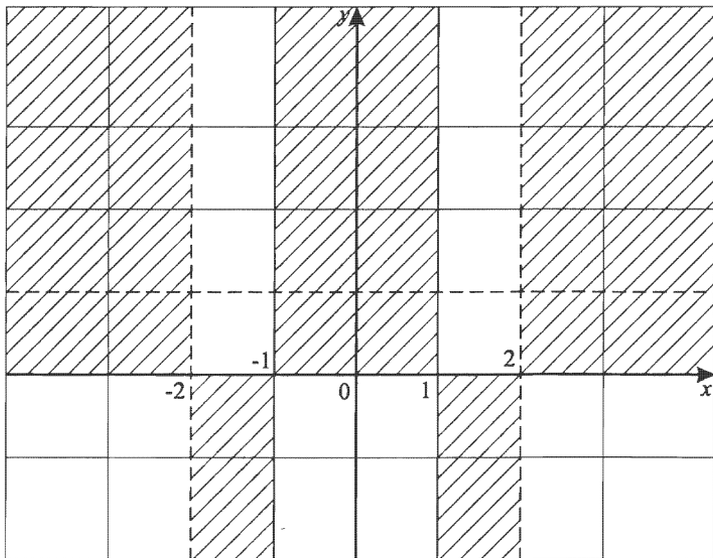
$$(x \rightarrow 2-0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow -2+0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow -2-0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$\frac{(x+1)(x-1)}{(x+2)(x-2)} = \frac{1 - \frac{1}{x^2}}{1 - \frac{4}{x^2}}.$$

$$\text{При } (x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 1).$$



$y = 1$  — горизонтальная асимптота.

$$\frac{x^2-1}{x^2-4} = 1, \text{ нет решений, т. е.}$$

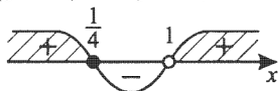
пересечений с горизонтальной асимптотой нет.

4) Найдем  $E(y)$ .

$$y = \frac{x^2-1}{x^2-4};$$

$$yx^2 - 4y = x^2 - 1 \quad x^2(y-1) = 4y-1;$$

$$x^2 = \frac{4y-1}{y-1} \geq 0.$$



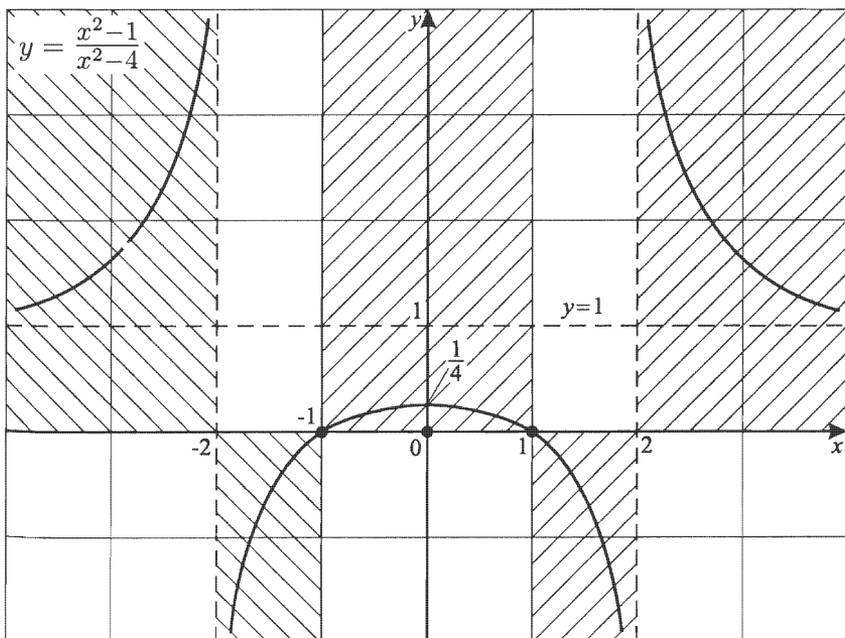
$$E(y) = \left(-\infty; \frac{1}{4}\right] \cup (1; +\infty).$$

5) Учитывая, что  $y = y(x)$  — четная, график  $y = y(x)$  симметричен относительно оси  $Oy$ , так как  $y(-x) = y(x)$  и  $D(y)$  — симметричное множество. И так как  $y(0) = \frac{1}{4}$ , можно полагать  $y(0) = y_{\max} = \frac{1}{4}$ .

6) При необходимости эскиз графика можно уточнить, используя контрольные точки:

а)  $x = 3; y = \frac{9-1}{9-4} = 1,6;$

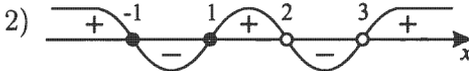
б) в силу четности:  $x = -3; y = 1,6.$



$$5. y = \frac{x^2-1}{x^2-5x+6}.$$

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

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq 3, \\ x \neq 2. \end{cases}$$



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow 3+0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 3-0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 2+0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 2-0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \end{aligned}$$

$$\frac{x^2-1}{x^2-5x+6} = \frac{1-\frac{1}{x^2}}{1-\frac{5}{x}+\frac{6}{x^2}}, \quad (x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 1); \quad y = 1 -$$

горизонтальная асимптота.

$$4) \frac{x^2-1}{x^2-5x+6} = 1;$$

$$x^2 - 1 = x^2 - 5x + 6; \quad 5x = 7;$$

$x = 1,4$  — абсцисса точки пересечения графика  $y = y(x)$  и горизонтальной асимптоты.

5) Найдем  $E(y)$ .

$$y = \frac{x^2-1}{x^2-5x+6};$$

$$yx^2 - 5xy + 6y = x^2 - 1;$$

$$(y-1)x^2 - 5xy + 6y + 1 = 0; \quad (y \neq 1);$$

$$x_{1,2} = \frac{5y \pm \sqrt{25y^2 - 4(y-1)(6y+1)}}{2(y-1)} = \frac{5y \pm \sqrt{y^2 + 20y + 4}}{2(y-1)};$$

$$D \geq 0; \quad y^2 + 20y + 4 \geq 0;$$

$$y_{1,2} = -10 \pm 4\sqrt{6}.$$



$$E(y) = (-\infty; -10 - 4\sqrt{6}] \cup [-10 + 4\sqrt{6}; +\infty).$$

$$\text{При } D = 0 \quad x_0 = -\frac{b}{2a}; \quad x_0 = \frac{5y}{2(y-1)}.$$

Пусть  $y_1 = -10 - 4\sqrt{6}$ ;  $x_1 = \frac{5y_1}{2(y_1-1)}$ .

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{5(-10-4\sqrt{6})}{2(-11-4\sqrt{6})} = \frac{5(5+2\sqrt{6})(11-4\sqrt{6})}{11^2-(4\sqrt{6})^2} = \\ &= \frac{5(55-48+2\sqrt{6})}{25} = \frac{7+2\sqrt{6}}{5} \approx 2,4. \end{aligned}$$

Пусть  $y_2 = -10 + 4\sqrt{6}$ ;  $x_2 = \frac{5y_2}{2(y_2-1)}$ ;

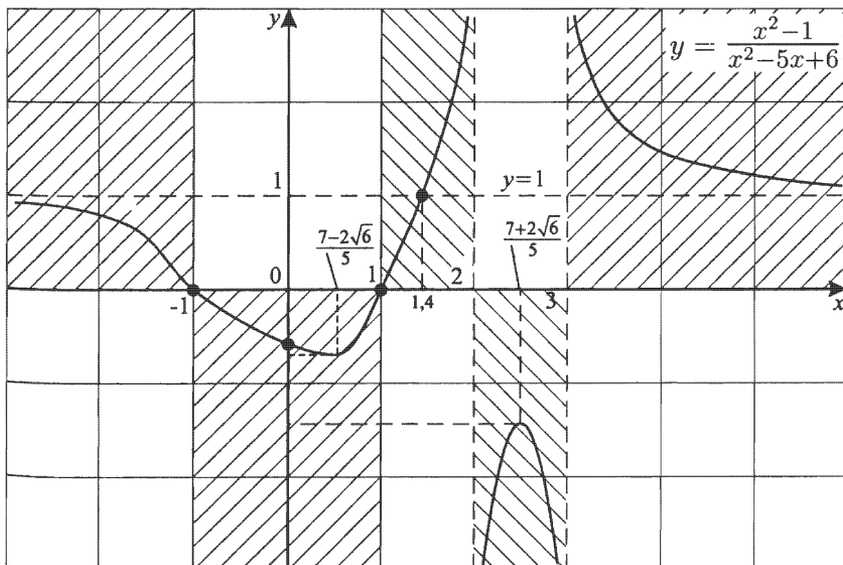
$$\begin{aligned} x_2 &= \frac{5(-10+4\sqrt{6})}{2(-11+4\sqrt{6})} = -\frac{5(-10+4\sqrt{6})(11+4\sqrt{6})}{2(11-4\sqrt{6})(11+4\sqrt{6})} = \\ &= \frac{7-2\sqrt{6}}{5} \approx 0,4. \end{aligned}$$

6) Контрольные точки  $x = 0$ ;  $y = -\frac{1}{6}$ .

Выясним, что больше —  $-10 + 4\sqrt{6}$  или  $-\frac{1}{6}$ .

Допустим,  $-10 + 4\sqrt{6} < -\frac{1}{6} \iff 4\sqrt{6} < 9\frac{5}{6} \iff 24\sqrt{6} < 59 \iff 576 \cdot 6 < 59^2 \iff 3456 < 3481$  — истина, значит, действительно,  $-10 + 4\sqrt{6} < -\frac{1}{6}$ .

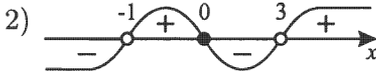
Эскиз графика:



6.  $y = \frac{x}{x^2 - 2x - 3}$ .

$$y = \frac{x}{(x-3)(x+1)}.$$

1)  $D(y) = (-\infty; -1) \cup (-1; 3) \cup (3; +\infty)$ .



3)  $(x \rightarrow 3 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;

$$(x \rightarrow 3 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$$
;

$$(x \rightarrow -1 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$$
;

$$(x \rightarrow -1 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$$
;

$$(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0),$$

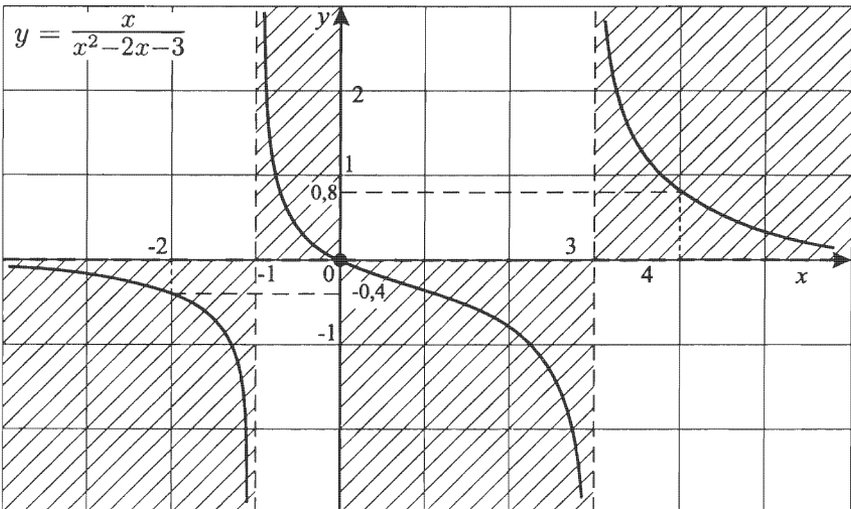
так как степень числителя меньше степени знаменателя;

4) Контрольные точки:

$$x = 4; y = \frac{4}{(4-3)(4+1)} = 0,8;$$

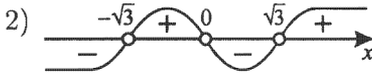
$$x = -2; y = \frac{-2}{(-2-3)(-2+1)} = -0,4.$$

Теперь, плавно соединяя известные точки, получим график (эскиз).



$$7. y = \frac{1}{x^3 - 3x}.$$

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq \pm\sqrt{3}, \\ x \neq 0. \end{cases}$$



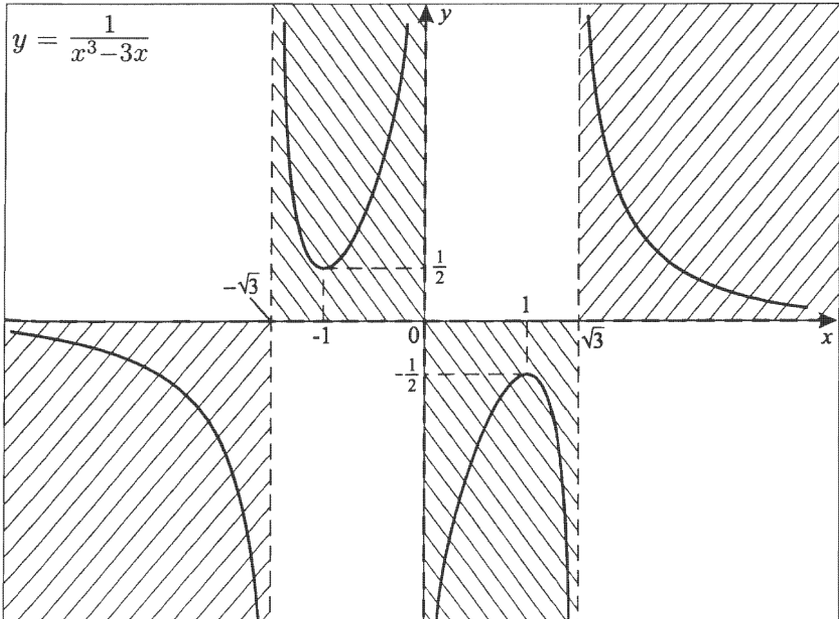
$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow \sqrt{3} + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow \sqrt{3} - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 0 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 0 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -\sqrt{3} + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -\sqrt{3} - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow \infty) &\Rightarrow (y \rightarrow 0). \end{aligned}$$

4) Контрольные точки:

$$x = 2; y = \frac{1}{2}; \quad x = -1; y = \frac{1}{2};$$

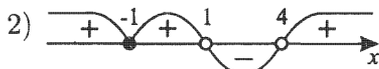
$$x = 1; y = -\frac{1}{2}; \quad x = 2; y = -\frac{1}{2}.$$

Это эскиз, поэтому глубина ямки и высота горки приближенные (минимаксные значения).



$$8. y = \frac{(x+1)^2}{(x-1)(x-4)}.$$

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq 1, \\ x \neq 4. \end{cases}$$



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow 4+0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 4-0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 1+0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 1-0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \end{aligned}$$

$$\frac{(x+1)^2}{(x-1)(x-4)} = \frac{x^2(1+\frac{1}{x})^2}{x^2(1-\frac{1}{x})(1-\frac{4}{x})} = \frac{(1+\frac{1}{x})^2}{(1-\frac{1}{x})(1-\frac{4}{x})}.$$

$$\text{Из } (x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 1);$$

$$\frac{(x+1)^2}{(x-1)(x-4)} = 1;$$

$$x^2 + 2x + 1 = x^2 - 5x + 4;$$

$$x = \frac{3}{7}.$$

4) Найдем  $E(y)$ .

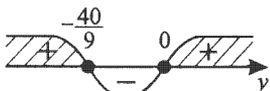
$$\frac{(x+1)^2}{(x-1)(x-4)} = y;$$

$$x^2 + 2x + 1 = yx^2 - 5xy + 4y;$$

$$(y-1)x^2 - (5y+2)x + 4y - 1 = 0 \quad (y \neq 1);$$

$$x_{1,2} = \frac{5y+2 \pm \sqrt{9y^2+40y}}{2(y-1)};$$

$$D = 9y^2 + 40y \geq 0.$$



$$\text{Но при } y = 1 \quad x = \frac{3}{7}.$$

$$E(y) = \left(-\infty; -\frac{40}{9}\right] \cup [0; +\infty).$$

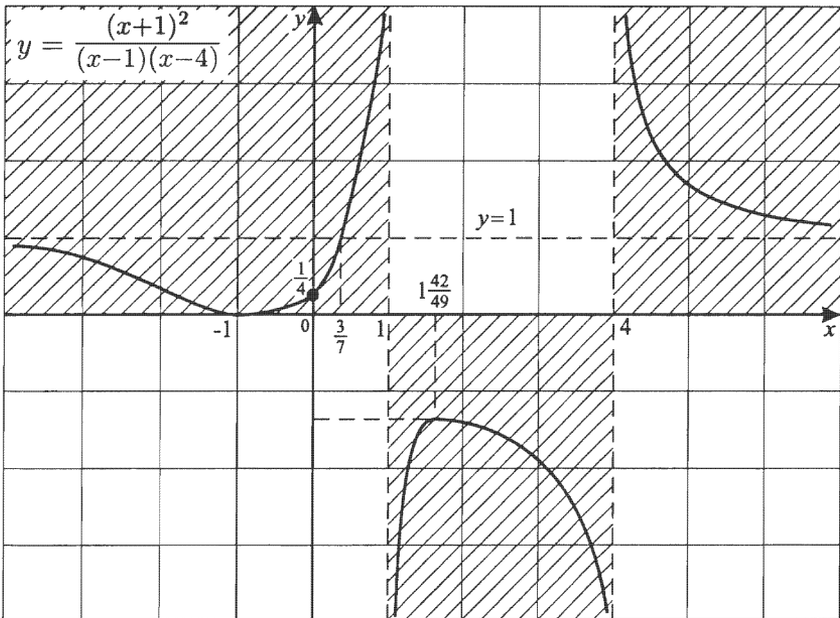
$$\text{При } D = 0 \quad x_0 = -\frac{b}{2a}; \quad x_0 = \frac{5y+2}{2(y-1)}.$$

$$x_1 = \frac{5y_1+2}{2(y_1-1)}; y_1 = -\frac{40}{9};$$

$$x_1 = \frac{-\frac{200}{9}+2}{2\left(-\frac{40}{9}-1\right)} = \frac{182}{98} = \frac{91}{49} = 1\frac{42}{49}.$$

$$x_2 = \frac{5y_2+2}{2(y_2-1)}; y_2 = 0; x_2 = -1.$$

Эскиз графика:



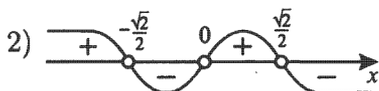
Отметим, что можно точно указать интервалы монотонности:

а)  $y = y(x)$  возрастает на  $[-1; 1)$  и на  $\left(1; 1\frac{42}{49}\right]$ ;

б)  $y = y(x)$  убывает на  $(-\infty; -1]$ , на  $\left[1\frac{42}{49}; 4\right)$  и на  $(4; \infty)$ .

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

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq \pm \frac{\sqrt{2}}{2}; \\ x \neq 0. \end{cases}$$



$$3) (x \rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} + 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow 0 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow 0 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow -\frac{\sqrt{2}}{2} + 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow -\frac{\sqrt{2}}{2} - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0).$$

4) Контрольные точки:

$$x = -1; y = \frac{1}{2};$$

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

$$x = -\frac{1}{2}; y = -2;$$

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

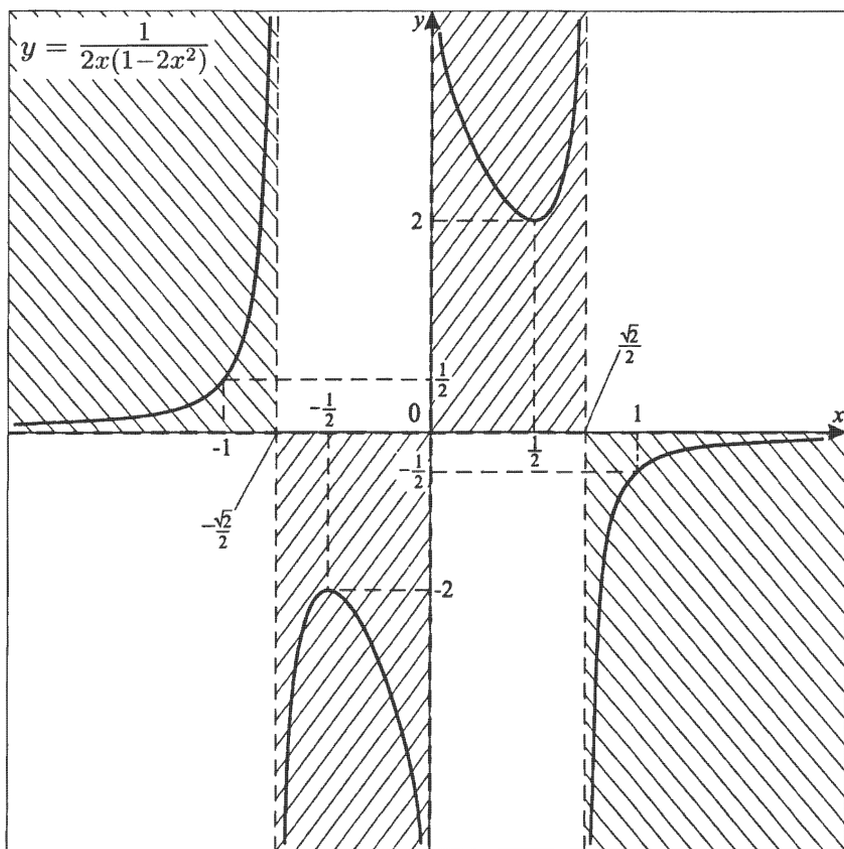
Очевидно, что минимаксные значения приближенные.

Можно отметить, что так как  $y = y(x)$  — нечетная, т. е.

а)  $D(y)$  — симметричное множество;

б)  $y(-x) = -y(x)$ ,

то график  $y = y(x)$  центрально-симметричен относительно начала координат — точки  $(0; 0)$ .



$$10. y = \frac{x^2 - x + 1}{x^2 + x + 1}.$$

$$1) D(y) = (-\infty; +\infty).$$

$$x^2 - x + 1 > 0 \text{ при всех } x,$$

$$x^2 + x + 1 > 0 \text{ при всех } x$$

$$\text{так как } \begin{cases} a = 1 > 0, \\ D < 0. \end{cases}$$

$$2) y > 0 \text{ при всех } x.$$

$$3) (x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 1),$$

$$\text{так как } \frac{x^2 - x + 1}{x^2 + x + 1} = \frac{x^2 \left(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)}{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)} = \frac{1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}.$$

Выясним, пересекает ли горизонтальная асимптота график  $y = y(x)$ :

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

$$x^2 - x + 1 = x^2 + x + 1;$$

$x = 0$  — пересекает.

$$4) \text{ Найдем } E(y).$$

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

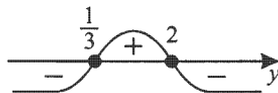
$$yx^2 + yx + y = x^2 - x + 1;$$

$$(y - 1)x^2 + (y + 1)x + y - 1 = 0 \quad (\text{при } y = 1 \quad x = 0),$$

$$y \neq 1,$$

$$\begin{aligned} x_{1,2} &= \frac{-(y+1) \pm \sqrt{(y+1)^2 - 4(y-1)^2}}{2(y-1)} = \\ &= \frac{-(y+1) \pm \sqrt{(y+1+2y-2)(y+1-2y+2)}}{2(y-1)} = \\ &= \frac{-(y+1) \pm \sqrt{(3y-1)(3-y)}}{2(y-1)}. \end{aligned}$$

$$D = (3y - 1)(3 - y) \geq 0.$$



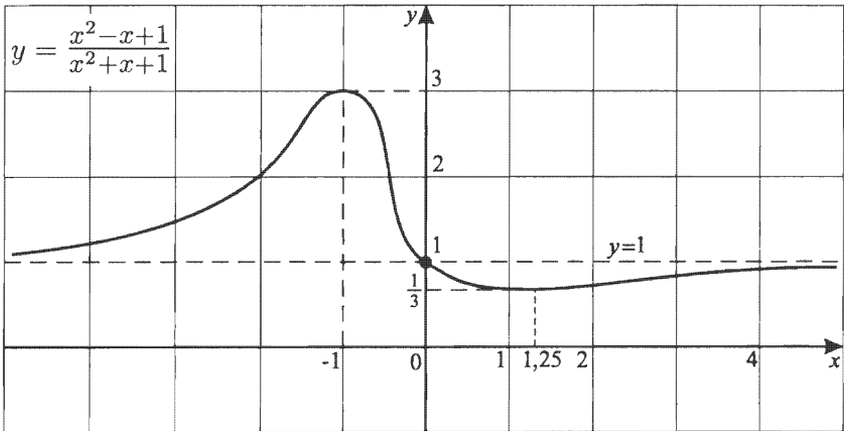
$$E(y) = \left[\frac{1}{3}; 3\right] \quad (\text{так как } y = 1 \text{ при } x = 0).$$

$$\text{При } D = 0 \quad x_0 = -\frac{b}{2a};$$

$$x_0 = -\frac{y+1}{2(y-1)};$$

$$y_1 = \frac{1}{3}; \quad x_1 = -\frac{\frac{1}{3}+1}{2\left(\frac{1}{3}-1\right)} = -\frac{\frac{5}{3}}{-\frac{4}{3}} = 1,25;$$

$$y_2 = 3; \quad x_2 = -\frac{3+1}{2(3-1)} = -\frac{4}{4} = -1.$$



В данном случае мы можем точно указать интервалы монотонности:

на  $(-\infty; -1]$   $y = y(x)$  возрастает;

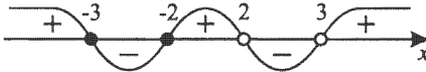
на  $[-1; 1,25]$   $y = y(x)$  убывает;

на  $[1,25; \infty)$   $y = y(x)$  возрастает.

$$11. y = \frac{x^2+5x+6}{x^2-5x+6}.$$

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq 2, \\ x \neq 3. \end{cases}$$

$$2) y = \frac{(x+2)(x+3)}{(x-2)(x-3)}.$$



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow 2+0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 2-0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 3+0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 3-0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow \infty) &\Rightarrow (y \rightarrow 1). \end{aligned}$$

$$\left( \frac{x^2+5x+6}{x^2-5x+6} = \frac{x^2 \left( 1 + \frac{5}{x} + \frac{6}{x^2} \right)}{x^2 \left( 1 - \frac{5}{x} + \frac{6}{x^2} \right)} = \frac{1 + \frac{5}{x} + \frac{6}{x^2}}{1 - \frac{5}{x} + \frac{6}{x^2}} \right).$$

$$\frac{x^2+5x+6}{x^2-5x+6} = 1;$$

$x = 0$  (абсцисса точки пересечения графика  $y = y(x)$  с горизонтальной асимптотой  $y = 1$ ).

$$4) \frac{x^2+5x+6}{x^2-5x+6} = y;$$

$$x^2 + 5x + 6 = yx^2 - 5xy + 6y;$$

$$(y-1)x^2 - 5(y+1)x + 6(y-1) = 0; \quad y \neq 1;$$

$$D = [5(y+1)]^2 - 24(y-1)^2 = y^2 + 98y + 1 \geq 0;$$

$$y_{1,2} = -49 \pm \sqrt{49^2 - 1} = -49 \pm 20\sqrt{6}.$$



Но при  $y = 1$   $x = 0$ .

$$E(y) = (-\infty; -49 - 20\sqrt{6}] \cup [-49 + 20\sqrt{6}; +\infty).$$

$$\text{Для } (y-1)x^2 - 5(y+1)x + 6y - 6 = 0$$

$$x_0 = \frac{5(y+1)}{2(y-1)} \quad (\text{при } D = 0).$$

а) пусть  $y_1 = -49 - 20\sqrt{6}$ .

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{5}{2} \cdot \frac{(-49 - 20\sqrt{6} + 1)}{(-49 - 20\sqrt{6} - 1)} = \frac{5(-48 - 20\sqrt{6})}{2(-50 - 20\sqrt{6})} = \\ &= \frac{5 \cdot 4(12 + 5\sqrt{6})}{2 \cdot 10(5 + 2\sqrt{6})} = \frac{(12 + 5\sqrt{6})(5 - 2\sqrt{6})}{(5 + 2\sqrt{6})(5 - 2\sqrt{6})} = \\ &= \frac{60 - 60 + \sqrt{6}}{25 - 24} = \sqrt{6}; \end{aligned}$$

б) пусть  $y_2 = -49 + 20\sqrt{6}$ .

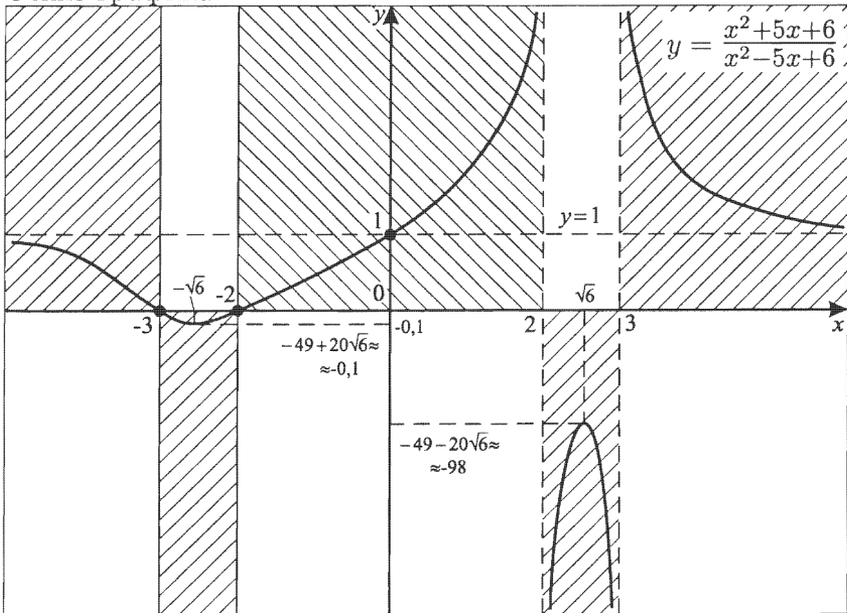
$$\begin{aligned} x_2 &= \frac{5}{2} \cdot \frac{(-49 + 20\sqrt{6} + 1)}{(-49 + 20\sqrt{6} - 1)} = \frac{5(-48 + 20\sqrt{6})}{2(-50 + 20\sqrt{6})} = \\ &= \frac{-12 + 5\sqrt{6}}{-5 + 2\sqrt{6}} = \frac{(-12 + 5\sqrt{6})(5 + 2\sqrt{6})}{(-5 + 2\sqrt{6})(5 + 2\sqrt{6})} = \\ &= \frac{-60 + 60 + \sqrt{6}}{24 - 25} = -\sqrt{6}. \end{aligned}$$

5) Из эскиза видно, что:

а)  $y = y(x)$  возрастает на  $[-\sqrt{6}; 2)$  и на  $(2; \sqrt{6}]$ ;

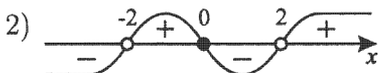
б)  $y = y(x)$  убывает на  $(-\infty; -\sqrt{6}]$ , на  $[\sqrt{6}; 3)$  и на  $(3; \infty)$ .

Эскиз графика:



12.  $y = \frac{x^3+2x}{x^2-4}$ .

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



3)  $(x \rightarrow 2+0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;

$(x \rightarrow 2-0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ ;

$(x \rightarrow -2+0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;

$(x \rightarrow -2-0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ .

Так как степень числителя выше степени знаменателя, выделим целую часть.

$$\frac{x^3+2x}{x^2-4} \left| \begin{array}{l} x^2-4 \\ x \end{array} \right. \\ \hline \frac{x^3-4x}{6x}$$

Таким образом,  $\frac{x^3+2x}{x^2-4} = x + \frac{6x}{x^2-4}$ .

Итак,  $y = x$  — наклонная асимптота.

4) Контрольные точки:

$x = -3; y = \frac{-27-6}{9-4} = -\frac{33}{5} = -6,6$ ;

$x = 3; y = \frac{27+6}{9-4} = \frac{33}{5} = 6,6$ .

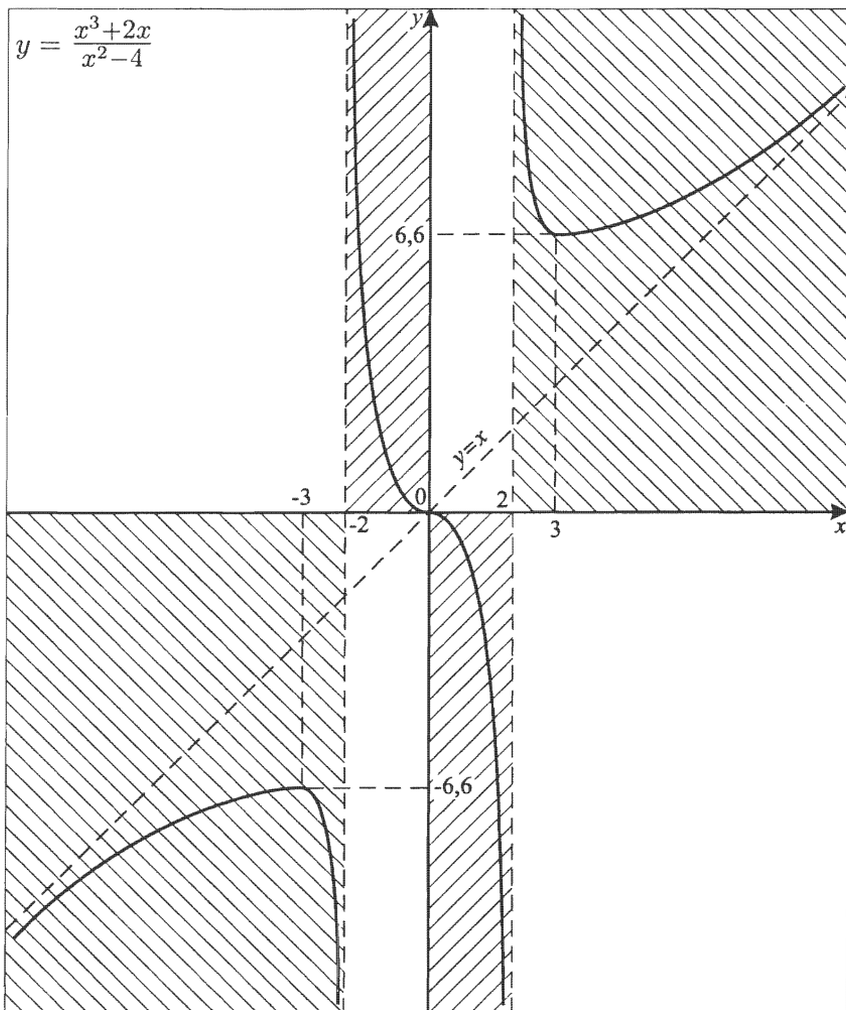
Разумеется, минимаксные значения вычислены весьма приближенно, но эскиз графика ясен.

5)  $y(x)$  — нечетная, так как

а)  $D(y)$  — симметричное множество относительно нуля;

б)  $y(-x) = -y(x)$ ,

значит, график  $y = \frac{x^3+2x}{x^2-4}$  центрально-симметричен относительно начала координат.



13.  $y = \frac{x^3 - 1}{x}$ .

1)  $D(y) \quad x \neq 0$ .

2)  $y = \frac{(x-1)(x^2+x+1)}{x}$  ( $x^2 + x + 1 > 0$  для всех  $x$ );



3)  $(x \rightarrow 0 + 0) \Rightarrow (-\frac{1}{x} \rightarrow -\infty)$ ;

$(x \rightarrow 0 - 0) \Rightarrow (-\frac{1}{x} \rightarrow +\infty)$ ;

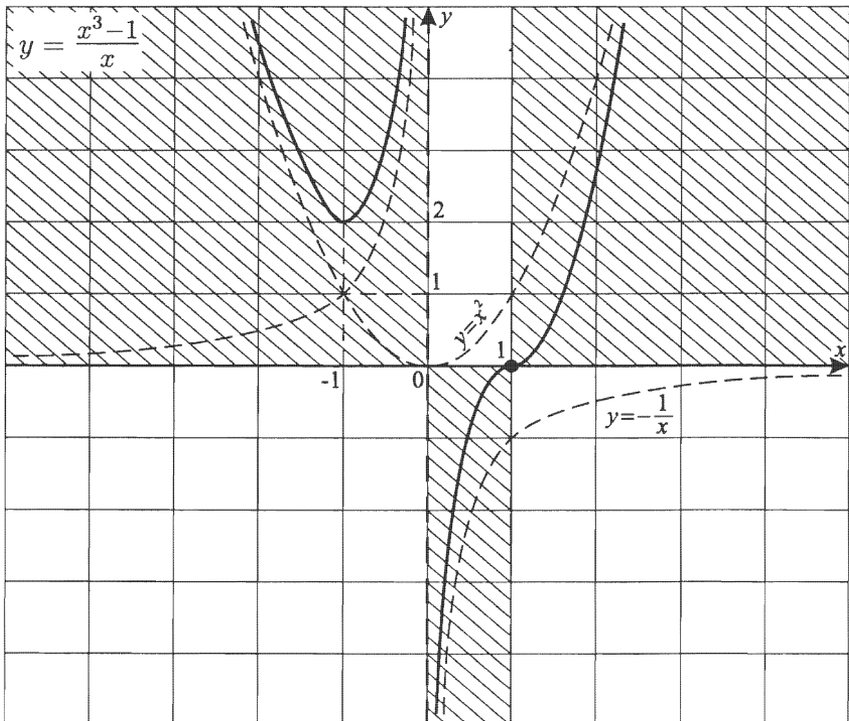
$(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow x^2)$ .

Асимптотические кривые  $y = -\frac{1}{x}$  и  $y = x^2$ .

4) Контрольные точки:  $x = 1; y = 0$ ;

$x = -1; y = 2$ ;  $x = -2; y = 4,5$ ;

$x = 2; y = 3,5$ ;  $x = -\frac{1}{2}; y = 2,25$ .

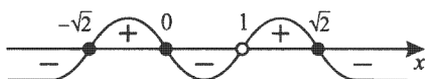


$$14. y = \frac{-4x^3 + 8x}{x^3 - 1}.$$

$$1) D(y): x \neq 1.$$

$$2) y = \frac{-4x(x^2 - 2)}{(x-1)(x^2 + x + 1)}.$$

$x^2 + x + 1 > 0$  для всех  $x$ , так как  $\begin{cases} a = 1 > 0, \\ D < 0. \end{cases}$



$$3) (x \rightarrow 1 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow 1 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow -4),$$

$$\text{так как } \frac{-4x^3 + 8x}{x^3 - 1} = \frac{-4 + \frac{8}{x^2}}{1 - \frac{1}{x^3}}.$$

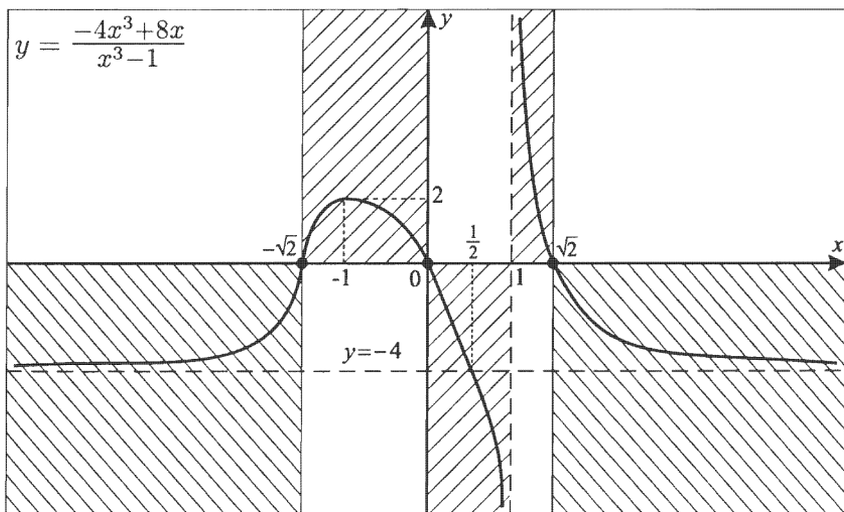
Выясним наличие точек пересечения графика  $y=y(x)$

и  $y = -4$ .

$$\frac{-4x^3 + 8x}{x^3 - 1} = -4; \quad -4x^3 + 8x = -4x^3 + 4; \quad x = \frac{1}{2}.$$

4) Контрольные точки:

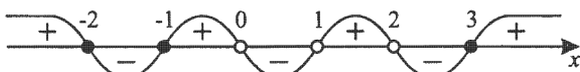
$$x = -1; \quad y = \frac{-4}{-2} = 2. \quad \text{Эскиз готов.}$$



$$15. y = \frac{(x-3)(x^2+3x+2)}{x(x^2-3x+2)}.$$

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq 0, \\ x \neq 1, \\ x \neq 2. \end{cases}$$

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



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow 2+0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 2-0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 1+0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 1-0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 0+0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 0-0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{(x-3)(x^2+3x+2)}{x(x^2-3x+2)} &= \frac{x^3\left(1-\frac{3}{x}\right)\left(1+\frac{3}{x}+\frac{2}{x^2}\right)}{x^3\left(1-\frac{3}{x}+\frac{2}{x^2}\right)} = \\ &= \frac{\left(1-\frac{3}{x}\right)\left(1+\frac{3}{x}+\frac{2}{x^2}\right)}{\left(1-\frac{3}{x}+\frac{2}{x^2}\right)} \end{aligned}$$

$$(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 1).$$

Выясним, при каких  $x$  горизонтальная асимптота  $y = 1$  пересекает график функции.

$$\frac{(x-3)(x^2+3x+2)}{x(x^2-3x+2)} = 1;$$

$$x^3 - 7x - 6 = x^3 - 3x^2 + 2x;$$

$$3x^2 - 9x - 6 = 0; \quad x^2 - 3x - 2 = 0;$$

$$x_{1,2} = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}.$$

4) Контрольные точки:

$$x = 4; \quad y = \frac{(4-3)(4+1)(4+2)}{4(4-1)(4-2)} = \frac{30}{24} = \frac{5}{4};$$

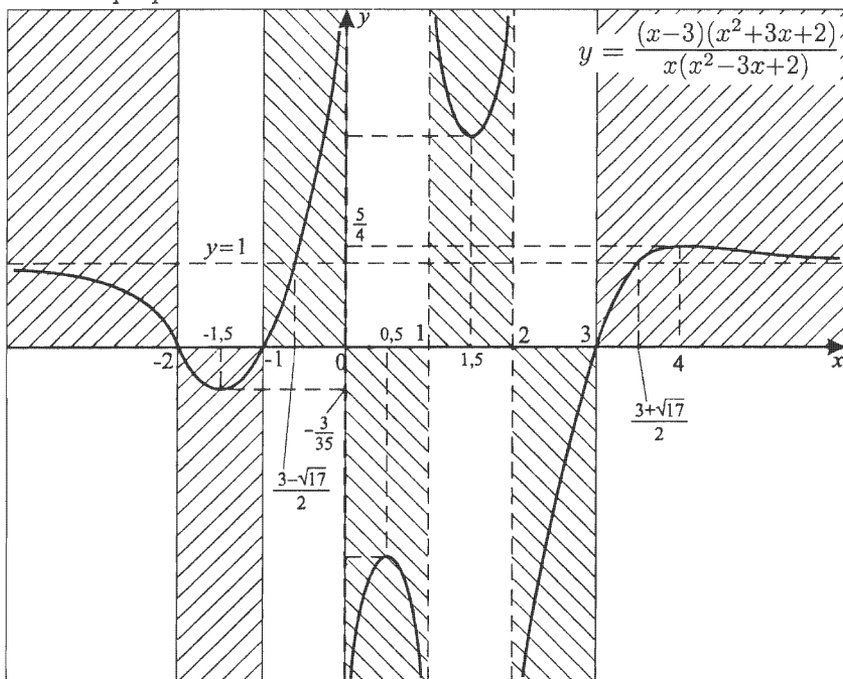
$$\begin{aligned} x = -1,5; \quad y &= \frac{(-1,5-3)(-1,5+1)(-1,5+2)}{-1,5(-1,5-1)(-1,5-2)} = \\ &= \frac{-4,5(-0,5)0,5}{-1,5(-2,5)(-3,5)} = -\frac{45 \cdot 5 \cdot 5}{15 \cdot 25 \cdot 35} = -\frac{3}{35}; \end{aligned}$$

$$x = 0,5; \quad y = -25;$$

$$x = 1,5; \quad y = 35.$$

Минимаксные значения весьма приближенные, но характер (эскиз) графика достаточно ясен.

Эскиз графика:



$$16. y = \frac{x(x^2 - 3x + 2)}{(x-3)(x^2 + 3x + 2)}.$$

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq 3, \\ x \neq -1, \\ x \neq -2. \end{cases}$$



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow 3 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 3 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -1 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -1 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -2 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -2 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \end{aligned}$$

$$\frac{x(x^2 - 3x + 2)}{(x-3)(x^2 + 3x + 2)} = \frac{1 - \frac{3}{x} + \frac{2}{x^2}}{\left(1 - \frac{3}{x}\right)\left(1 + \frac{3}{x} + \frac{2}{x^2}\right)},$$

$$(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 1).$$

4) Выясним, пересекаются ли горизонтальная асимптота и график  $y = y(x)$ .

$$\frac{x(x^2 - 3x + 2)}{(x-3)(x^2 + 3x + 2)} = 1;$$

$$x^3 - 3x^2 + 2x = x^3 - 7x - 6;$$

$$x^2 - 3x - 2 = 0;$$

$$x_{1,2} = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}.$$

Отметим, что рассматривая контрольные значения, имеем приближенные минимаксные значения.

$$5) x = -1,5; y = \frac{-1,5(-1,5-1)(-1,5-2)}{(-1,5-3)(-1,5+1)(-1,5+2)} = \\ = -\frac{15 \cdot 25 \cdot 35}{45 \cdot 5 \cdot 5} = -\frac{35}{3} = -11\frac{2}{3};$$

$$x = \frac{1}{2}; y = \frac{0,5(0,5-1)(0,5-2)}{(0,5-3)(0,5+1)(0,5+2)} = -\frac{5 \cdot 5 \cdot 15}{25 \cdot 15 \cdot 25} = -\frac{1}{25};$$

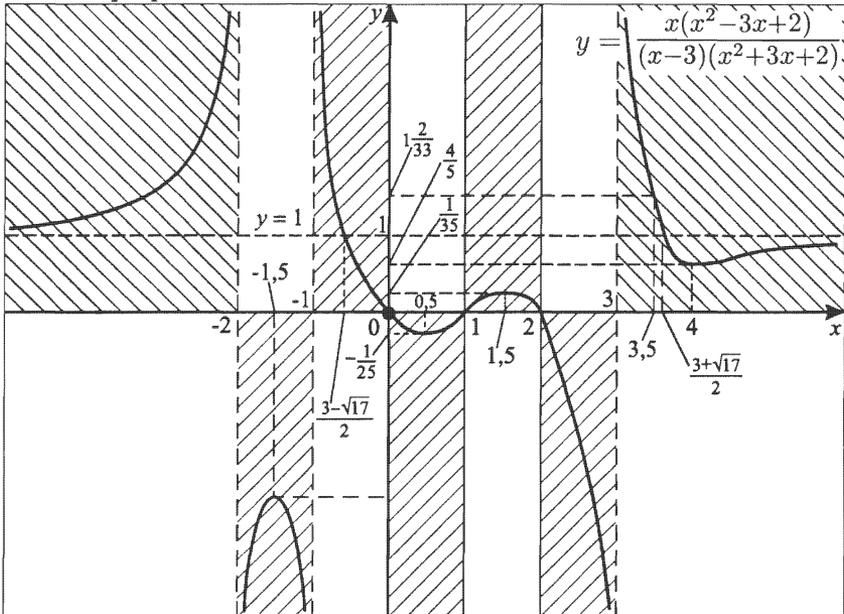
$$x = 1,5; y = \frac{1,5(1,5-1)(1,5-2)}{(1,5-3)(1,5+1)(1,5+2)} = \frac{15 \cdot 5 \cdot 5}{15 \cdot 25 \cdot 35} = \frac{1}{35};$$

$$x = 3,5 < \frac{3+\sqrt{17}}{2};$$

$$y = \frac{3,5(3,5-1)(3,5-2)}{(3,5-3)(3,5+1)(3,5+2)} = \frac{35 \cdot 25 \cdot 15}{5 \cdot 45 \cdot 55} = \frac{35}{33};$$

$$x = 4, y = \frac{4(4-1)(4-2)}{(4-3)(4+1)(4+2)} = \frac{24}{30} = \frac{4}{5}.$$

Эскиз графика:





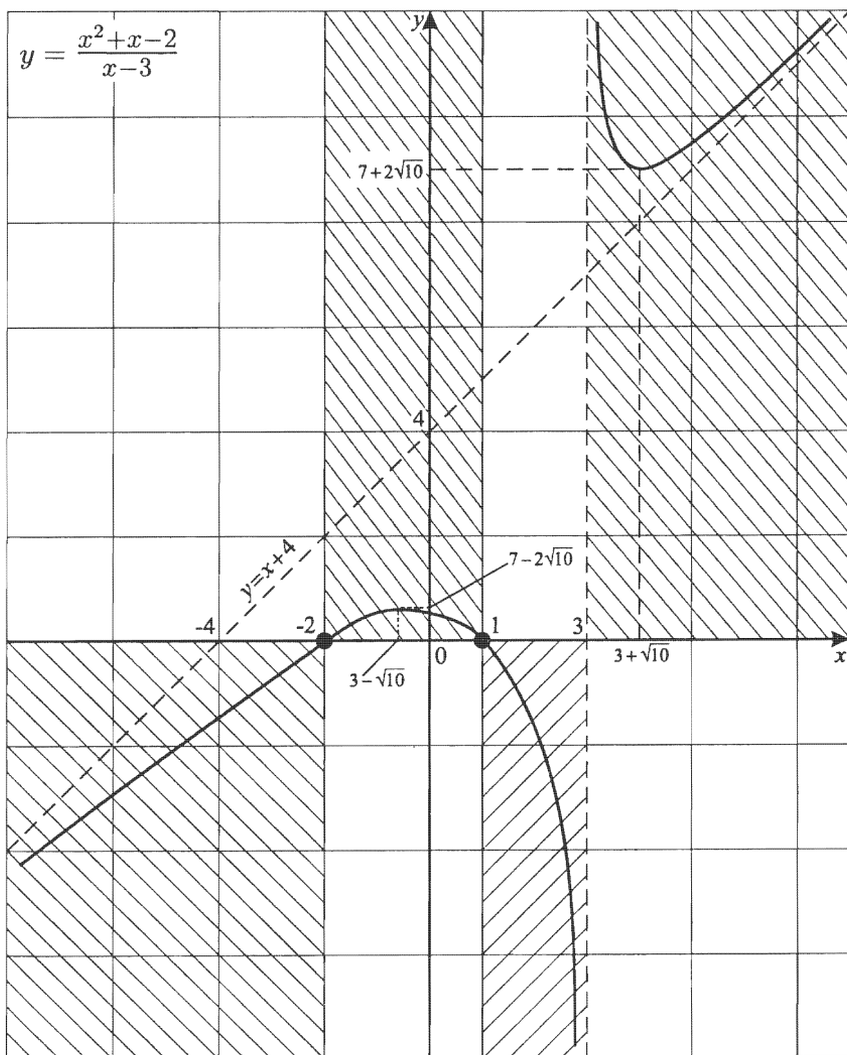
При  $D = 0$  для  $x^2 + (1 - y)x + 3y - 2 = 0$ ;

$$x_0 = -\frac{b}{2a}, \text{ т. е. } x_0 = \frac{y-1}{2}.$$

$$x_1 = \frac{y_1-1}{2}; \quad x_1 = 3 + \sqrt{10};$$

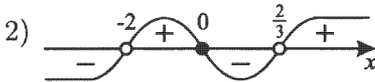
$$y_2 = 7 - 2\sqrt{10}; \quad x_2 = 3 - \sqrt{10}.$$

Эскиз графика:



$$18. y = \frac{3x^3}{3x^2+4x-4}.$$

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq -2, \\ x \neq \frac{2}{3}. \end{cases}$$



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow \frac{2}{3} + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow \frac{2}{3} - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -2 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -2 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty). \end{aligned}$$

Так как степень числителя больше степени знаменателя, то существует наклонная асимптота. Для ее нахождения выделим целую часть.

$$\begin{array}{r} \frac{3x^3}{3x^2+4x-4} - \frac{4x}{3} \quad \left| \begin{array}{l} 3x^2 + 4x - 4 \\ x - \frac{4}{3} \end{array} \right. \\ \hline -4x^2 + 4x \\ -4x^2 - \frac{16}{3}x + \frac{16}{3} \\ \hline \frac{28}{3}x - \frac{16}{3} \end{array}$$

$$\frac{3x^3}{3x^2+4x-4} = x - \frac{4}{3} + \frac{28x-16}{3(3x^2+4x-4)}.$$

Выясним, пересекает ли наклонная асимптота график функции  $y = y(x)$ .

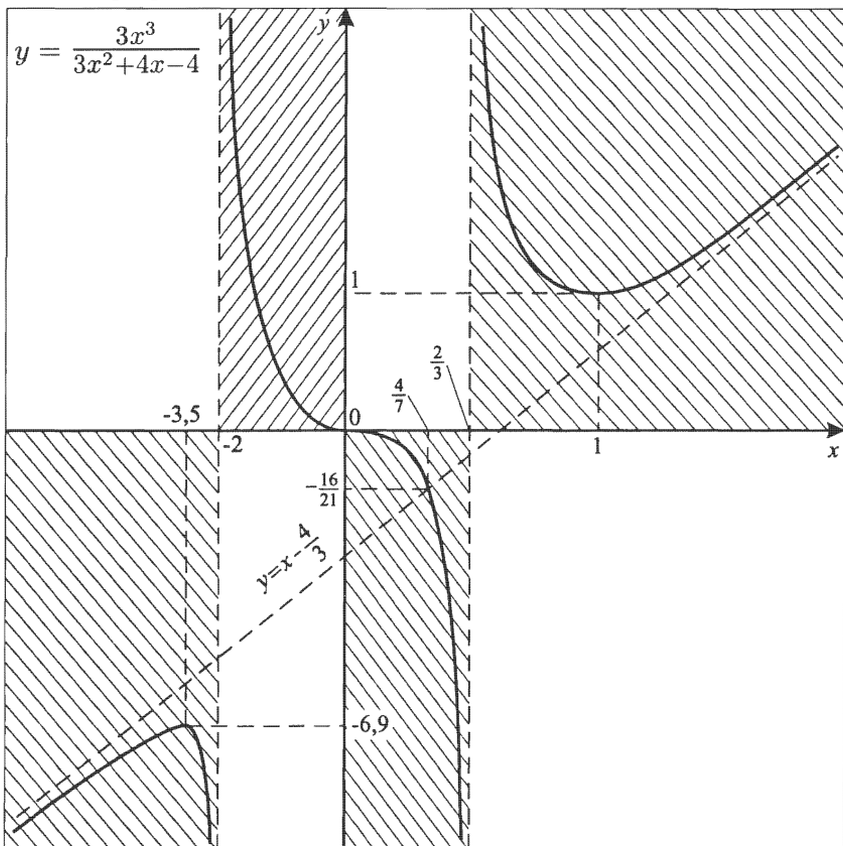
Очевидно, что это возможно, если  $28x - 16 = 0$ , т. е.  $x = \frac{4}{7}$ .

4) Контрольные точки:

$$x = 1; y = 1;$$

$$x = -3,5; y \approx -6,9.$$

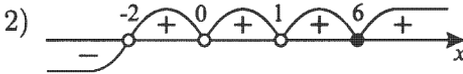
Эскиз графика



19.  $y = \frac{(x-6)^2}{x^5 - 3x^3 + 2x^2}$ .

1)  $y = \frac{(x-6)^2}{x^2(x-1)^2(x+2)}$ .

$$D(y): \begin{cases} x \neq 0, \\ x \neq 1, \\ x \neq -2. \end{cases}$$



3)  $(x \rightarrow 1 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow 1 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow 0 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow 0 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow -2 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow -2 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty).$

Так как степень числителя меньше степени знаменателя, то существует горизонтальная асимптота, причем ею является ось  $Ox$ , т.е.  $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0)$ ;

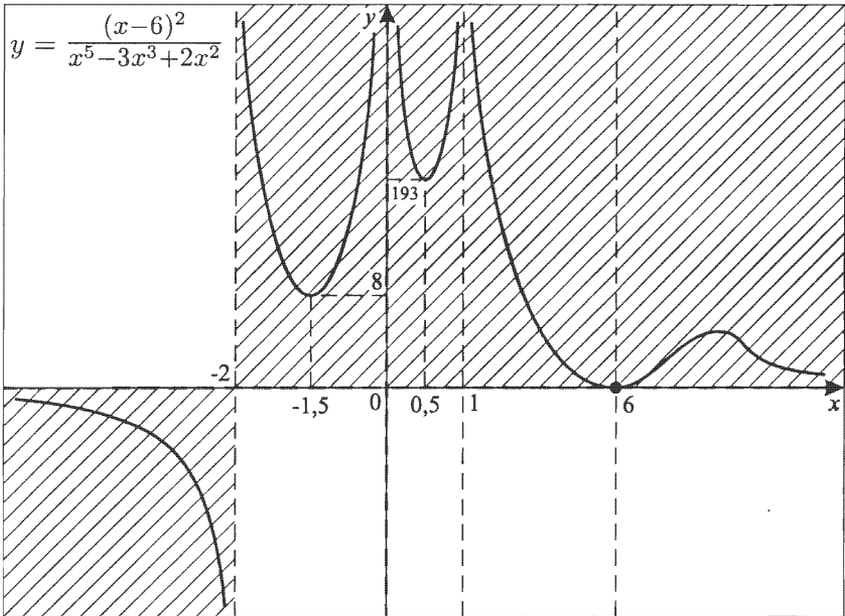
4) Контрольные точки:

$$x = -1,5; y = 8;$$

$$x = 0,5; y \approx 193.$$

Определить, при каких  $x$  существует наибольшее значение функции на  $(6; +\infty)$  приближенно или при исследовании с помощью производных технически очень сложно, но характер поведения графика функции понятен. Эскиз готов.

Эскиз графика:



На осях дан разный масштаб

**Примечание.**  $\varphi(x) = x^3 - 3x + 2$ .

Так как  $\varphi(1) = 1 - 3 + 2 = 0$ , то

$$\begin{array}{r}
 x^3 \quad -3x + 2 \quad | \quad x - 1 \\
 -x^3 + x^2 \quad \quad \quad | \quad x^2 + x - 2 \\
 \hline
 x^2 - 3x + 2 \\
 -x^2 + x \\
 \hline
 -2x + 2 \\
 -2x + 2 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

Но  $x^2 + x - 2 = (x+2)(x-1)$ .

Тогда  $\varphi(x) = (x-1)(x+2)(x-1) = (x-1)^2(x+2)$ , что и было использовано в пункте 1.

$$20. y = \frac{x^4 - 2x^2 - 3}{x^4 - 5x^2 + 4}.$$

$$1) D(y): \begin{cases} x^2 \neq 1; \\ x^2 \neq 4. \end{cases}$$

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



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow 2 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 2 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 1 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 1 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -1 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -1 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -2 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -2 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \end{aligned}$$

$$\frac{x^4 - 2x^2 - 3}{x^4 - 5x^2 + 4} = \frac{1 - \frac{2}{x^2} - \frac{3}{x^4}}{1 - \frac{5}{x^2} + \frac{4}{x^4}},$$

$$\text{т. е. из } (x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 1);$$

$y = 1$  — горизонтальная асимптота.

$$\frac{x^4 - 2x^2 - 3}{x^4 - 5x^2 + 4} = 1; \quad x^4 - 2x^2 - 3 = x^4 - 5x^2 + 4;$$

$$3x^2 = 7; \quad x_1 = \sqrt{\frac{7}{3}}; \quad x_2 = -\sqrt{\frac{7}{3}}.$$

Значит, горизонтальная асимптота пересекает график функции в двух точках с абсциссами  $x_1$  и  $x_2$ .

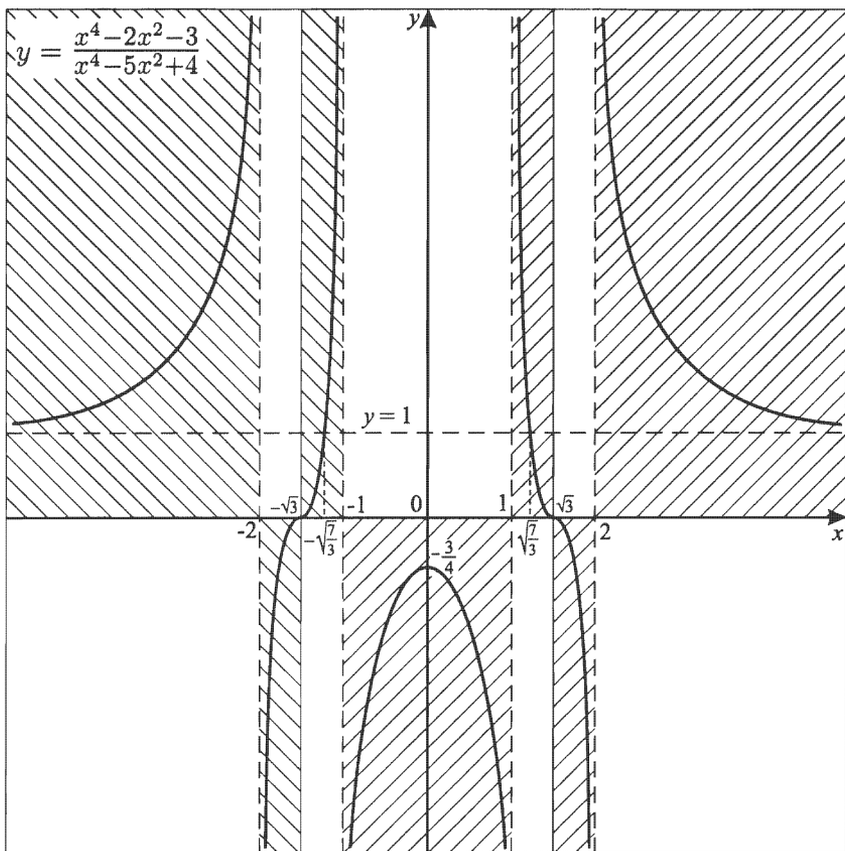
$$4) y(-x) = \frac{(-x)^4 - 2(-x)^2 - 3}{(-x)^4 - 5(-x)^2 + 4} = \frac{x^4 - 2x^2 - 3}{x^4 - 5x^2 + 4} = y(x),$$

т. е.  $y = y(x)$  — четная, значит график ее симметричен относительно оси  $Oy$ .

5) Контрольные точки:

$$x = 0; \quad y = -\frac{3}{4} \quad (\text{оказывается точкой максимума}).$$

Эскиз готов.

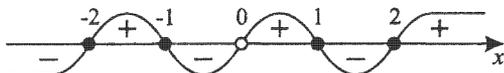


**Примечание.** Из эскиза графика очевидно, что в правой полуплоскости на интервалах непрерывности  $[0; 1)$ ,  $(1; 2)$  и  $(2; \infty)$  функция убывает, а в левой на интервалах непрерывности  $(-\infty; -2)$ ,  $(-2; -1)$  и  $(-1; 0]$  — возрастает.

$$21. y = \frac{x^4 - 5x^2 + 4}{x^3 + 9x}.$$

$$1) D(y): x \neq 0.$$

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



$$3) (x \rightarrow 0 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow 0 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty).$$

$$\begin{array}{r|l} x^4 - 5x^2 + 4 & x^3 + 9x \\ x^4 + 9x^2 & x \\ \hline -14x^2 + 4 & \end{array}$$

$$\text{Итак, } y = x + \frac{4 - 14x^2}{x^3 + 9x^2};$$

$y = x$  — наклонная асимптота.

При  $4 - 14x^2 = 0$ , т. е.

$$x_1 = \sqrt{\frac{2}{7}}; \quad y_1 = \sqrt{\frac{2}{7}};$$

$$x_2 = -\sqrt{\frac{2}{7}}; \quad y_2 = -\sqrt{\frac{2}{7}}$$

график  $y = y(x)$  пересекает наклонную асимптоту.

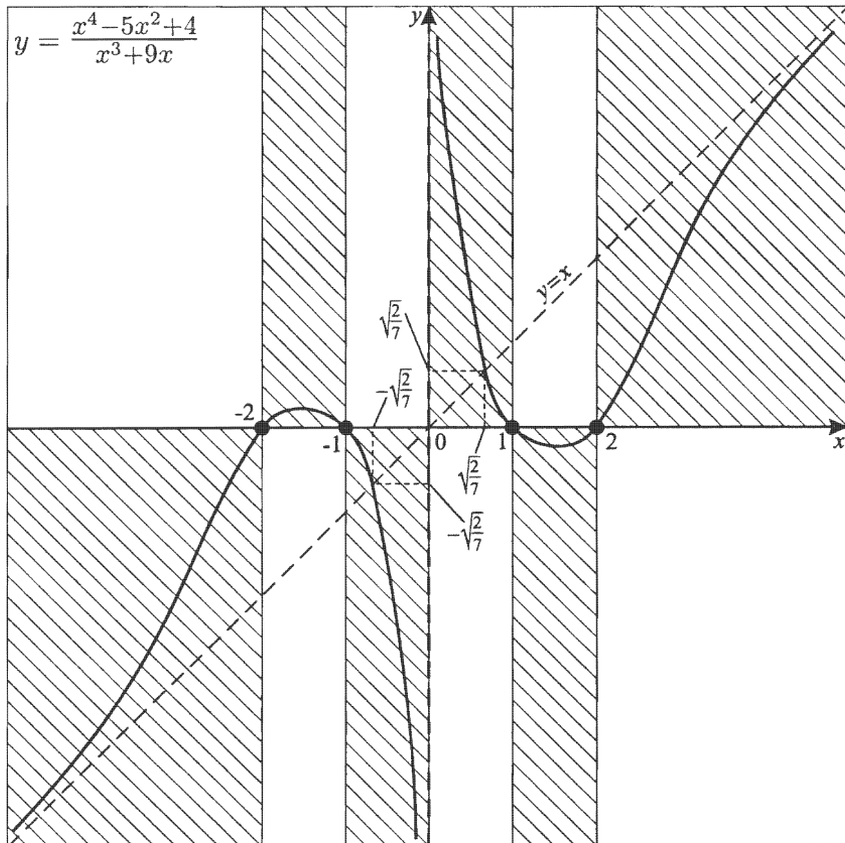
4) а)  $D(y)$  — симметричное множество;

$$\text{б) } y(-x) = \frac{(-x)^4 - 5(-x)^2 + 4}{(-x)^3 + 9(-x)} = -\frac{x^4 - 5x^2 + 4}{x^3 - 9x} = -y(x).$$

Значит  $y = y(x)$  — нечетная функция, т. е. график  $y = y(x)$  центрально-симметричен относительно начала координат.

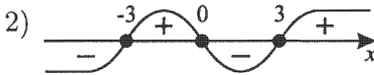
Эскиз графика построен.

Эскиз графика:



$$22. y = \frac{x^3 - 9x}{x^2 + x + 2}.$$

$$1) D(y) = (-\infty; +\infty), \text{ т.к. } x^2 + x + 2 \neq 0.$$



$$\begin{array}{r|l} -x^3 & -9x \\ \hline x^3 + x^2 + 2x & | x^2 + x + 2 \\ \hline -x^2 - 11x & | x - 1 \\ -x^2 - x - 2 & \\ \hline -10x + 2 & \end{array}$$

$$\text{Итак, } y = x - 1 + \frac{2 - 10x}{x^2 + x + 2};$$

$y = x - 1$  — наклонная асимптота.

При  $2 - 10x = 0$ , т.е.  $x = 0,2$ , график  $y = y(x)$  пересекает наклонную асимптоту.

$$3) (x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow x - 1);$$

4) Контрольные точки:

$$x = 0,2;$$

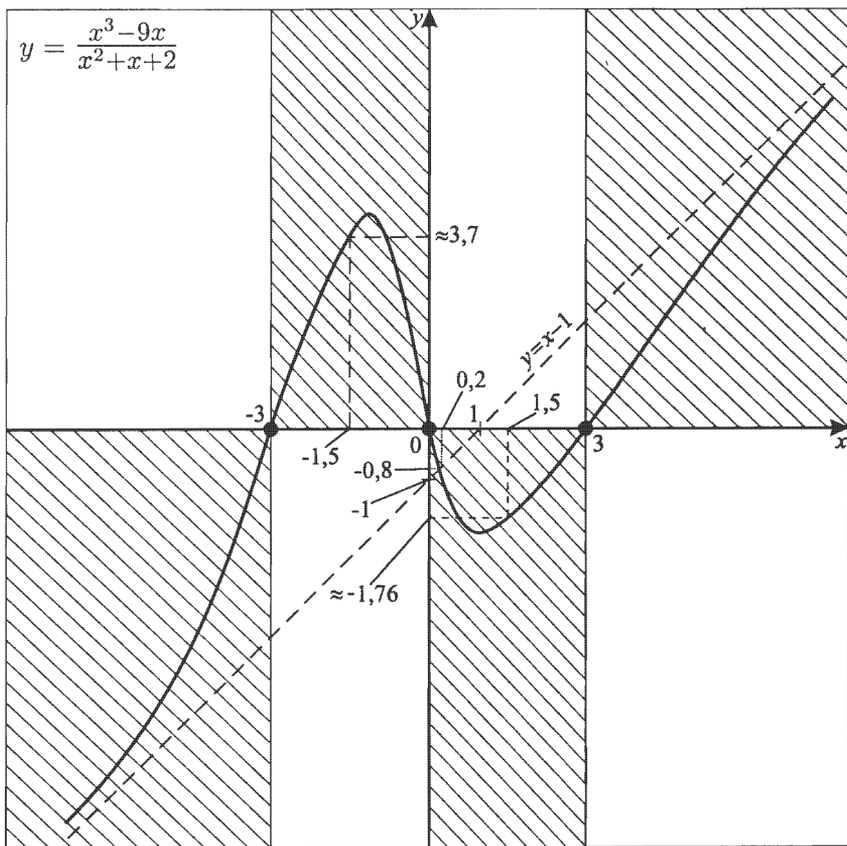
$$y = \frac{0,2(0,2-3)(0,2+3)}{0,04+0,2+2} = -\frac{0,2 \cdot 2,8 \cdot 3,2}{2,24} = -0,8;$$

$$x = 1,5;$$

$$y = \frac{1,5(1,5-3)(1,5+3)}{(1,5)^2+1,5+2} = -\frac{1,5 \cdot 1,5 \cdot 4,5}{5,75} \approx -1,76;$$

$$x = -1,5;$$

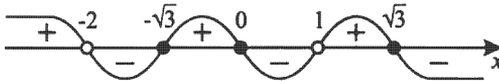
$$y = \frac{-1,5(-1,5-3)(-1,5+3)}{(-1,5)^2-1,5+2} = \frac{1,5 \cdot 4,5 \cdot 1,5}{2,75} \approx 3,68.$$



23.  $y = \frac{-4x^3+12x}{x^2+x-2}$ .

1)  $D(y): \begin{cases} x \neq -2, \\ x \neq 1. \end{cases}$

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



3)  $(x \rightarrow 1+0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow 1-0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$   
 $(x \rightarrow -2+0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$   
 $(x \rightarrow -2-0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty).$

$$\begin{array}{r} -4x^3 + 12x \\ -4x^3 - 4x^2 + 8x \\ \hline 4x^2 + 4x \\ -4x^2 + 4x - 8 \\ \hline 8 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} x^2 + x - 2 \\ -4x + 4 \end{array} \right.$$

Таким образом,  $\frac{-4x^3+12x}{x^2+x-2} = -4x + 4 + \frac{8}{x^2+x-2}$ .

Итак,  $y = -4x + 4$  — наклонная асимптота.

Так как  $8 \neq 0$ , то пересечений с графиком  $y = y(x)$  нет.

4) Контрольные точки:

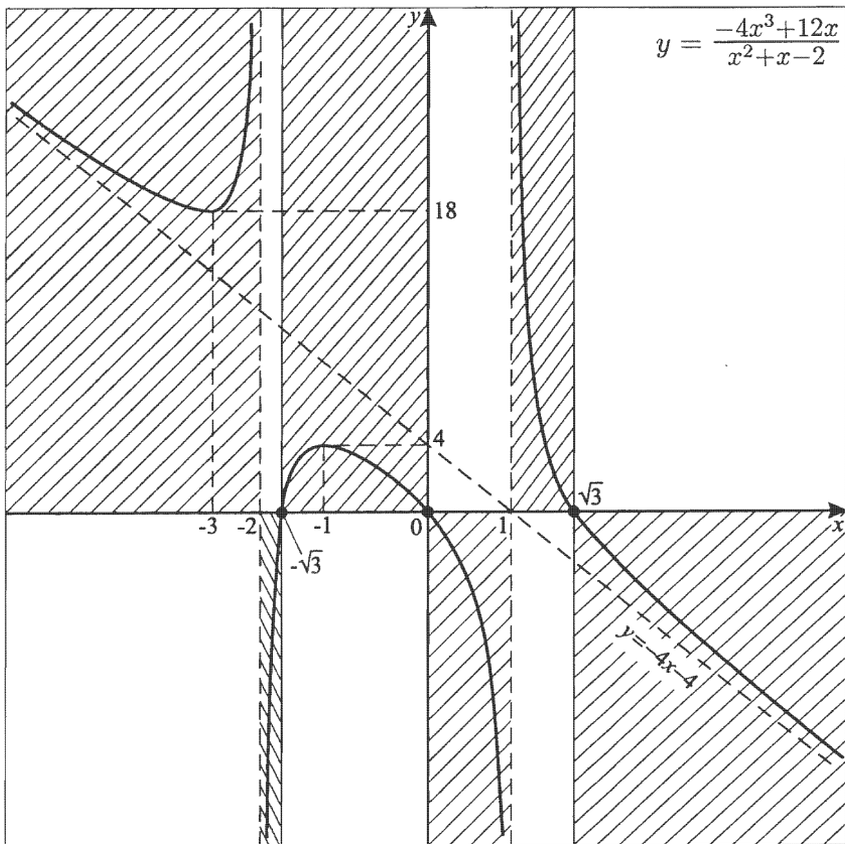
$$x = -1;$$

$$y = \frac{-4(-1)-12}{1-1-2} = \frac{-8}{-2} = 4;$$

$$x = -3;$$

$$y = \frac{108-36}{9-3-2} = \frac{72}{4} = 18.$$

Эскиз графика:

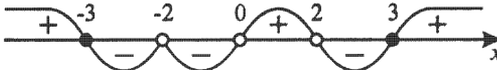


На осях дан разный масштаб.

$$24. y = \frac{x^3 + 2x^2 - 9x - 18}{x^3 - 4x}.$$

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq 0, \\ x \neq \pm 2. \end{cases}$$

$$2) y = \frac{(x-3)(x+3)(x+2)}{x(x+2)(x-2)} = \frac{(x+3)(x-3)}{x(x-2)}.$$



- 3) Очевидно, что хотя  $-2 \notin D(y)$ ,  $x = -2$  не является вертикальной асимптотой:

$$(x \rightarrow 2 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow 2 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow 0 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow 0 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 1),$$

$$\text{так как } \frac{x^3 + 2x^2 - 9x - 18}{x^3 - 4x} = \frac{1 + \frac{2}{x} - \frac{9}{x^2} - \frac{18}{x^3}}{1 - \frac{4}{x^2}}.$$

- 4) Выясним наличие пересечения горизонтальной асимптоты с графиком  $y = y(x)$ .

$$\frac{x^2 - 9}{x(x-2)} = 1; \quad x^2 - 9 = x^2 - 2x; \quad x = 4,5.$$

- 5) Контрольные точки будем вычислять в уже преобразованной в результате сокращения функции

$$y = \frac{x^2 - 9}{x(x-2)}:$$

$$x = -2; \quad y = \frac{-5}{-2(-2-2)} = -\frac{5}{8} \text{ — эту точку необходимо из графика } y = y(x) \text{ исключить;}$$

$$x = 1; \quad y = \frac{1-9}{1(1-2)} = 8;$$

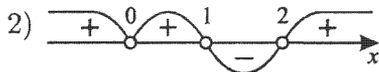
$$x = 6; \quad y = \frac{36-9}{6(6-2)} = \frac{27}{24} = 1,125.$$

Эскиз графика:



$$25. y = \frac{1}{x^2(x^2 - 3x + 2)}.$$

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq 0, \\ x \neq 1, \\ x \neq 2. \end{cases}$$



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow 2 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 2 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 1 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 1 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 0 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 0 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow \infty) &\Rightarrow (y \rightarrow 0). \end{aligned}$$

4) Контрольные точки:

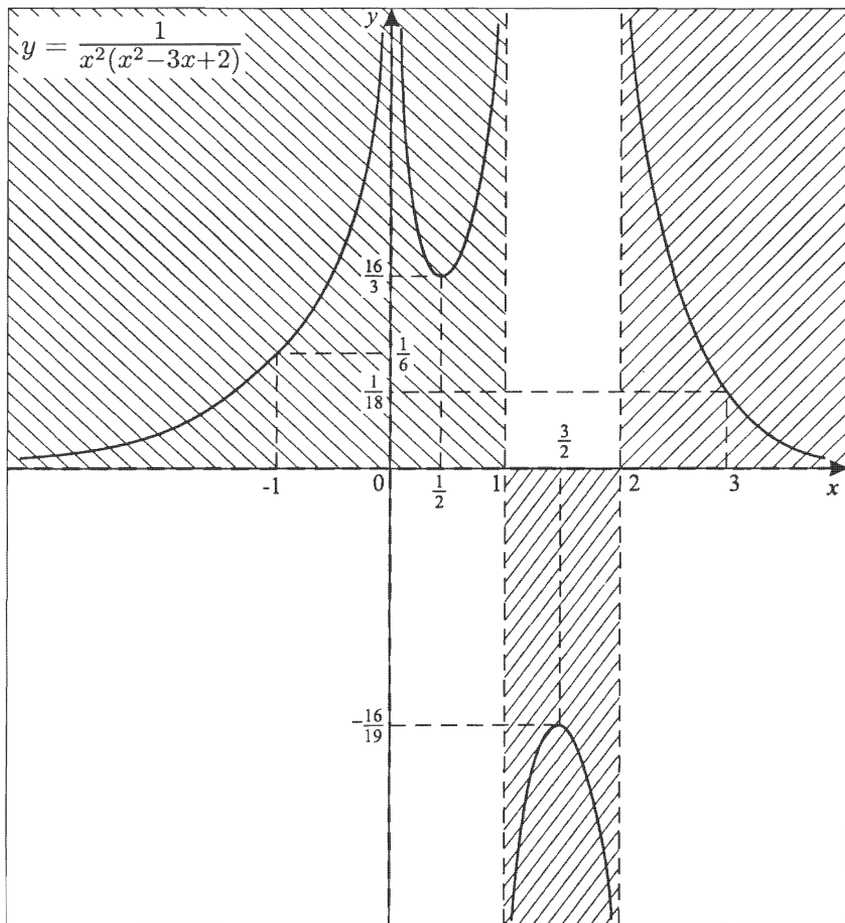
$$x = -1; y = \frac{1}{1(1+3+2)} = \frac{1}{6};$$

$$x = \frac{1}{2}; y = \frac{1}{\frac{1}{4}(\frac{1}{4} - \frac{3}{2} + 2)} = \frac{16}{3};$$

$$x = \frac{3}{2}; y = \frac{1}{\frac{9}{4}(\frac{9}{4} - \frac{9}{2} + 2)} = -\frac{16}{9};$$

$$x = 3; y = \frac{1}{9(9-9+2)} = \frac{1}{18}.$$

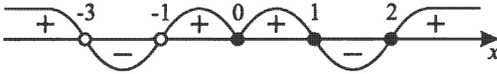
Эскиз графика:



На осях дан разный масштаб.

$$26. y = \frac{x^2(x^2-3x+2)}{(x+3)(x+1)}.$$

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq -3, \\ x \neq -1. \end{cases} \quad 2) y = \frac{x^2(x-1)(x-2)}{(x+3)(x+1)}.$$



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow -1+0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -1-0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -3+0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -3-0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty). \end{aligned}$$

$$\frac{x^2(x^2-3x+2)}{(x+3)(x+1)} = \frac{x^4-3x^3+2x^2}{x^2+4x+3}.$$

$$\begin{array}{r} x^4 - 3x^3 + 2x^2 \\ - x^4 + 4x^3 + 3x^2 \\ \hline -7x^3 - x^2 \\ - -7x^3 - 28x^2 - 21x \\ \hline 27x^2 + 21x \\ - 27x^2 + 108x + 81 \\ \hline -87x - 81 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} x^2 + 4x + 3 \\ x^2 - 7x + 27 \end{array} \right.$$

$$\text{Итак, } y = x^2 - 7x + 27 - \frac{87x+81}{x^2+4x+3};$$

$$y = (x - 3,5)^2 + 14,75 - \frac{87x+81}{x^2+4x+3}.$$

При  $87x+81=0$   $x = -\frac{81}{87}$  — абсцисса точки пересечения графика  $y = y(x)$  и асимптотической кривой  $y = x^2 - 7x + 27$  (парабола).

4) Контрольные точки:

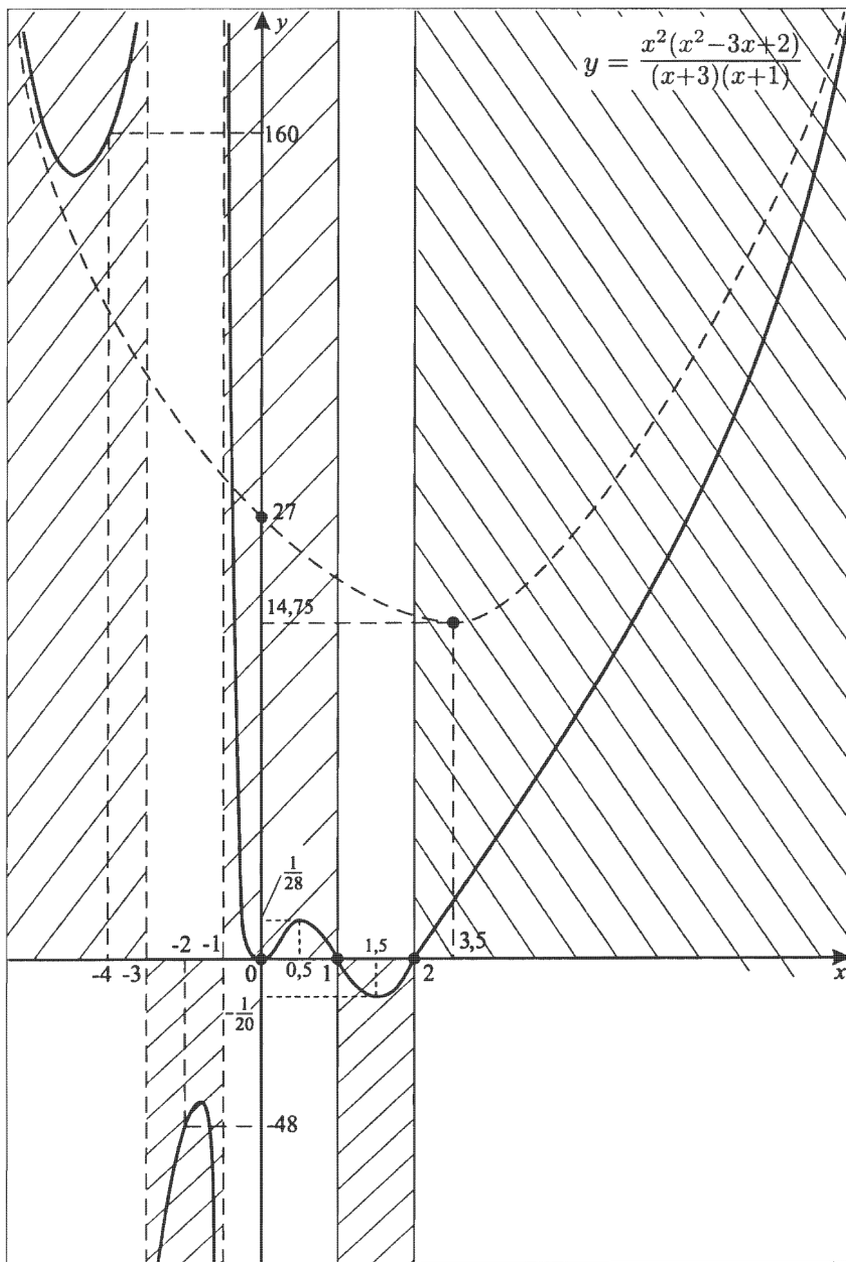
$$x_1 = -4; y_1 = \frac{16(16+12+2)}{-1 \cdot (-3)} = \frac{16 \cdot 30}{3} = 160;$$

$$x_2 = -2; y_2 = \frac{4(4+6+2)}{1 \cdot (-1)} = -48;$$

$$x_3 = 0,5; y_3 = \frac{0,25(0,25-1,5+2)}{3,5 \cdot 1,5} = \frac{\frac{1}{4} \cdot \frac{3}{4}}{\frac{7}{2} \cdot \frac{3}{2}} = \frac{1}{28};$$

$$x_4 = 1,5; y_4 = \frac{\frac{9}{4}(\frac{9}{4}-\frac{9}{2}+2)}{\frac{9}{2} \cdot \frac{5}{2}} = -\frac{1}{20}.$$

Эскиз графика:



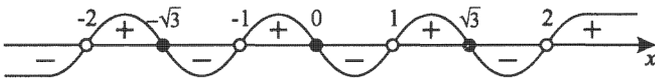
На осях дан разный масштаб.

$$27. y = e^{\frac{x^3-3x}{x^4-5x^2+4}}.$$

Построим вначале  $t(x) = \frac{x^3-3x}{x^4-5x^2+4}$ .

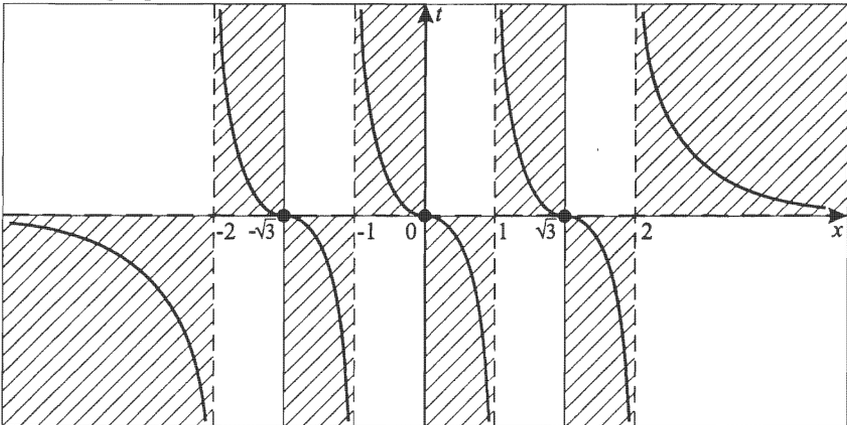
$$1) D(t): \begin{cases} x \neq \pm 1, \\ x \neq \pm 2. \end{cases}$$

$$2) t = \frac{x(x^2-3)}{(x-1)(x+1)(x-2)(x+2)}.$$



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow 2+0) &\Rightarrow (t \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 2-0) &\Rightarrow (t \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 1+0) &\Rightarrow (t \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 1-0) &\Rightarrow (t \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -1+0) &\Rightarrow (t \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -1-0) &\Rightarrow (t \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -2+0) &\Rightarrow (t \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -2-0) &\Rightarrow (t \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow \infty) &\Rightarrow (t \rightarrow 0). \end{aligned}$$

Эскиз графика:

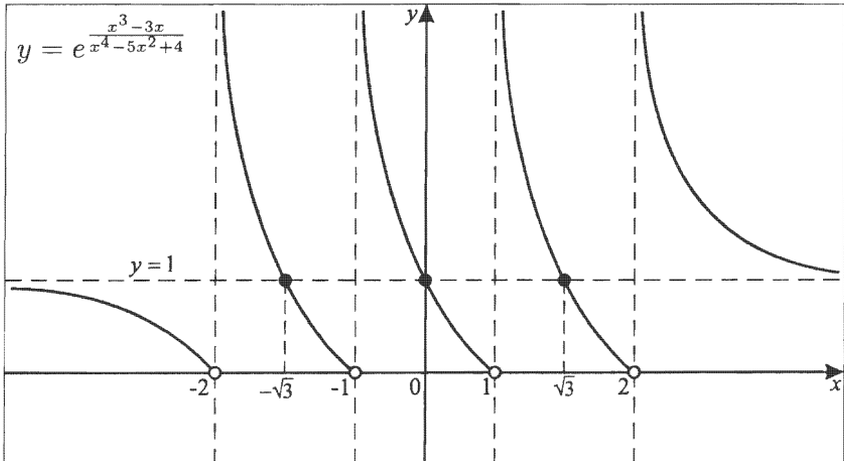


4) Строим  $y = y(x)$ .

$$a) D(y): \begin{cases} x \neq \pm 1, \\ x \neq \pm 2. \end{cases}$$

- б)  $y > 0$  для всех  $x \in D(y)$ , так как  $a^m > 0$  для всех  $m$ ;
- в)  $(x \rightarrow 2 + 0) \Rightarrow (t(x) \rightarrow +\infty) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;  
 $(x \rightarrow 2 - 0) \Rightarrow (t(x) \rightarrow -\infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0)$ ;  
 $(x \rightarrow 1 + 0) \Rightarrow (t(x) \rightarrow +\infty) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;  
 $(x \rightarrow 1 - 0) \Rightarrow (t(x) \rightarrow -\infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0)$ ;  
 $(x \rightarrow -1 + 0) \Rightarrow (t(x) \rightarrow +\infty) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;  
 $(x \rightarrow -1 - 0) \Rightarrow (t(x) \rightarrow -\infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0)$ ;  
 $(x \rightarrow -2 + 0) \Rightarrow (t(x) \rightarrow +\infty) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;  
 $(x \rightarrow -2 - 0) \Rightarrow (t(x) \rightarrow -\infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0)$ ;  
 $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (t(x) \rightarrow 0) \Rightarrow (y \rightarrow 1)$ .
- г) абсциссы точек пересечения для  $t(x)$  и оси  $Ox$  те же, что и абсциссы точек пересечения горизонтальной асимптоты  $y = 1$  и графика  $y = y(x)$ .  
 $x_1 = \sqrt{3}; y_1 = 1$ ;  
 $x_2 = 0; y_2 = 1$ ;  
 $x_3 = -\sqrt{3}; y_3 = 1$ .

Эскиз готов.



$$28. y = \frac{x+3}{x^4-5x^2+4}.$$

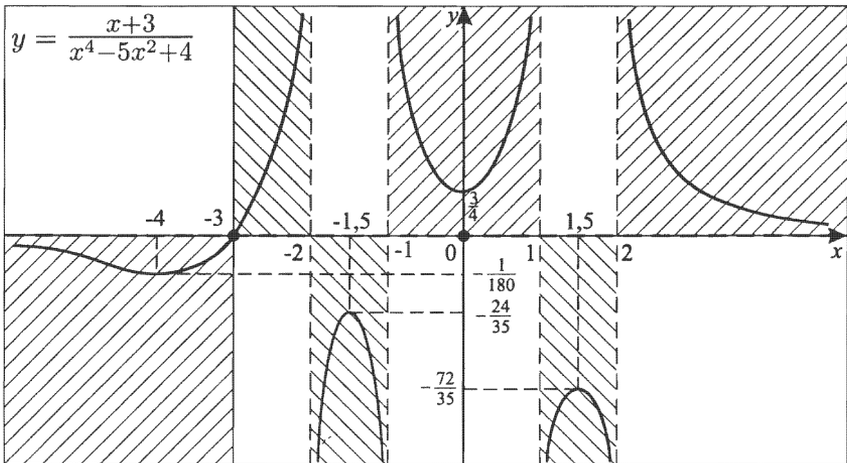
$$1) D(y): \begin{cases} x \neq \pm 1, \\ x \neq \pm 2. \end{cases}$$

$$2) y = \frac{x+3}{(x-1)(x+1)(x-2)(x+2)}$$

$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow 2+0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 2-0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 1+0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 1-0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -1+0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -1-0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -2+0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -2-0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow \infty) &\Rightarrow (y \rightarrow 0). \end{aligned}$$

4) Контрольные точки:

$$\begin{aligned} x = -4; y = -\frac{1}{180}; & \quad x = -1,5; y = -\frac{24}{35}; \\ x = 0; y = \frac{3}{4}; & \quad x = 1,5; y = -2\frac{2}{35}. \end{aligned}$$

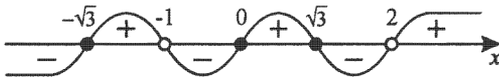


29.  $y = e^{\frac{x^3-3x}{x^2-x-2}}.$

1)  $t(x) = \frac{x^3-3x}{x^2-x-2}.$

$$D(t): \begin{cases} x \neq 2, \\ x \neq -1. \end{cases}$$

2)  $t(x) = \frac{x(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3})}{(x-2)(x+1)}.$



3)  $(x \rightarrow 2+0) \Rightarrow (t \rightarrow +\infty);$

$(x \rightarrow 2-0) \Rightarrow (t \rightarrow -\infty);$

$(x \rightarrow -1+0) \Rightarrow (t \rightarrow -\infty);$

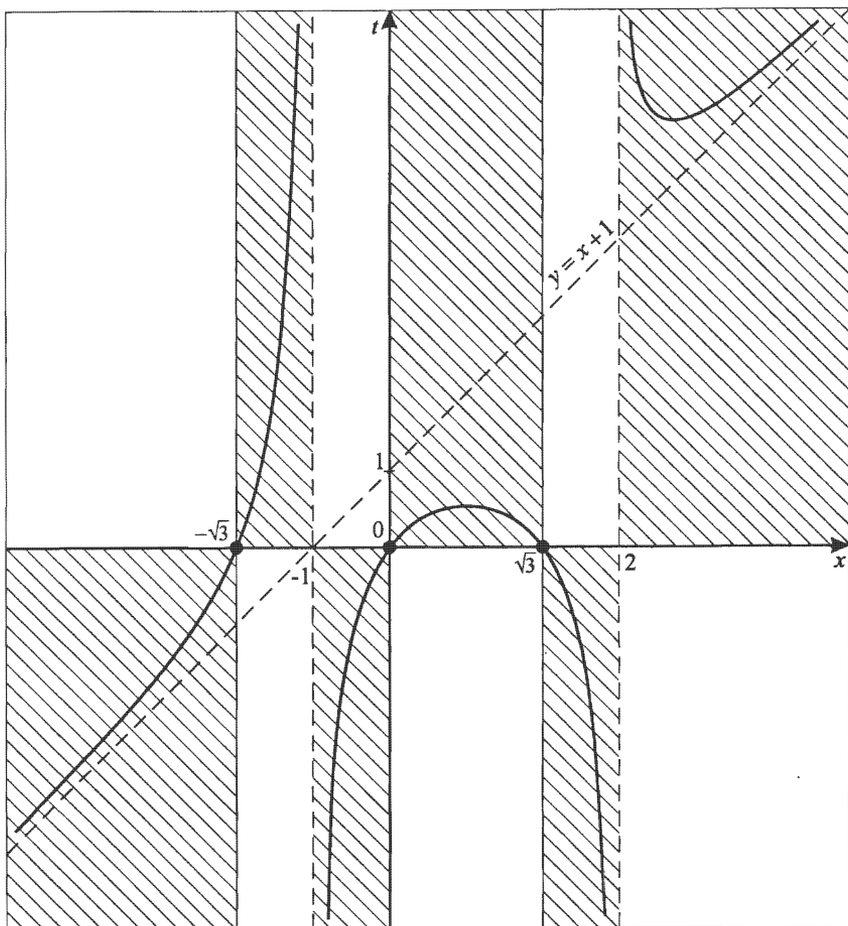
$(x \rightarrow -1-0) \Rightarrow (t \rightarrow +\infty).$

$$\begin{array}{r|l} x^3 & -3x \\ \hline x^3 - x^2 - 2x & x^2 - x - 2 \\ \hline x^2 - x & x + 1 \\ - & \\ \hline x^2 - x - 2 & \\ \hline & 2 \end{array}$$

Таким образом,

$$\frac{x^3-3x}{x^2-x-2} = x + 1 + \frac{2}{x^2-x-2}.$$

Так как  $\frac{2}{x^2-x-2} \neq 0$  при всех  $x$ , значит  $t = x + 1$  не пересекает график  $t = t(x)$ .



$$4) y = e^{\frac{x^3-3x}{x^2-x-2}}.$$

$$а) D(y): \begin{cases} x \neq 2, \\ x \neq -1; \end{cases}$$

$$б) y > 0 \text{ при всех } x;$$

$$в) (x \rightarrow 2+0) \Rightarrow (t(x) \rightarrow +\infty) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow 2-0) \Rightarrow (t(x) \rightarrow -\infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0);$$

$$(x \rightarrow -1+0) \Rightarrow (t(x) \rightarrow -\infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0);$$

$$(x \rightarrow -1-0) \Rightarrow (t(x) \rightarrow +\infty) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

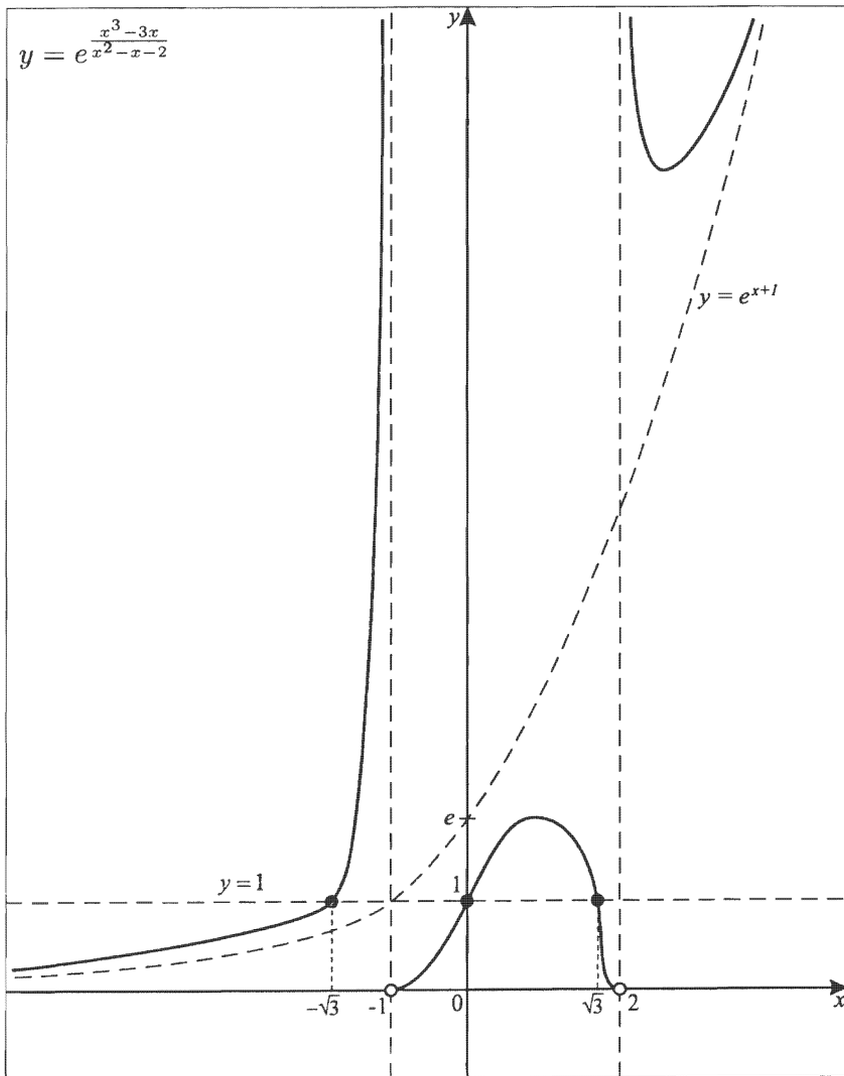
$$(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (t(x) \rightarrow x+1) \Rightarrow (y \rightarrow e^{x+1});$$

$$\text{г) } y(0) = e^0 = 1;$$

$$y(-\sqrt{3}) = e^0 = 1; \quad y(\sqrt{3}) = e^0 = 1.$$

Пересекает ли график  $y = y(x)$  асимптотическую кривую  $y = e^{x+1}$ ?

Нет, так как график  $y = y(x)$  и  $y = x + 1$  не пересекаются. Итак, эскиз готов.

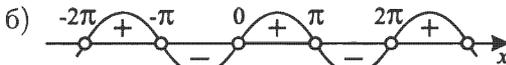


30.  $y = e^{\frac{1}{\sin x}}$ .

Построим вспомогательный график  $t(x)$ .

1)  $t(x) = \frac{1}{\sin x}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$

а)  $D(t)$ :  $\sin x \neq 0$   $x \neq \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$



в) выясним периодичность:

$D(t)$  — симметричное множество.

$$\frac{1}{\sin(x+T)} = \frac{1}{\sin x}; \quad \frac{\sin(x+T) - \sin x}{\sin x \cdot \sin(x+T)} = 0,$$

т. е.  $\sin(x+T) = \sin x$ , но  $\varphi(x) = \sin x$  — периодическая с периодом  $T_0 = 2\pi$ ;

г) рассмотрим  $y = t(x)$  на  $(-\pi; \pi)$ :

$$(x \rightarrow \pi - 0) \Rightarrow (t \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow 0 + 0) \Rightarrow (t \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow 0 - 0) \Rightarrow (t \rightarrow -\infty);$$

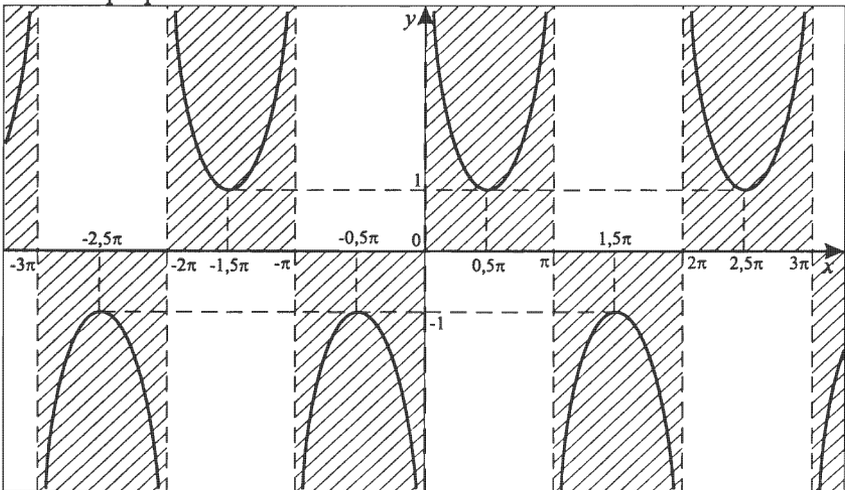
$$(x \rightarrow -\pi + 0) \Rightarrow (t \rightarrow -\infty);$$

д)  $\varphi(x) = \sin x$  для  $\varphi_{\max} = \varphi\left(\frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow$

$$\Rightarrow t\left(\frac{\pi}{2}\right) = t_{\min} = 1;$$

$$\varphi_{\min} = \varphi\left(-\frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow t\left(-\frac{\pi}{2}\right) = t_{\max} = -1.$$

Эскиз графика:



$$2) y = e^{\frac{1}{\sin x}}.$$

а)  $D(y): x \neq \pi k, k \in \mathbb{Z};$

б)  $y > 0$  при всех  $x$  из  $D(y)$

в)  $(x \rightarrow \pi - 0) \Rightarrow (t(x) \rightarrow +\infty) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$

$(x \rightarrow 0 + 0) \Rightarrow (t(x) \rightarrow +\infty) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$

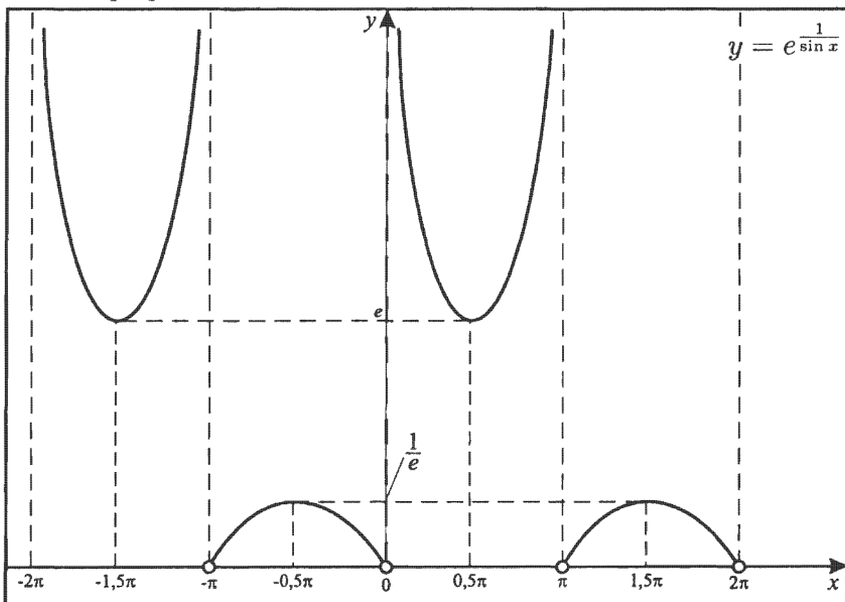
$(x \rightarrow 0 - 0) \Rightarrow (t(x) \rightarrow -\infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0);$

$(x \rightarrow -\pi + 0) \Rightarrow (t(x) \rightarrow -\infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0);$

$y\left(\frac{\pi}{2}\right) = e^1 = y_{\max};$

$y\left(-\frac{\pi}{2}\right) = e^{-1} = y_{\min}.$

Эскиз графика:



На осях дан разный масштаб.

# 3

## Зачетные карточки

### *Условия зачетных карточек*

Исследуйте функции и постройте графики.

#### *Карточка 1*

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

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

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

#### *Карточка 2*

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

2.  $y = \frac{(x-1)(x-4)}{x(x+1)^2}$ .

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

*Карточка 3*

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

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

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

*Карточка 4*

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

2.  $y = \frac{2x^3}{(4-x^2)(x+3)}.$

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

*Карточка 5*

1.  $y = \frac{2(x-1)(x-3)}{(x+2)(x-4)}.$

2.  $y = \frac{(x+1)^2x}{(x-1)(x-4)}.$

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

*Карточка 6*

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

2.  $y = \frac{x^2 - 8x + 15}{x^2 - 5x + 4}.$

3.  $y = \frac{(x^2 + 3x + 2)(x-4)}{x^2 + 2x - 3}.$

*Карточка 7*

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

2.  $y = \frac{2(x^2 + 2x - 3)^2}{(x^2 + 3x + 2)(x - 4)}$ .

3.  $y = \frac{x^2 - x - 6}{(x^2 - 5x + 4)x}$ .

*Карточка 8*

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

2.  $y = \frac{x(x-1)(x-4)}{(x-2)^2}$ .

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

*Карточка 9*

1.  $y = \frac{2(x^2 + 3x + 2)(x - 4)}{(x - 1)(x^2 - 9)}$ .

2.  $y = \frac{x^2 - 1}{x^3 + 6x^2 + 8x}$ .

3.  $y = e^{\frac{x^3 - 4x}{x^2 - 1}}$ .

*Карточка 10*

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

2.  $y = \frac{(x-3)(4x - x^2)}{x^2 + x - 2}$ .

3.  $y = e^{\frac{4+x^2}{x^3-9x}}$ .

## Решения зачетных карточек

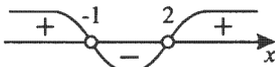
## Зачетная карточка 1

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

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq 2, \\ x \neq -1. \end{cases}$$

$$2) y = \frac{2x^2+x+2}{(x-2)(x+1)};$$

$2x^2 + x + 2 > 0$  при всех  $x$ , так как  $\begin{cases} a = 1 > 0, \\ D = -15 < 0. \end{cases}$



$$3) (x \rightarrow 2+0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow 2-0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow -1+0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow -1-0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 2),$$

$$\text{так как } \frac{2x^2+x+2}{x^2-x-2} = \frac{2+\frac{1}{x}+\frac{2}{x^2}}{1-\frac{1}{x}-\frac{2}{x^2}}.$$

Выясним возможность пересечения графика  $y=y(x)$

и  $y = 2$ .

$$\frac{2x^2+x+2}{x^2-x-2} = 2;$$

$$2x^2 + x + 2 = 2x^2 - 2x - 4; \quad x = -2.$$

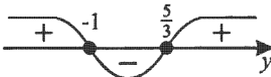
4) Найдем  $E(y)$ .

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

$$yx^2 - yx - 2y = 2x^2 + x + 2;$$

$$(y-2)x^2 - (y+1)x - 2(y+1) = 0 \quad (y \neq 2);$$

$$\begin{aligned} D &= (y+1)^2 + 8(y+1)(y-2) = (y+1)(y+1+8y-16) = \\ &= (y+1)(9y-15) \geq 0. \end{aligned}$$



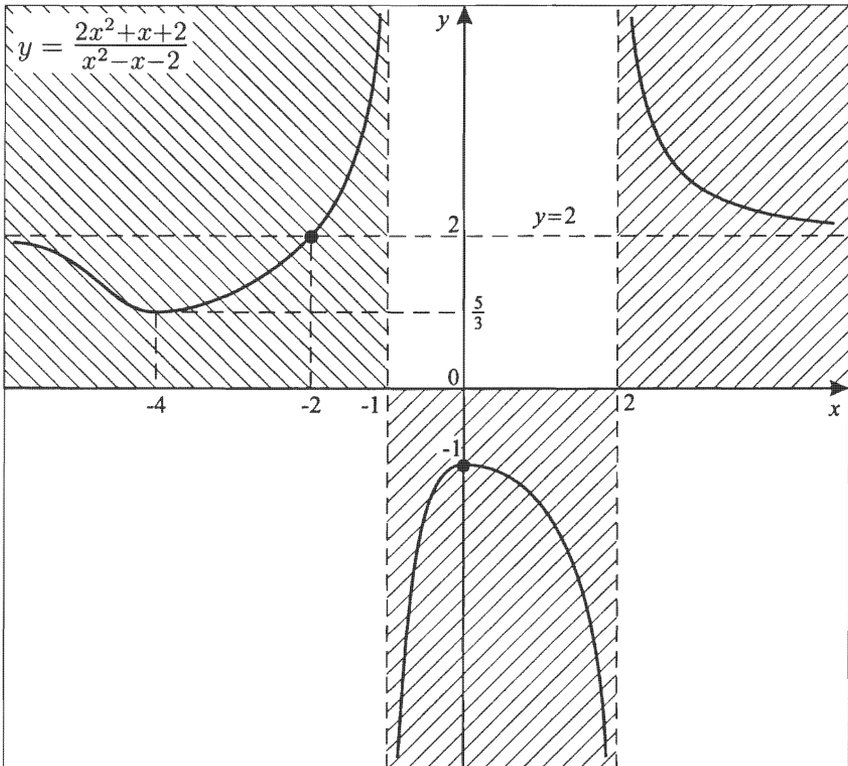
Но при  $y = 2$   $x = -2$ ,

тогда  $E(y) = (-\infty; -1] \cup [1\frac{2}{3}; \infty)$ .

$$x_0 = -\frac{b}{2a}; \quad x_0 = \frac{y+1}{2(y-2)}.$$

Пусть  $y_1 = -1$ ;  $x_1 = 0$ .

Пусть  $y_2 = \frac{5}{3}$ ;  $x_2 = -4$ ;  $y_{\max} = -1$ ;  $y_{\min} = \frac{5}{3}$ .



**Примечания.** На  $(-\infty; -4]$   $y = y(x)$  убывает;

на  $[-4; -1)$   $y = y(x)$  возрастает;

на  $(-1; 0]$   $y = y(x)$  возрастает;

на  $[0; 2)$   $y = y(x)$  убывает;

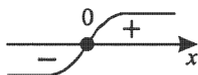
на  $(2; \infty)$   $y = f(x)$  убывает.

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

$$1) D(y) = (-\infty; +\infty);$$

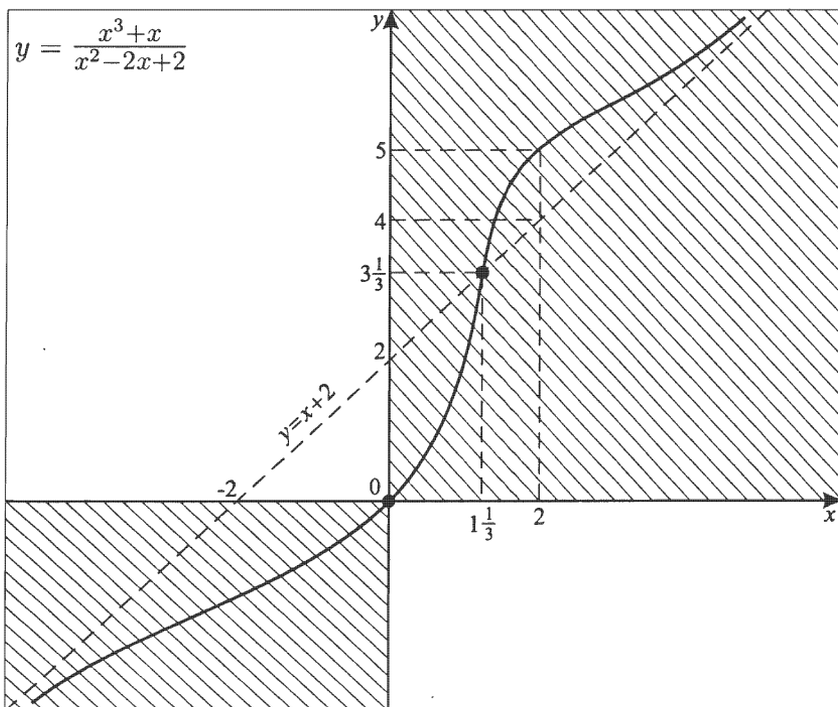
$x^2 - 2x + 2 > 0$  при всех  $x$ , так как  $\begin{cases} a = 1 > 0, \\ D = -1 < 0. \end{cases}$

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



$$3) \begin{array}{r} x^3 + x \\ - x^3 - 2x^2 + 2x \\ \hline 2x^2 - x \\ - 2x^2 - 4x + 4 \\ \hline 3x - 4 \end{array} \bigg| \begin{array}{l} x^2 - 2x + 2 \\ x + 2 \end{array}$$

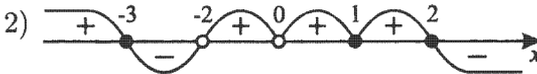
$y = x + 2 + \frac{3x-4}{x^2-2x+2}$ . При  $x_1 = \frac{4}{3}$  график  $y = y(x)$  пересекает  $y = x + 2$ ;  $y_1 = 3\frac{1}{3}$ .



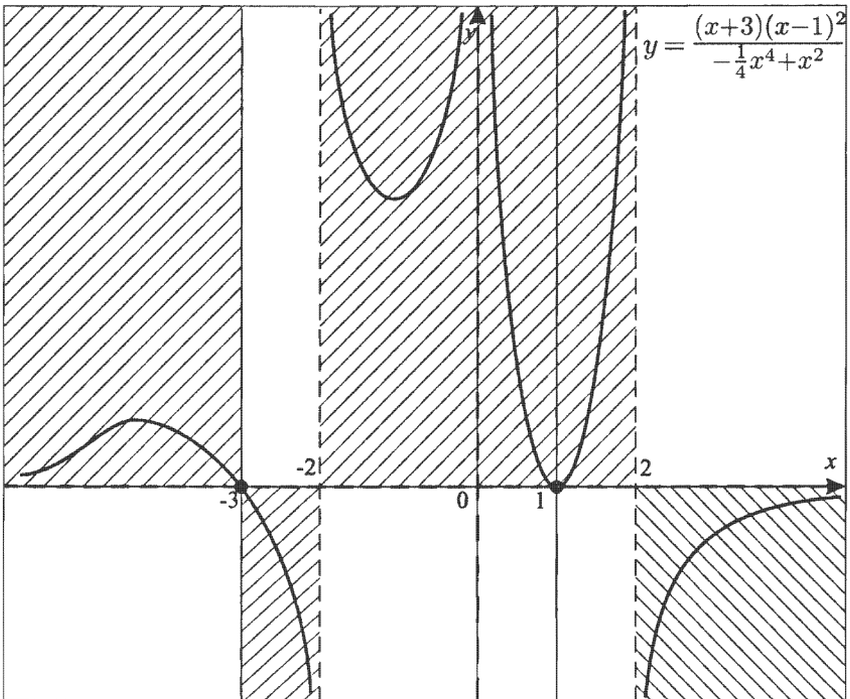
$$3. \quad y = \frac{(x+3)(x-1)^2}{-\frac{1}{4}x^4+x^2}.$$

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

$$1) \quad D(y): \begin{cases} x \neq \pm 2, \\ x \neq 0. \end{cases}$$



$$3) \quad \begin{aligned} (x \rightarrow 2+0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 2-0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 0+0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 0-0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -2+0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -2-0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow \infty) &\Rightarrow (y \rightarrow 0). \end{aligned}$$

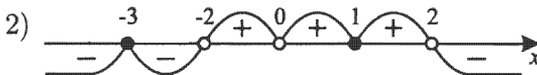


## Зачетная карточка 2

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

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

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq \pm 2, \\ x \neq 0. \end{cases}$$



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow 2+0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 2-0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 0+0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 0-0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -2+0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -2-0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow \infty) &\Rightarrow (y \rightarrow -4), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{так как } \frac{-4(x+3)^2(x-1)^2}{x^2(x+2)(x-2)} &= \frac{-4x^4\left(1+\frac{3}{x}\right)^2\left(1-\frac{1}{x}\right)^2}{x^4\left(1+\frac{2}{x}\right)\left(1-\frac{2}{x}\right)} = \\ &= \frac{-4\left(1+\frac{3}{x}\right)^2\left(1-\frac{1}{x}\right)^2}{\left(1+\frac{2}{x}\right)\left(1-\frac{2}{x}\right)}. \end{aligned}$$

Выясним точки пересечения графика  $y = y(x)$  и  $y = -4$ .

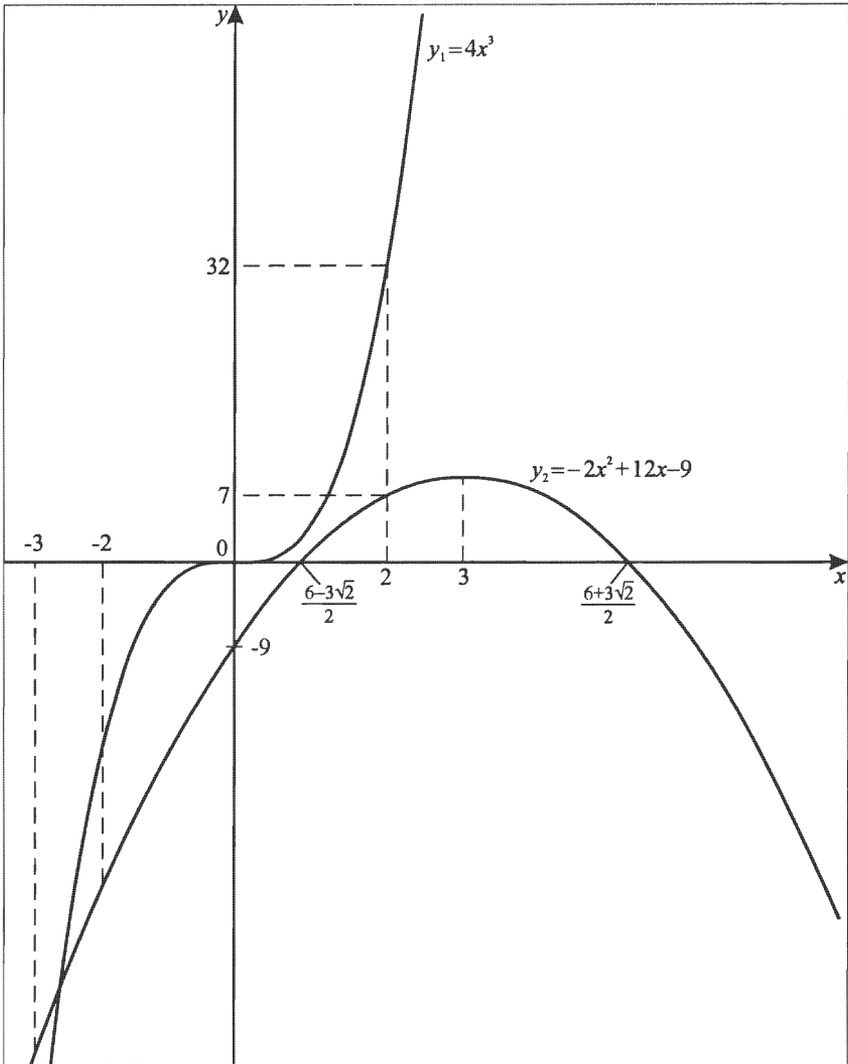
$$\frac{-4(x+3)^2(x-1)^2}{x^2(x+2)(x-2)} = -4; \quad (x^2 + 2x - 3)^2 = x^4 - 4x^2$$

$$((a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ac);$$

$$x^4 + 4x^2 + 9 + 4x^3 - 6x^2 - 12x = x^4 - 4x^2;$$

$$4x^3 + 2x^2 - 12x + 9 = 0; \quad 4x^3 = -2x^2 + 12x - 9.$$

Решим это уравнение графически.



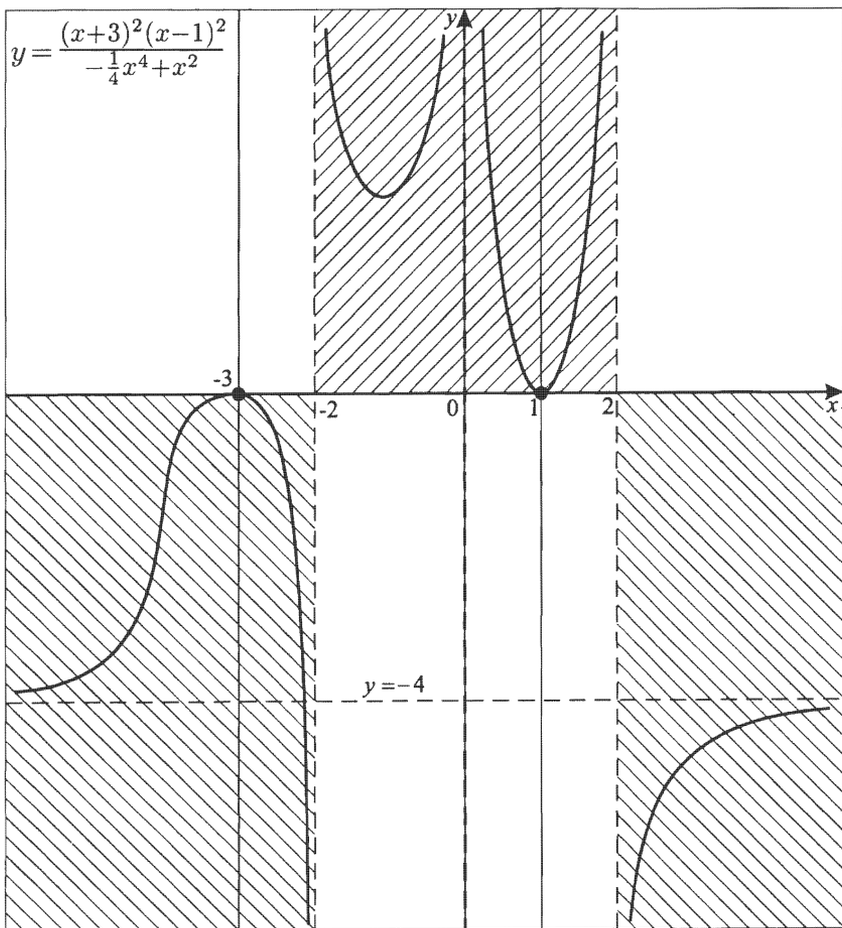
$$y_1 = 4x^3; \quad y_2 = -2x^2 + 12x - 9.$$

Пусть  $t(x) = 4x^3 + 2x^2 - 12x + 9 = 0$ .

Так как  $(x \rightarrow +\infty) \Rightarrow (t \rightarrow +\infty)$ ;

$(x \rightarrow -\infty) \Rightarrow (t \rightarrow -\infty)$ , то  
существует один корень на  $(-3; -2)$ .

На  $(-2; +\infty)$  и на  $(-\infty; -3)$  корней нет.

**Примечание.**

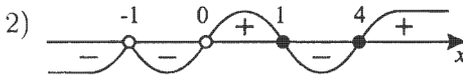
$y_1(-2) = -32$ ;  $y_2(-2) = -41$ , тогда  $y_1(-2) > y_2(-2)$ .

$y_1(-3) = -108$ ;  $y_2(-3) = -63$ , тогда  $y_1(-3) < y_2(-3)$ .

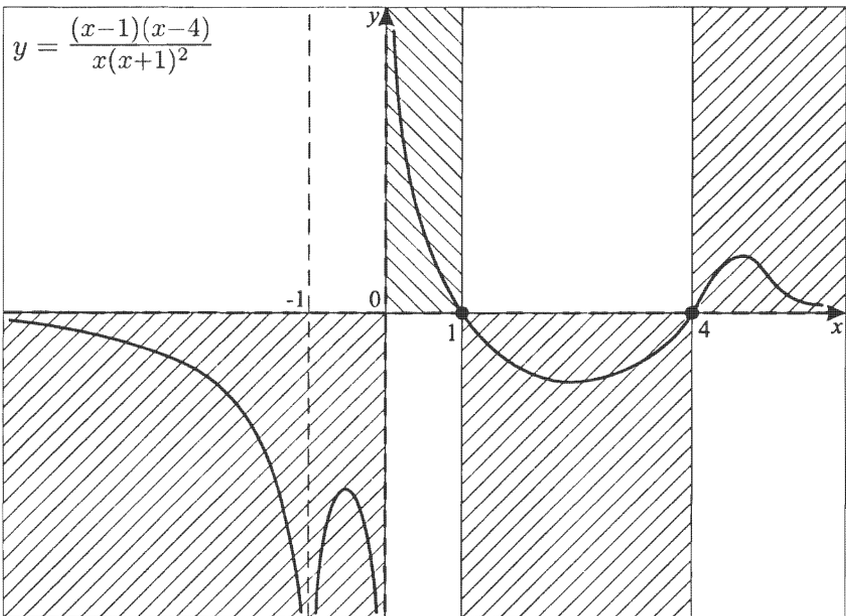
На  $(-\infty; -3)$  корней нет, так как  $y_1 = 4x^3$  возрастает на  $(-\infty; -3)$  быстрее, чем  $y_2 = -2x^2 + 12x - 9$ .

$$2. y = \frac{(x-1)(x-4)}{x(x+1)^2}.$$

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq 0, \\ x \neq -1. \end{cases}$$



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow 0+0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 0-0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -1+0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -1-0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow \infty) &\Rightarrow (y \rightarrow 0). \end{aligned}$$





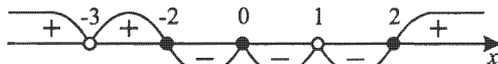


## Зачетная карточка 3

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

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq -3, \\ x \neq 1. \end{cases}$$

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



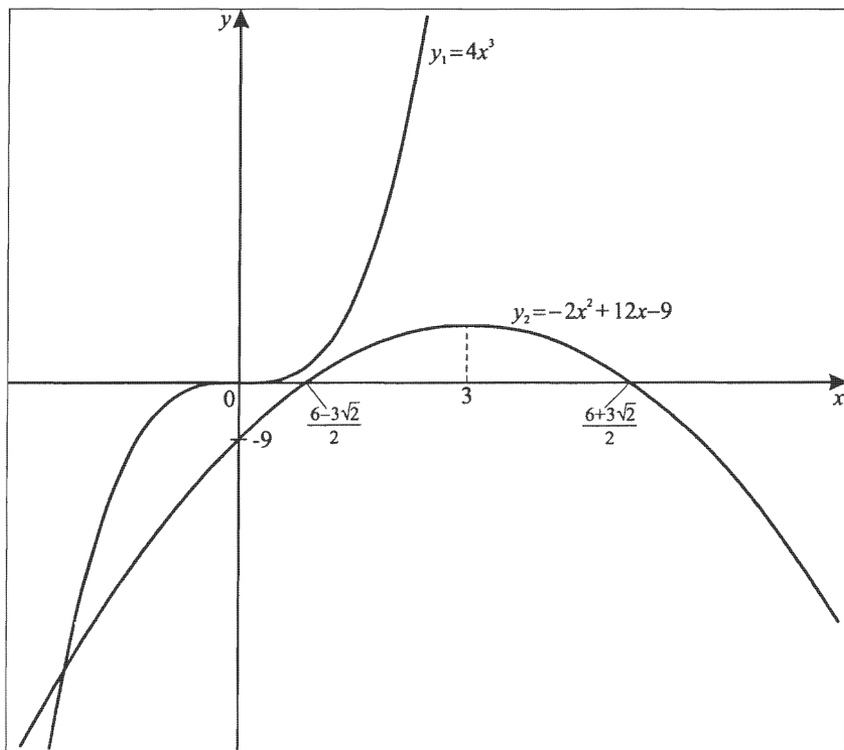
$$3) (x \rightarrow 1 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow 1 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow -3 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow -3 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 4).$$



Выясним наличие точек пересечения графика  $y=y(x)$  и  $y=4$ .

$$4x^2(x+2)(x-2) = 4(x+3)^2(x-1)^2;$$

$$x^4 - 4x^2 = (x^2 + 2x - 3)^2;$$

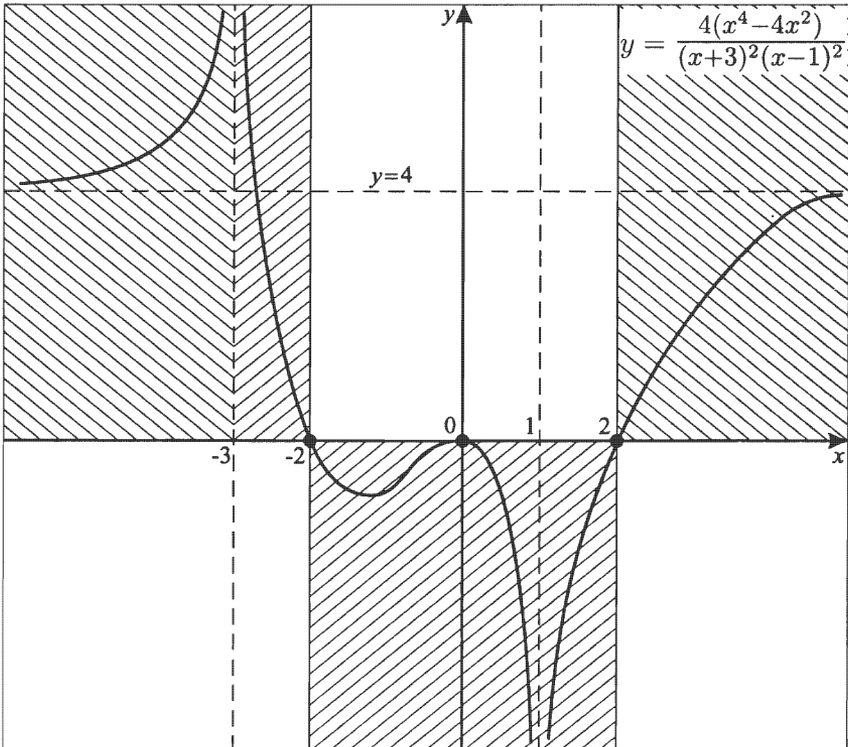
$$x^4 - 4x^2 = x^4 + 4x^2 + 9 + 4x^3 - 6x^2 - 12x;$$

$$4x^3 + 2x^2 - 12x + 9 = 0.$$

Решим это уравнение графически.

$$y_1 = 4x^3; \quad y_2 = -2x^2 + 12x - 9.$$

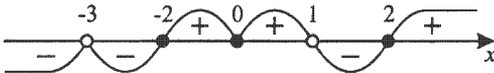
Один корень на  $(-3; -2)$  очевиден, так как переход от  $+\infty$  к 0 возможен только при пересечении  $y=4$  (см. график). Так как  $y_1 = 4x^3$  возрастает быстрее, чем  $y_2 = -2x^2 + 12x - 9$  на  $(-\infty; -3)$ , то других корней нет. А на  $(-2; +\infty)$  корней вообще нет. Итак, только одна точка пересечения (см. стр. 138).



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

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq -3, \\ x \neq 1. \end{cases}$$

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



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow 1 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 1 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -3 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -3 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty). \end{aligned}$$

$$(x+3)^2(x-1) = x^3 + 5x^2 + 3x - 9$$

$$\begin{array}{r|l} x^4 & -4x^2 \\ -x^4 + 5x^3 + 3x^2 - 9x & \\ \hline & -5x^3 - 7x^2 + 9x \\ - & -5x^3 - 25x^2 - 15x + 45 \\ \hline & 18x^2 + 24x - 45 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} x^3 + 5x^2 + 3x - 9 \\ x - 5 \end{array} \right.$$

Итак,  $y = x - 5 + \frac{3(6x^2 + 8x - 15)}{(x+3)^2(x-1)}$ ;  $y = x - 5$  — наклонная асимптота.

$$6x^2 + 8x - 15 = 0;$$

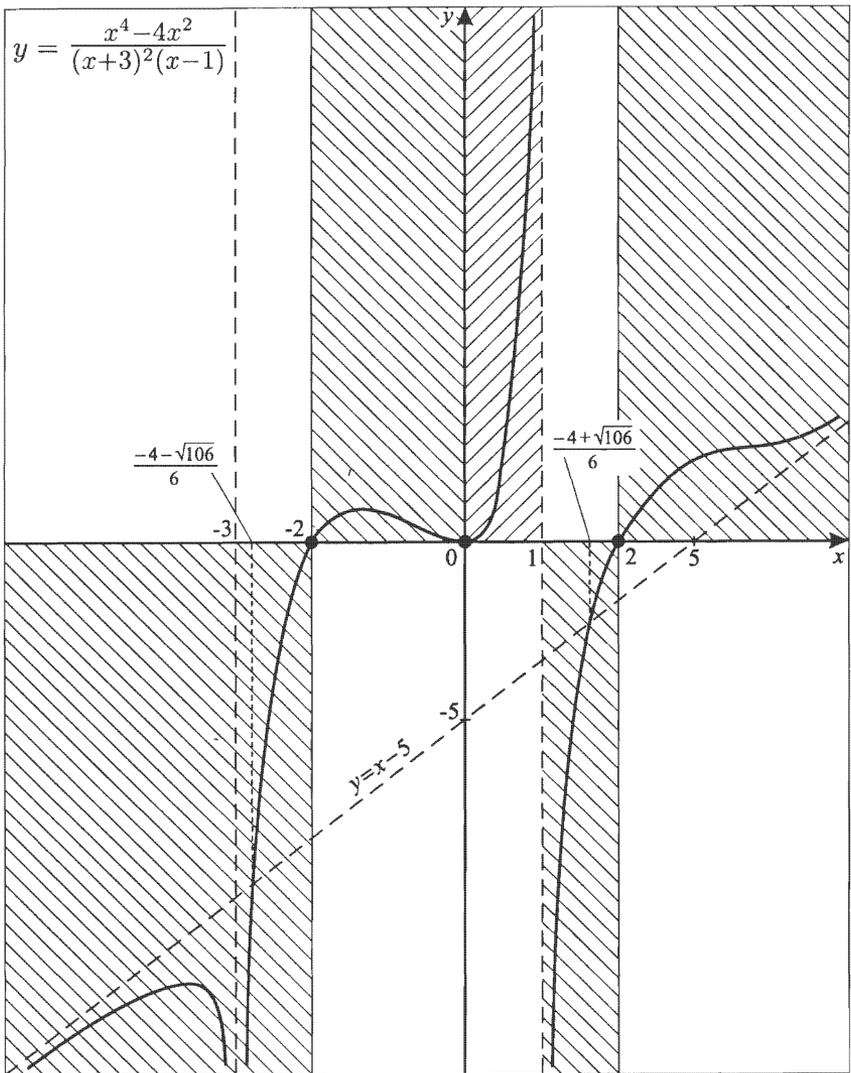
$$x_{1,2} = \frac{-4 \pm \sqrt{16+90}}{6} = \frac{-4 \pm \sqrt{106}}{6};$$

$$y_1 = \frac{-4 + \sqrt{106}}{6} - 5 = \frac{-34 + \sqrt{106}}{6};$$

$$y_2 = \frac{-4 - \sqrt{106}}{6} - 5 = \frac{-34 - \sqrt{106}}{6}.$$

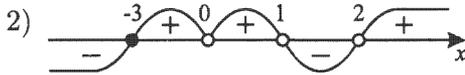
Имеем координаты точек пересечения:

$$\left( \frac{-4 + \sqrt{106}}{6}; \frac{-34 + \sqrt{106}}{6} \right) \text{ и } \left( \frac{-4 - \sqrt{106}}{6}; \frac{-34 - \sqrt{106}}{6} \right).$$

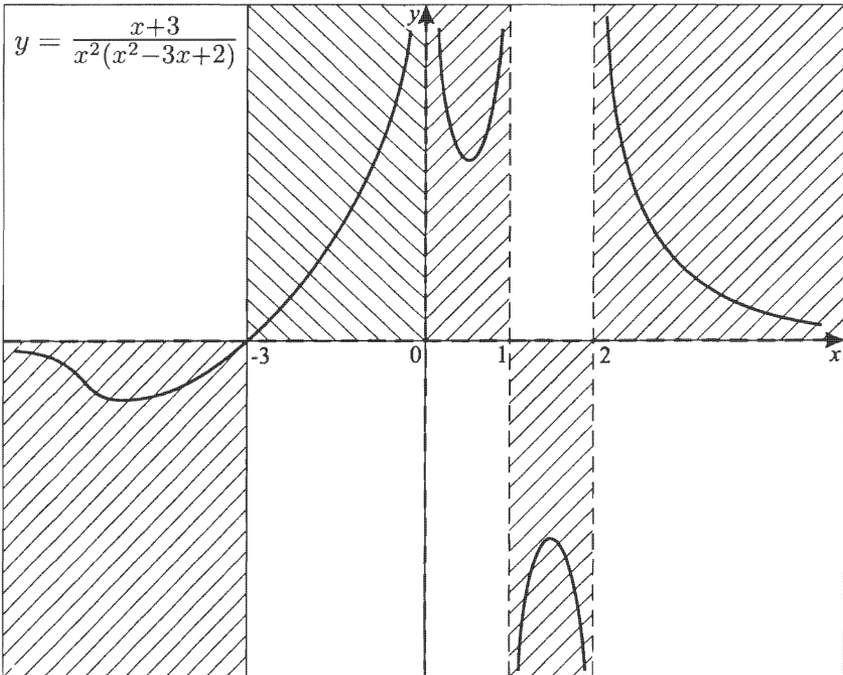


3.  $y = \frac{x+3}{x^2(x^2-3x+2)}$ .

1)  $D(y): \begin{cases} x \neq 2, \\ x \neq 1; \\ x \neq 0. \end{cases}$



- 3)  $(x \rightarrow 2+0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow 2-0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$   
 $(x \rightarrow 1+0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$   
 $(x \rightarrow 1-0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow 0+0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow 0-0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0).$

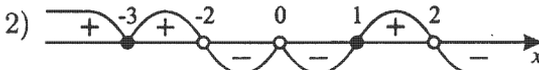


## Зачетная карточка 4

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

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

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq \pm 2, \\ x \neq 0. \end{cases}$$

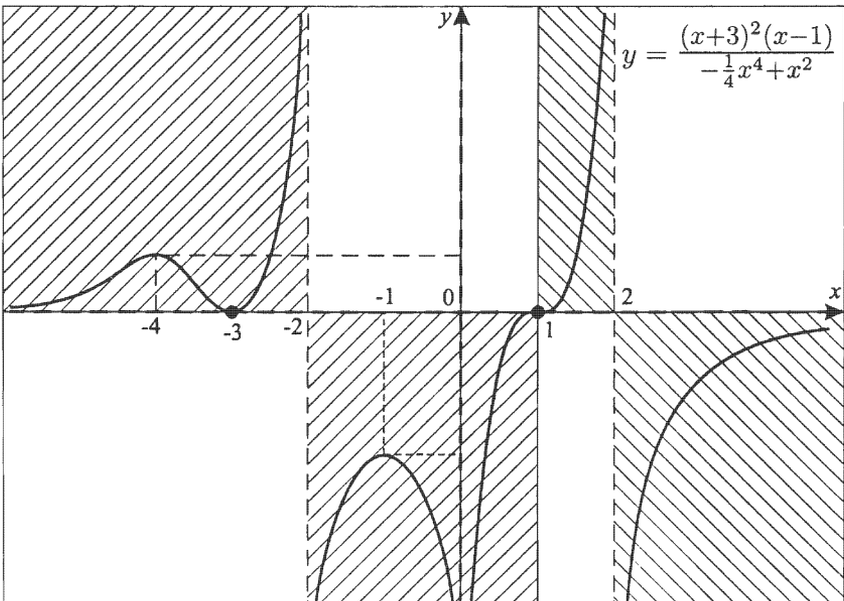


3)  $(x \rightarrow 2+0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$   
 $(x \rightarrow 2-0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow 0+0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$   
 $(x \rightarrow 0-0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$   
 $(x \rightarrow -2+0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$   
 $(x \rightarrow -2-0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0).$

4) Контрольные точки:

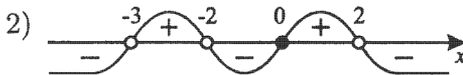
$$x = -1, y = -10\frac{2}{3}, \quad x = -4,4; y \approx \frac{2}{9}.$$

Эскиз графика:



$$2. y = \frac{2x^3}{(4-x^2)(x+3)}.$$

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq \pm 2, \\ x \neq -3. \end{cases}$$



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow 2+0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 2-0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -2+0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -2-0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -3+0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -3-0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow \infty) &\Rightarrow (y \rightarrow -2), \end{aligned}$$

$$\text{так как } \frac{2x^3}{(4-x^2)(x+3)} = \frac{2}{\left(\frac{4}{x^2}-1\right)\left(1+\frac{3}{x}\right)}.$$

Найдем точки пересечения графика  $y = y(x)$  и  $y = -2$ .

$$\frac{2x^3}{(4-x^2)(x+3)} = -2;$$

$$2x^3 = -2(-x^3 - 3x^2 + 4x + 12);$$

$$3x^2 - 4x - 12 = 0;$$

$$x_{1,2} = \frac{2 \pm \sqrt{4+36}}{3} = \frac{2 \pm 2\sqrt{10}}{3}.$$

4) Контрольные точки:

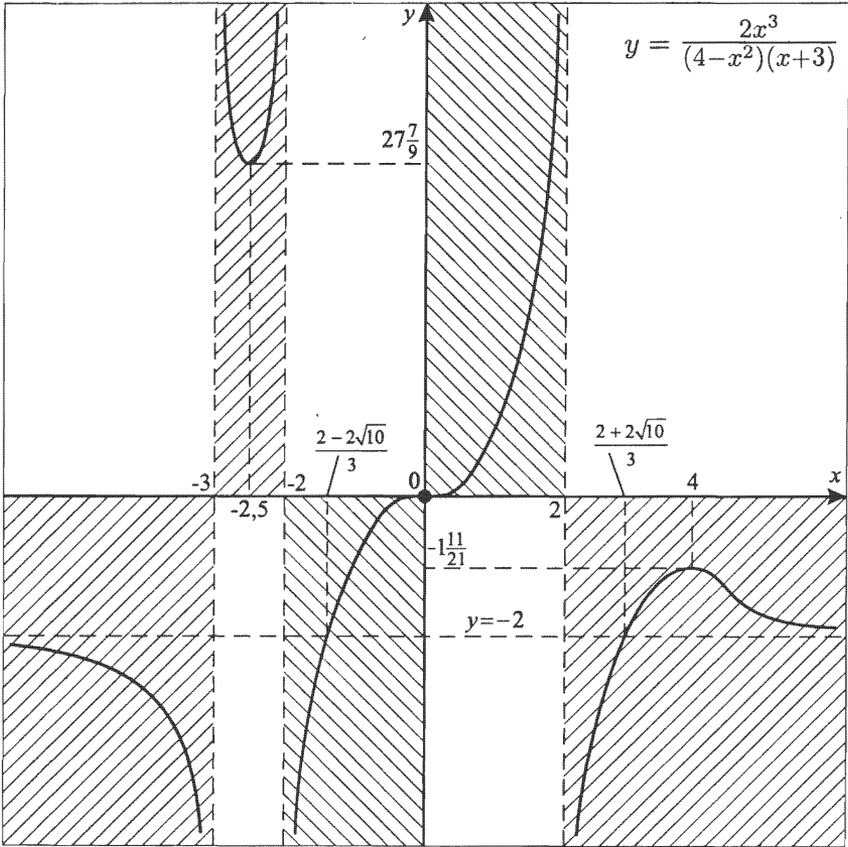
$$x = -2,5;$$

$$y(-2,5) = \frac{-2 \cdot \frac{125}{8}}{\left(4 - \frac{25}{4}\right) \cdot \frac{1}{2}} = \frac{250}{9} = 27\frac{7}{9};$$

$$x = 4;$$

$$y(4) = \frac{2 \cdot 64}{(4-16)(4+3)} = -\frac{32}{21} = -1\frac{11}{21}.$$

Эскиз графика:



На осях разный масштаб.

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

$$1) D(y): x \neq 4.$$



$$3) (x \rightarrow 4 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow 4 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$\frac{x(x+1)(x-3)}{(x-4)^2} = \frac{x^3 - 2x^2 - 3x}{x^2 - 8x + 16}.$$

$$\begin{array}{r|l} x^3 - 2x^2 - 3x & x^2 - 8x + 16 \\ - x^3 - 8x^2 + 16x & x + 6 \\ \hline 6x^2 - 19x & \\ - 6x^2 - 48x + 96 & \\ \hline 29x - 96 & \end{array}$$

$$y = x + 6 + \frac{29x - 96}{(x-4)^2}; y = x + 6 \text{ — наклонная асимптота.}$$

$$29x - 96 = 0; x = 3\frac{9}{29}.$$

При необходимости можно установить координаты точки пересечения асимптоты  $y = x + 6$  с графиком функции  $y = \frac{x(x+1)(x-3)}{(x-4)^2}$ .

Для этого необходимо вычислить

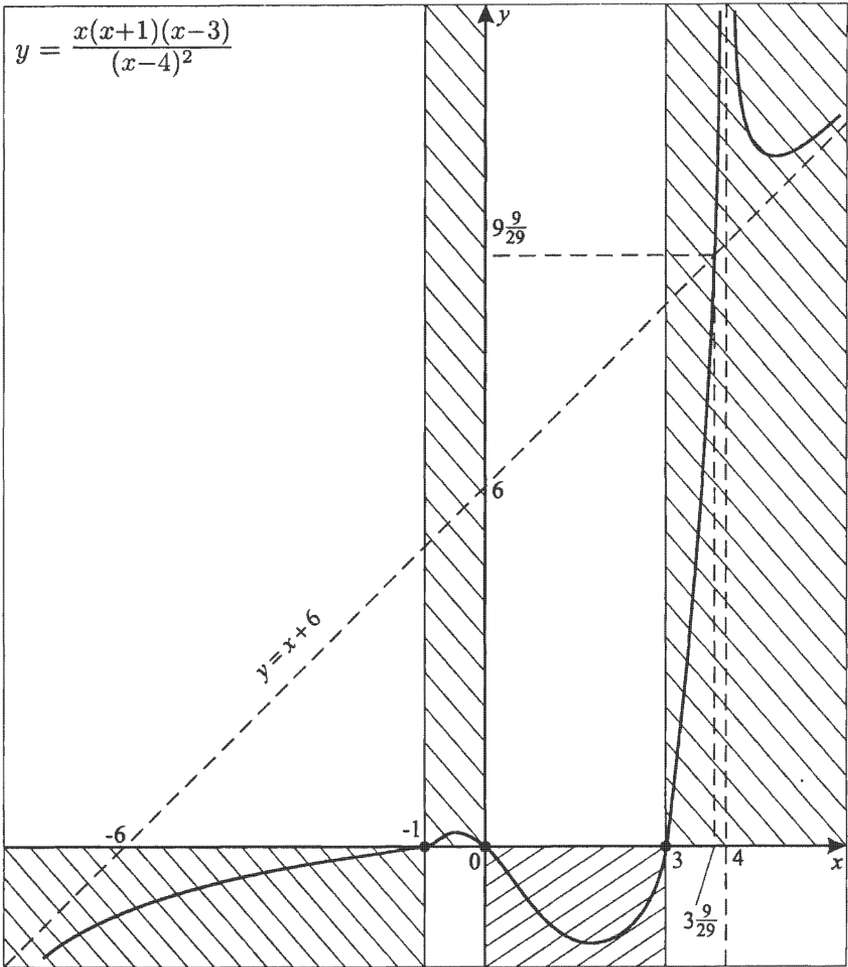
$$y\left(3\frac{9}{29}\right) = \frac{3\frac{9}{29} \cdot 4\frac{9}{29} \cdot \frac{9}{29}}{\left(\frac{20}{29}\right)^2}, \text{ где } y(x) = \frac{x(x+1)(x-3)}{(x-4)^2}.$$

Это технически возможно, но можно проще, так как при  $x = 3\frac{9}{29}$  дробь  $\frac{29x-96}{(x-4)^2} = 0$ , т. е.

$$y\left(3\frac{9}{29}\right) = 3\frac{9}{29} + 6 + 0$$

$$\text{(ведь } y(x) = x + 6 + \frac{29x-96}{(x-4)^2}\text{).}$$

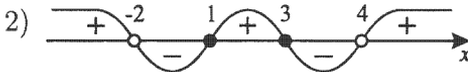
$$\text{Итак, } y\left(3\frac{9}{29}\right) = 9\frac{9}{29}.$$



Зачетная карточка 5

1.  $y = \frac{2(x-1)(x-3)}{(x+2)(x-4)}$ .

1)  $D(y): \begin{cases} x \neq -2, \\ x \neq 4. \end{cases}$



- 3)  $(x \rightarrow 4 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow 4 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$   
 $(x \rightarrow -2 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$   
 $(x \rightarrow -2 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 2).$

Выясним возможные точки пересечения графика  $y = y(x)$  и  $y = 2$ .

$$\frac{2(x-1)(x-3)}{(x+2)(x-4)} = 2;$$

$$2x^2 - 8x + 6 = 2x^2 - 4x - 16; \quad x = 5,5.$$

4) Найдем  $E(y)$ .

$$y = \frac{2x^2 - 8x + 6}{x^2 - 2x - 8};$$

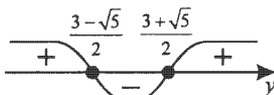
$$yx^2 - 2xy - 8y = 2x^2 - 8x + 6;$$

$$(y - 2)x^2 - 2(y - 4)x - 8y - 6 = 0;$$

$$D = (y - 4)^2 + (8y + 6)(y - 2) =$$

$$= y^2 - 8y + 16 + 8y^2 - 10y - 12 = 9y^2 - 18y + 4 \geq 0;$$

$$y_{1,2} = \frac{9 \pm \sqrt{81 - 36}}{9} = \frac{9 \pm \sqrt{45}}{9} = \frac{9 \pm 3\sqrt{5}}{9} = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{3}.$$



$$E(y) = \left(-\infty; \frac{3-\sqrt{5}}{3}\right] \cup \left[\frac{3+\sqrt{5}}{3}; +\infty\right).$$

Для  $(y - 2)x^2 - 2(y - 4)x - 8y - 6 = 0$

$$x_0 = -\frac{b}{2a}; \quad x_0 = \frac{y-4}{y-2}.$$

Пусть  $y_1 = \frac{3-\sqrt{5}}{3}$ ;

$$x_1 = \frac{\frac{3-\sqrt{5}}{3}-4}{\frac{3-\sqrt{5}}{3}-2} = \frac{-9-\sqrt{5}}{-3-\sqrt{5}} = \frac{9+\sqrt{5}}{3+\sqrt{5}} = \frac{(9+\sqrt{5})(3-\sqrt{5})}{9-5} =$$

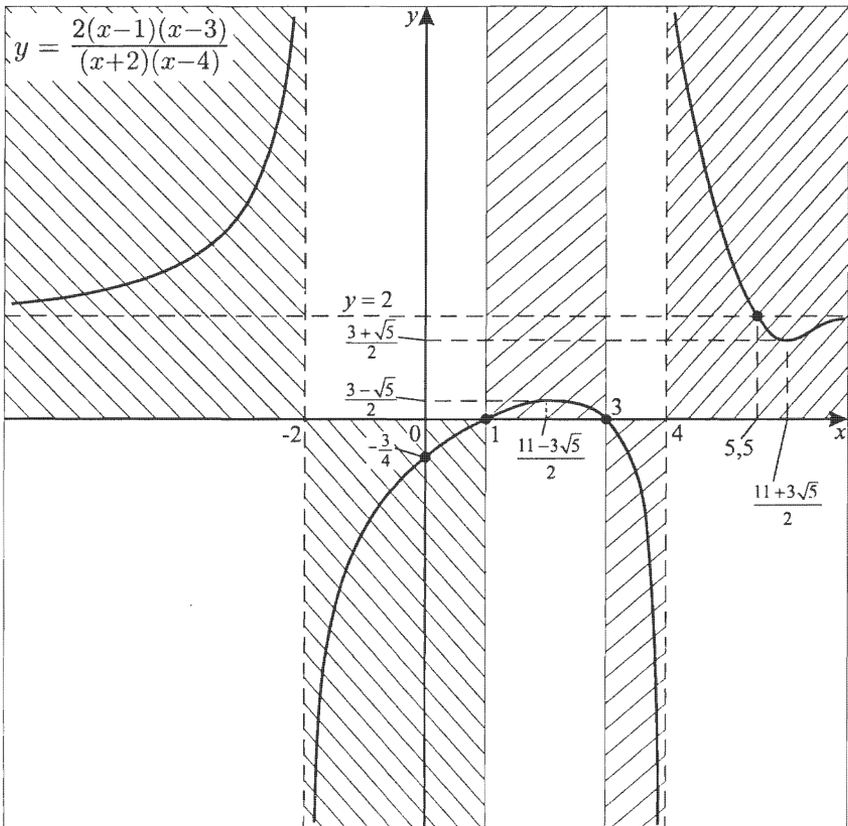
$$= \frac{1}{4}(27-5-6\sqrt{5}) = \frac{22-6\sqrt{5}}{4} = \frac{11-3\sqrt{5}}{2}.$$

Пусть  $y_2 = \frac{3+\sqrt{5}}{3}$ ;

$$x_2 = \frac{\frac{3+\sqrt{5}}{3}-4}{\frac{3+\sqrt{5}}{3}-2} = \frac{-9+\sqrt{5}}{-3+\sqrt{5}} = \frac{9-\sqrt{5}}{3-\sqrt{5}} = \frac{(9-\sqrt{5})(3+\sqrt{5})}{9-5} =$$

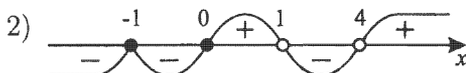
$$= \frac{1}{4}(27-5+6\sqrt{5}) = \frac{22+6\sqrt{5}}{4} = \frac{11+3\sqrt{5}}{2}.$$

5) Контрольные точки:  $x = 0$ ;  $y = -\frac{3}{4}$ .



$$2. y = \frac{(x+1)^2 x}{(x-1)(x-4)}.$$

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq 1, \\ x \neq 4. \end{cases}$$



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow 4 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 4 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 1 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 1 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \end{aligned}$$

$$\frac{(x+1)^2 x}{(x-1)(x-4)} = \frac{x^3 + 2x^2 + x}{x^2 - 5x + 4}.$$

$$\begin{array}{r|l} \frac{x^3 + 2x^2 + x}{x^3 - 5x^2 + 4x} & \frac{x^2 - 5x + 4}{x + 7} \\ \hline \frac{7x^2 - 3x}{7x^2 - 35x + 28} & \\ \hline & \frac{32x - 28}{32x - 28} \end{array}$$

Таким образом,  $y = x + 7 + \frac{32x - 28}{(x-1)(x-4)}$ ;  $y = x + 7$  — наклонная асимптота.

$$32x - 28 = 0; x = \frac{7}{8}.$$

$y(\frac{7}{8}) = \frac{7}{8} + 7 = 7\frac{7}{8}$ , значит,  $(\frac{7}{8}; 7\frac{7}{8})$  — координаты точки пересечения.

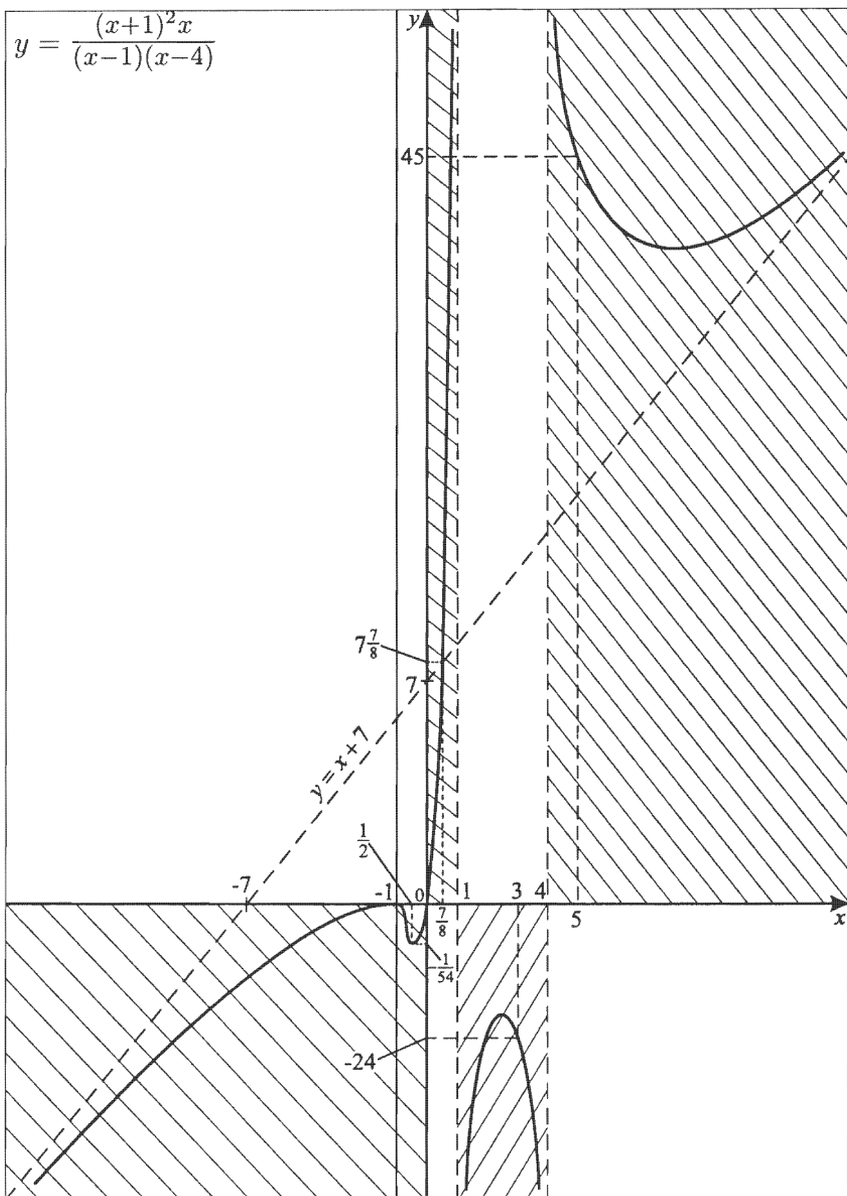
4) Контрольные точки:

$$y\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{\frac{1}{4}\left(-\frac{1}{2}\right)}{\frac{3}{2} \cdot \frac{9}{2}} = -\frac{1}{54};$$

$$y(3) = \frac{16 \cdot 3}{2 \cdot (-1)} = -24;$$

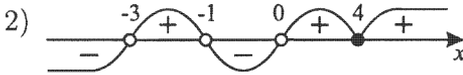
$$y(5) = \frac{36 \cdot 5}{4 \cdot 1} = 45.$$

Эскиз графика:

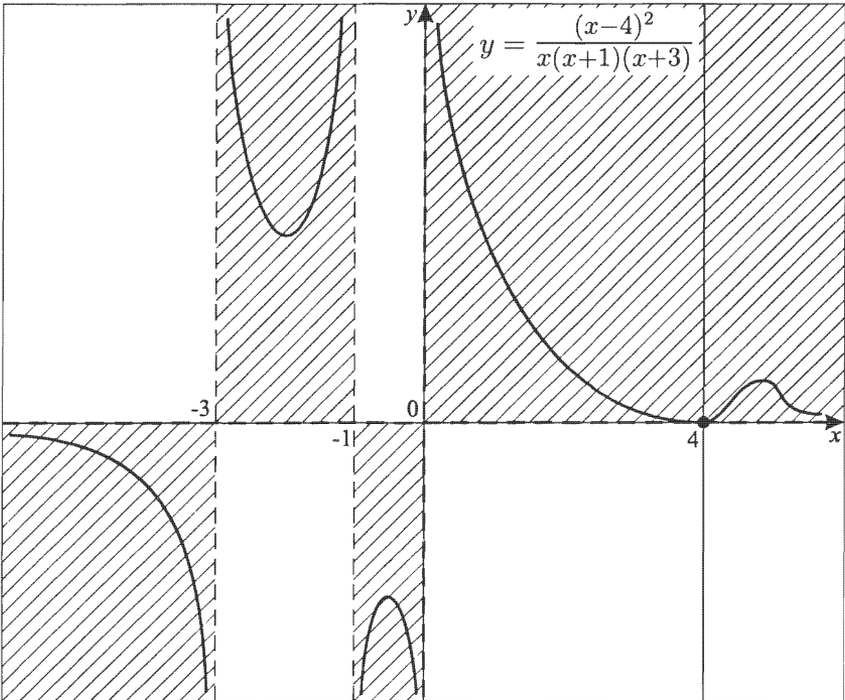


3.  $y = \frac{(x-4)^2}{x(x+1)(x+3)}$ .

1)  $D(y): \begin{cases} x \neq 0, \\ x \neq -1, \\ x \neq -3. \end{cases}$



3)  $(x \rightarrow 0 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow 0 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$   
 $(x \rightarrow -1 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$   
 $(x \rightarrow -1 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow -3 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow -3 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$   
 $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0).$

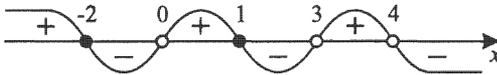


## Зачетная карточка 6

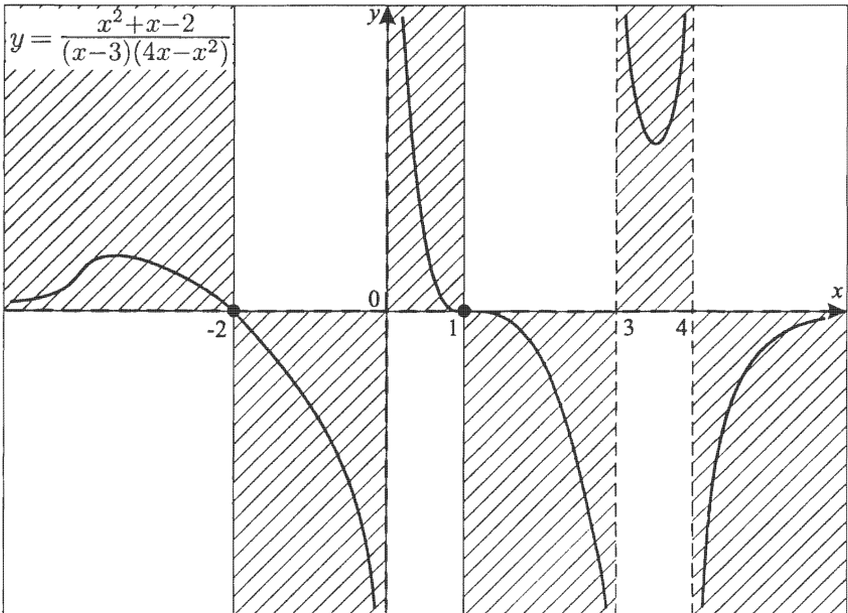
$$1. y = \frac{x^2+x-2}{(x-3)(4x-x^2)}.$$

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq 3, \\ x \neq 0, \\ x \neq 4. \end{cases}$$

$$2) y = \frac{(x+2)(x-1)}{(x-3)(4-x)x}.$$



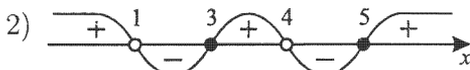
$$\begin{aligned} 3) (x \rightarrow 4+0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 4-0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 3+0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 3-0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 0+0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 0-0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow \infty) &\Rightarrow (y \rightarrow 0). \end{aligned}$$



$$2. y = \frac{x^2 - 8x + 15}{x^2 - 5x + 4}.$$

$$y = \frac{(x-3)(x-5)}{(x-1)(x-4)}.$$

$$1) D(y) \begin{cases} x \neq 1, \\ x \neq 4. \end{cases}$$



$$3) (x \rightarrow 4 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow 4 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow 1 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow 1 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 1),$$

$$\text{так как } \frac{x^2 - 8x + 15}{x^2 - 5x + 4} = \frac{x^2 \left(1 - \frac{8}{x} + \frac{15}{x^2}\right)}{x^2 \left(1 - \frac{5}{x} + \frac{4}{x^2}\right)} = \frac{1 - \frac{8}{x} + \frac{15}{x^2}}{1 - \frac{5}{x} + \frac{4}{x^2}}.$$

Выясним, при каких  $x$  график пересекается с горизонтальной асимптотой.

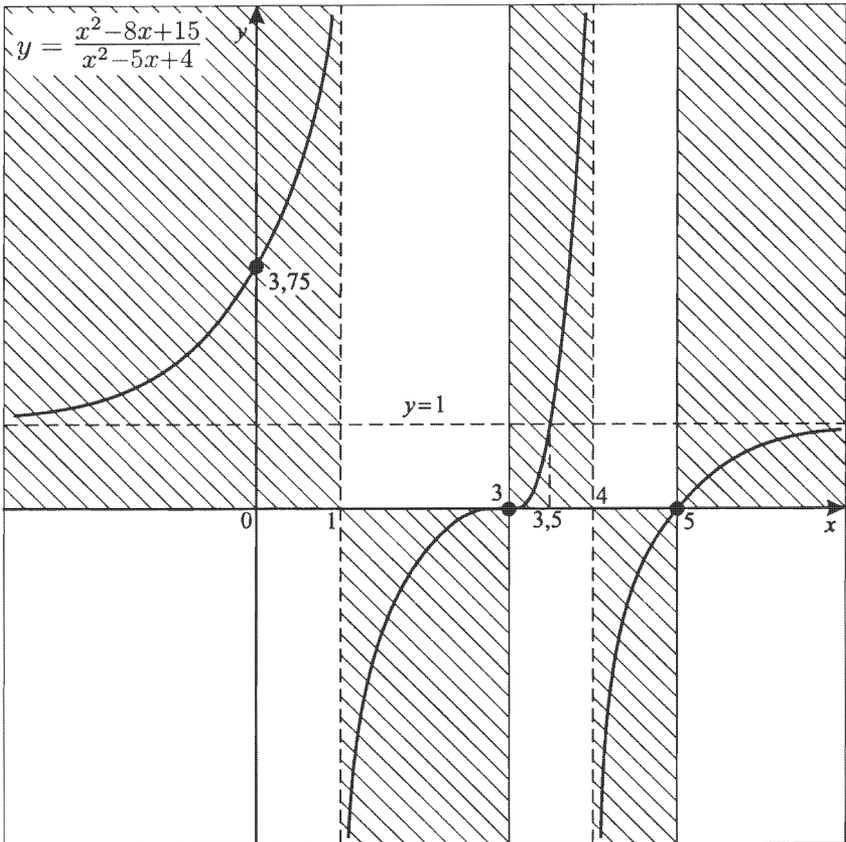
$$\frac{x^2 - 8x + 15}{x^2 - 5x + 4} = 1;$$

$$x^2 - 8x + 15 = x^2 - 5x + 4;$$

$$3x = 11;$$

$$x = 3\frac{2}{3}.$$

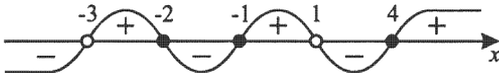
- 4) Функция  $y = y(x)$  возрастает на  $(-\infty; 1)$ ,  $(1; 4)$  и  $(4; \infty)$ , но не является возрастающей.



$$3. y = \frac{(x^2+3x+2)(x-4)}{x^2+2x-3}.$$

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq -3, \\ x \neq 1. \end{cases}$$

$$2) y = \frac{(x+1)(x+2)(x-4)}{(x+3)(x-1)}.$$



$$3) (x \rightarrow 1+0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow 1-0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow -3+0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow -3-0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

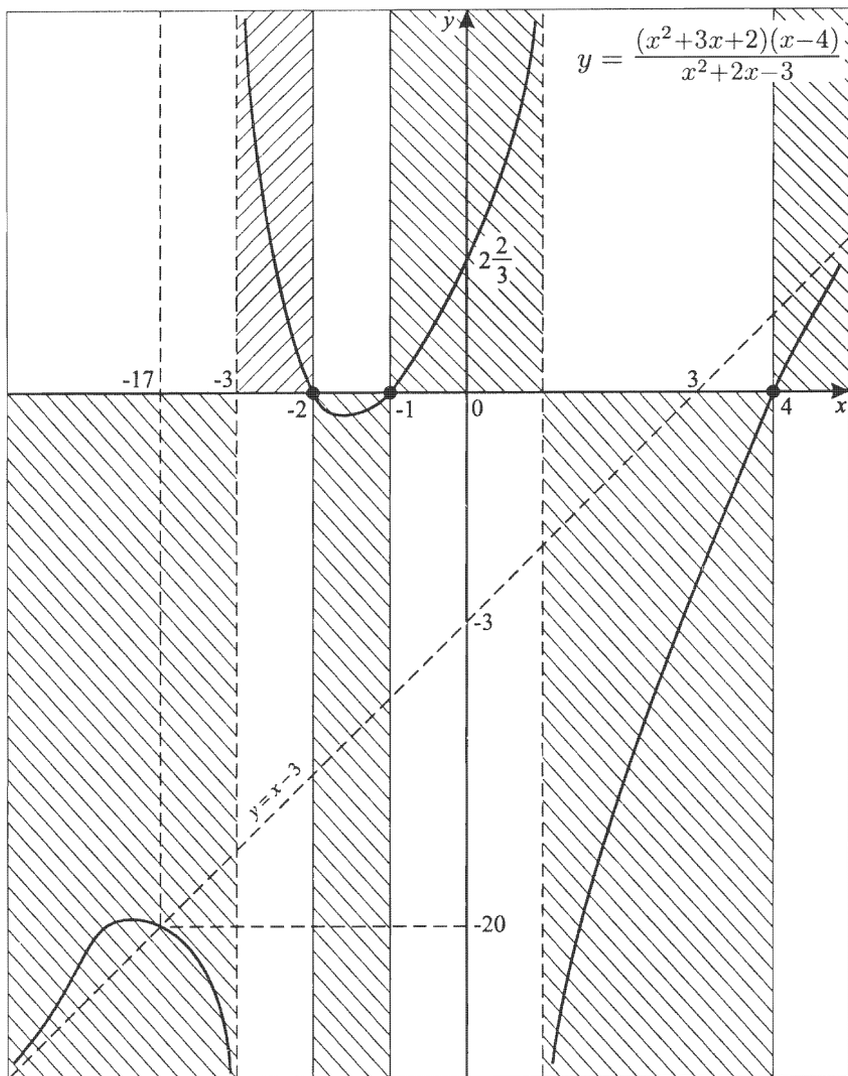
$$(x^2 + 3x + 2)(x - 4) = x^2 - x^2 - 10x - 8$$

$$\begin{array}{r|l} x^3 - x^2 - 10x - 8 & x^2 + 2x - 3 \\ x^3 + 2x^2 - 3x & x - 3 \\ \hline -3x^2 - 7x - 8 & \\ -3x^2 - 6x + 9 & \\ \hline & -x - 17 \end{array}$$

$y = x - 3 - \frac{x+17}{x^2+2x-3}$ ;  $y = x - 3$  — наклонная асимптота.

При  $x = -17$   $y = -17 - 3 = -20$ , т.е. график  $y = y(x)$  пересекает  $y = x - 3$ , и  $(-17; -20)$  — точка пересечения.

$$4) \text{ Контрольная точка: } x = 0; y = 2\frac{2}{3}.$$

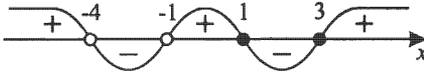


## Зачетная карточка 7

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

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq -1, \\ x \neq -4. \end{cases}$$

$$2) y = \frac{(x-1)(x-3)}{(x+1)(x+4)}.$$



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow -1 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -1 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -4 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -4 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow \infty) &\Rightarrow (y \rightarrow 1). \end{aligned}$$

$$\frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 + 5x + 4} = 1; x = -\frac{1}{9}.$$

4) Найдем  $E(y)$ .

$$y = \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 + 5x + 4};$$

$$yx^2 + 5yx + 4y = x^2 - 4x + 3;$$

$$(y - 1)x^2 + (5y + 4)x + 4y - 3 = 0 \quad (y \neq 1);$$

$$\begin{aligned} D &= (5y + 4)^2 - 4(y - 1)(4y - 3) = \\ &= 25y^2 + 40y + 16 - 16y^2 + 28y - 12 = \\ &= 9y^2 + 68y + 4 \geq 0; \end{aligned}$$

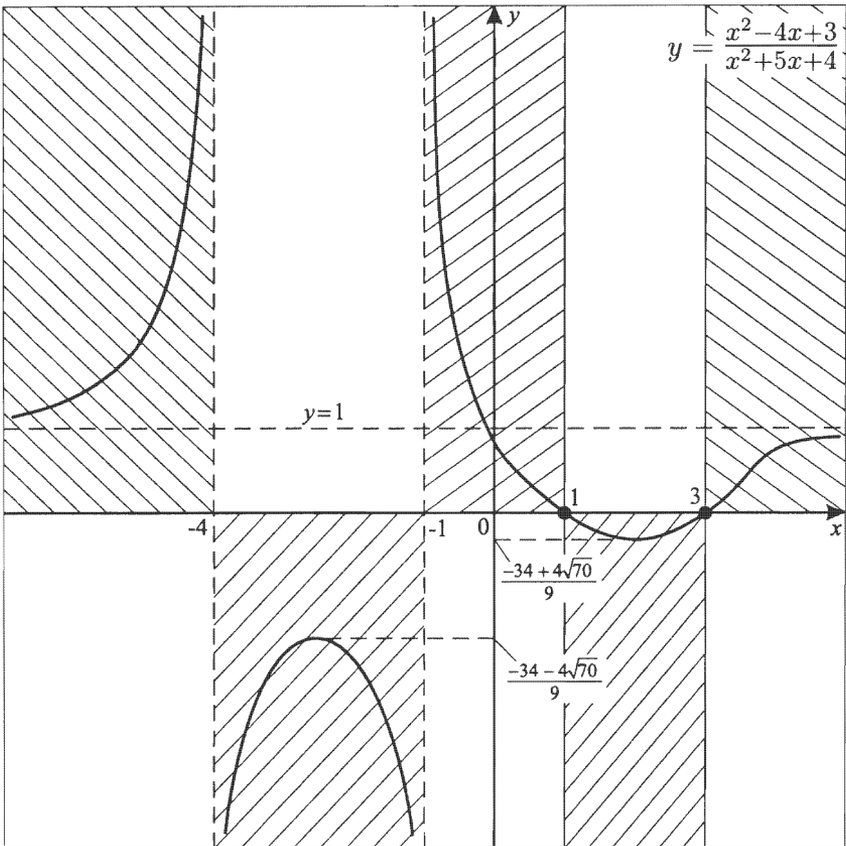
$$y_{1,2} = \frac{-34 \pm \sqrt{1156 - 36}}{9} = \frac{-34 \pm 4\sqrt{70}}{9};$$

$$E(y) = \left( -\infty; \frac{-34 - 4\sqrt{70}}{9} \right] \cup \left[ \frac{-34 + 4\sqrt{70}}{9}; +\infty \right).$$

$$\text{Так как } x_0 = -\frac{b}{2a},$$

$$\text{то для } (y - 1)x^2 + (5y + 4)x + 4y - 3 = 0 \quad x_0 = -\frac{5y + 4}{2(y - 1)}.$$

При желании можно точно указать координаты  $y_{\max}$  и  $y_{\min}$ .



Действительно, пусть  $y_1 = \frac{-34 + 4\sqrt{70}}{9}$ , тогда

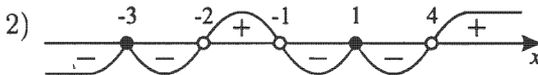
$$\begin{aligned}
 x_1 &= -\frac{\frac{5(-34 + 4\sqrt{70})}{9} + 4}{2\left(\frac{-34 + 4\sqrt{70}}{9} - 1\right)} = -\frac{-170 + 20\sqrt{70} + 36}{-68 + 8\sqrt{70} - 18} = \\
 &= -\frac{-134 + 20\sqrt{70}}{-86 + 8\sqrt{70}} = -\frac{-67 + 10\sqrt{70}}{-43 + 4\sqrt{70}} = \\
 &= -\frac{(-67 + 10\sqrt{70})(4\sqrt{70} + 43)}{(4\sqrt{70} - 43)(4\sqrt{70} + 43)} = \\
 &= -\frac{-268\sqrt{70} + 40 \cdot 70 - 67 \cdot 43 + 430\sqrt{70}}{16 \cdot 70 - 43^2} = \\
 &= -\frac{162\sqrt{70} - 81}{-729} = \frac{81(2\sqrt{70} - 1)}{729} = \frac{2\sqrt{70} - 1}{9} \approx 1,7.
 \end{aligned}$$

Аналогично находится  $x_2$ .

$$2. y = \frac{2(x^2+2x-3)^2}{(x^2+3x+2)(x-4)}.$$

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

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq -1; \\ x \neq -2; \\ x \neq 4. \end{cases}$$



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow 4+0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 4-0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -1+0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -1-0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -2+0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -2-0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \end{aligned}$$

$$(x^2 + 2x - 3)^2 = x^4 + 4x^2 + 9 + 4x^3 - 6x^2 - 12x = x^4 + 4x^3 - 2x^2 - 12x + 9;$$

$$(x^2 + 3x + 2)(x - 4) = x^3 - x^2 - 10x - 8.$$

$$\begin{array}{r|l} 2x^4 + 8x^3 - 4x^2 - 24x + 18 & x^3 - x^2 - 10x - 8 \\ - 2x^4 - 2x^3 - 20x^2 - 16x & \hline \hline 10x^3 + 16x^2 - 8x + 18 & \\ - 10x^3 - 10x^2 - 100x - 80 & \\ \hline 26x^2 + 92x + 98 & \end{array}$$

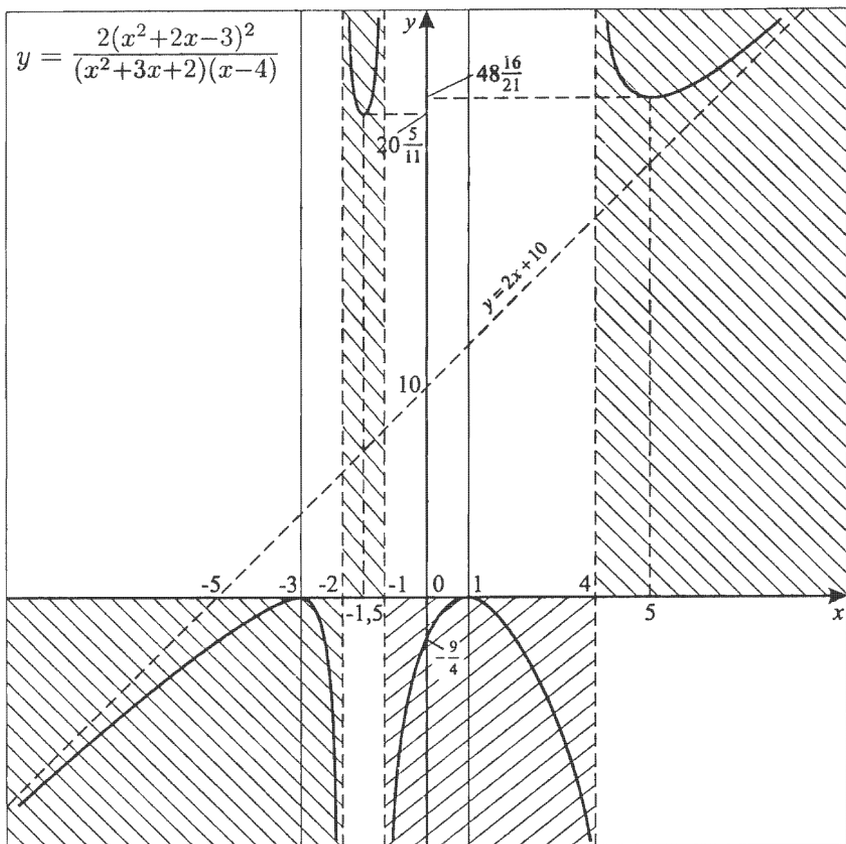
$y = 2x + 10 + \frac{2(13x^2+46x+49)}{(x+1)(x+2)(x-4)}$ ;  $y = 2x + 10$  — наклонная асимптота.

$13x^2 + 46x + 49 = 0$ ;  $D = 529 - 637 < 0$  — точек пересечения нет.

4) Контрольные точки:

$$y(-1,5) = \frac{2 \cdot \frac{9}{4} \cdot \frac{25}{4}}{-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{11}{2}\right)} = \frac{225}{11} = 20\frac{5}{11};$$

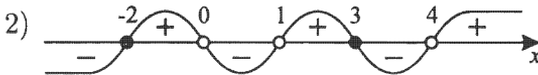
$$y(5) = \frac{2 \cdot 8^2 \cdot 4^2}{6 \cdot 7 \cdot 1} = \frac{1024}{21} = 48\frac{16}{21}.$$



$$3. y = \frac{x^2 - x - 6}{(x^2 - 5x + 4)x}.$$

$$y = \frac{(x-3)(x+2)}{(x-1)(x-4)x}.$$

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq 0, \\ x \neq 1, \\ x \neq 4. \end{cases}$$



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow 4 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 4 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 1 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 1 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 0 + 0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 0 - 0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow \infty) &\Rightarrow (y \rightarrow 0). \end{aligned}$$

4) Контрольные точки

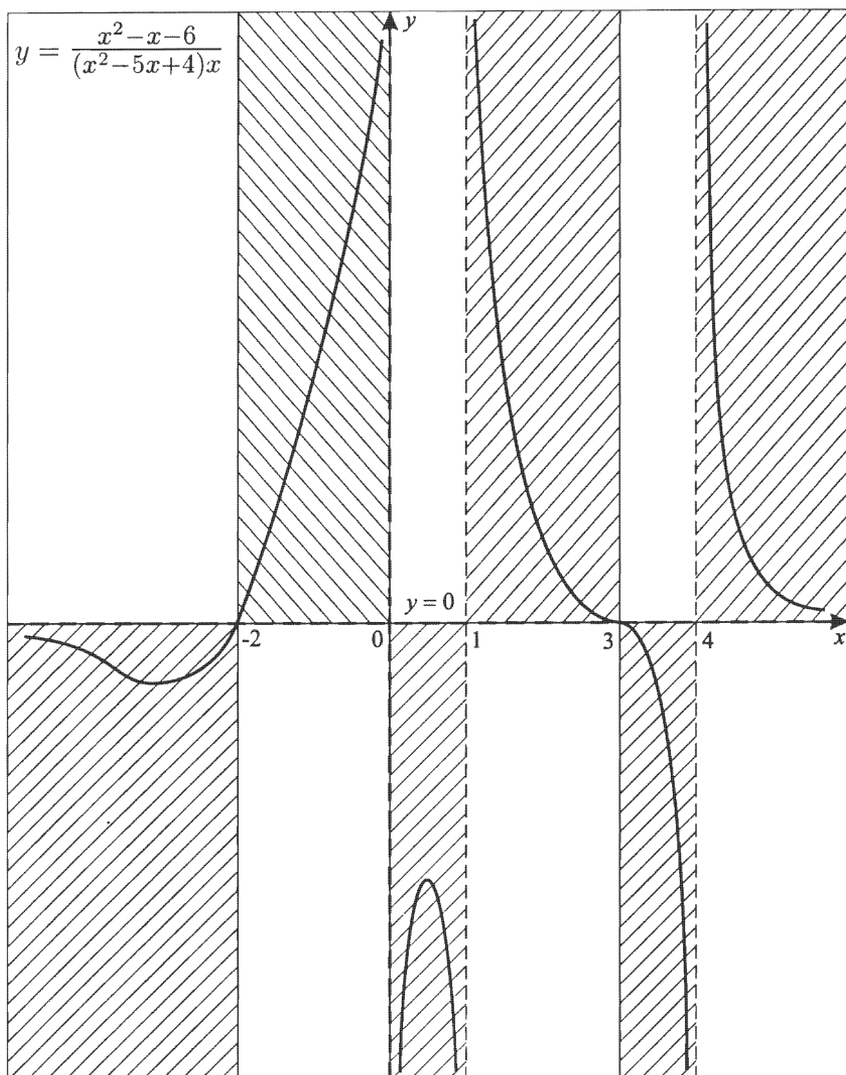
$$x = -3; y = -\frac{1}{14};$$

$$x = \frac{1}{2}; y = -7\frac{1}{7};$$

$$x = 2; y = 1;$$

$$x = 5; y = 0,7.$$

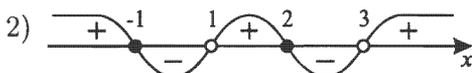
**Примечание.** Так как точно вычислить минимаксные значения  $y$  у нас нет возможности, то эскиз графика будет достаточно приближенным, хотя характер поведения функции ясен.



## Зачетная карточка 8

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

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq 1, \\ x \neq 3. \end{cases}$$



$$3) (x \rightarrow 3 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow 3 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow 1 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$$

$$(x \rightarrow 1 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$$

$$(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 1),$$

$$\text{Так как } \frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 4x + 3} = \frac{1 - \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}}{1 - \frac{4}{x} + \frac{3}{x^2}},$$

$$\frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 4x + 3} = 1;$$

$$x^2 - x - 2 = x^2 - 4x + 3;$$

$$x = \frac{5}{3};$$

$\left(1\frac{2}{3}; 1\right)$  — координаты точки пересечения.

4) Найдем  $E(y)$ .

$$y = \frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 4x + 3};$$

$$yx^2 - 4yx + 3y = x^2 - x - 2 \quad (y \neq 1);$$

$$(y - 1)x^2 - (4y - 1)x + 3y + 2 = 0;$$

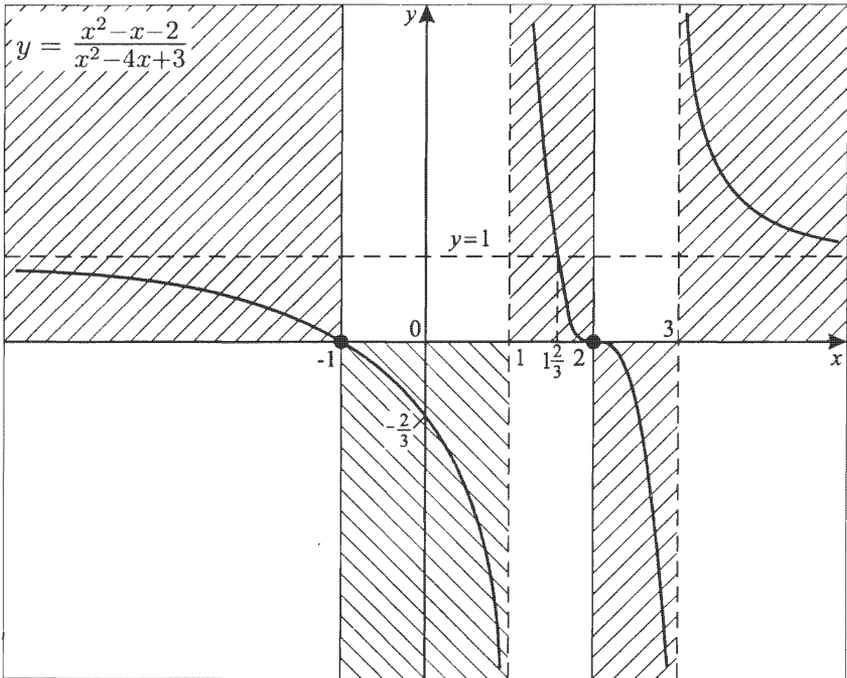
$$D = (4y - 1)^2 - 4(y - 1)(3y + 2) =$$

$$= 16y^2 - 8y + 1 - 12y^2 + 4y + 8 = 4y^2 - 4y + 9;$$

$$D = 4y^2 - 4y + 9 > 0 \text{ при всех } y.$$

т. е.  $E(y) = (-\infty; +\infty)$  (так как  $y = 1$  при  $x = 1\frac{2}{3}$ ).

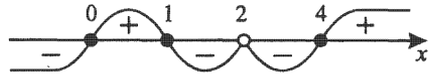
5) Контрольные точки:  $x = 0$ ;  $y = -\frac{2}{3}$ .



**Примечание.** Из эскиза графика следует, что на каждом интервале непрерывности функция убывает. Действительно, на  $(-\infty; 1)$  функция  $y(x)$  убывает, на  $(1; 3)$  функция  $y(x)$  убывает, на  $(3; \infty)$  функция  $y(x)$  убывает, но не является убывающей.

2.  $y = \frac{x(x-1)(x-4)}{(x-2)^2}$ .

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



3)  $(x \rightarrow 2 + 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ ;

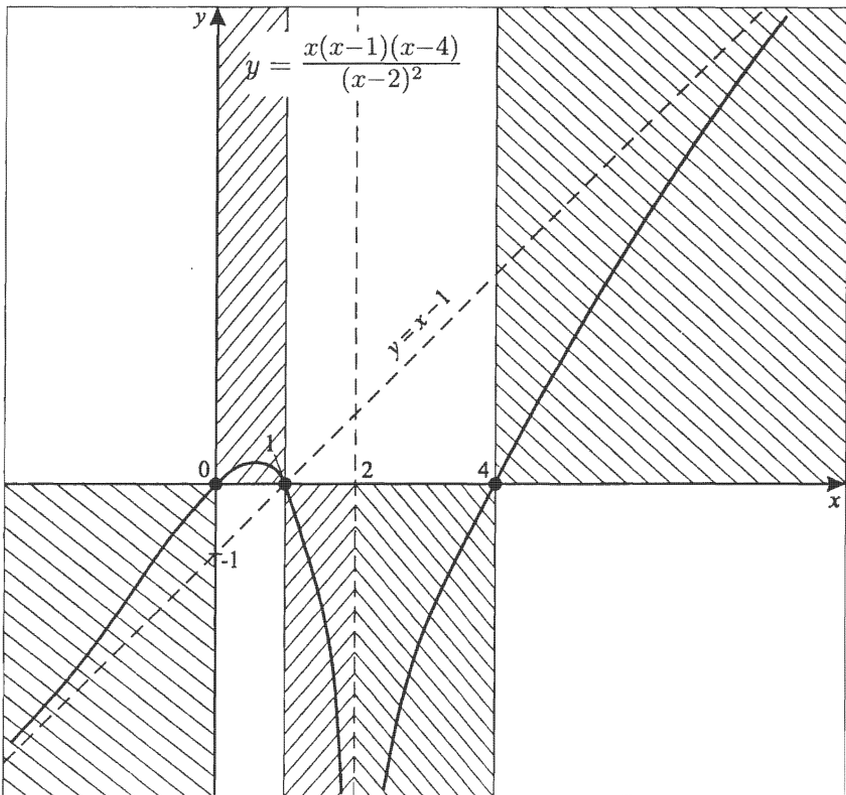
$(x \rightarrow 2 - 0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty)$ ;

$x(x-1)(x-4) = x^3 - 5x^2 + 4x$

$$\begin{array}{r|l} x^3 - 5x^2 + 4x & x^2 - 4x + 4 \\ - x^3 - 4x^2 + 4x & x - 1 \\ \hline - x^2 & \end{array}$$

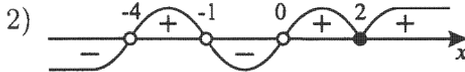
$$\begin{array}{r} - x^2 + 4x - 4 \\ - - x^2 + 4x - 4 \\ \hline - 4x + 4 \end{array}$$

$y = x - 1 + \frac{4 - 4x}{(x-2)^2}$ ;  $4 - 4x = 0$ ;  $x = 1$ .



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

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq 0, \\ x \neq -1, \\ x \neq -4. \end{cases}$$



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow 0+0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 0-0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -1+0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -1-0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -4+0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -4-0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow \infty) &\Rightarrow (y \rightarrow 0). \end{aligned}$$

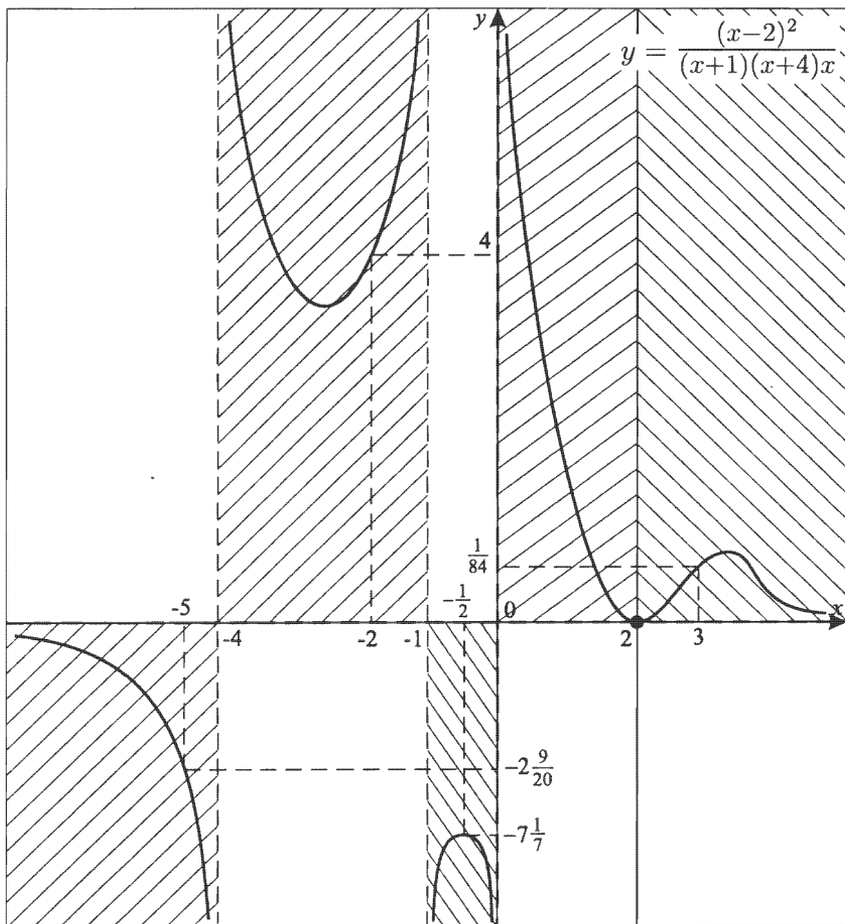
4) Контрольные точки:

$$y(-2) = \frac{16}{-1 \cdot 2 \cdot (-2)} = 4;$$

$$y\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{\frac{25}{4}}{\frac{1}{2} \cdot \frac{7}{2} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)} = -\frac{50}{7} = -7\frac{1}{7};$$

$$y(3) = \frac{1}{4 \cdot 7 \cdot 3} = \frac{1}{84};$$

$$y(-5) = \frac{49}{-4 \cdot (-1) \cdot (-5)} = -2\frac{9}{20}.$$

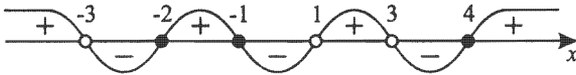


## Зачетная карточка 9

$$1. y = \frac{2(x^2+3x+2)(x-4)}{(x-1)(x^2-9)}.$$

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq \pm 3, \\ x \neq 1. \end{cases}$$

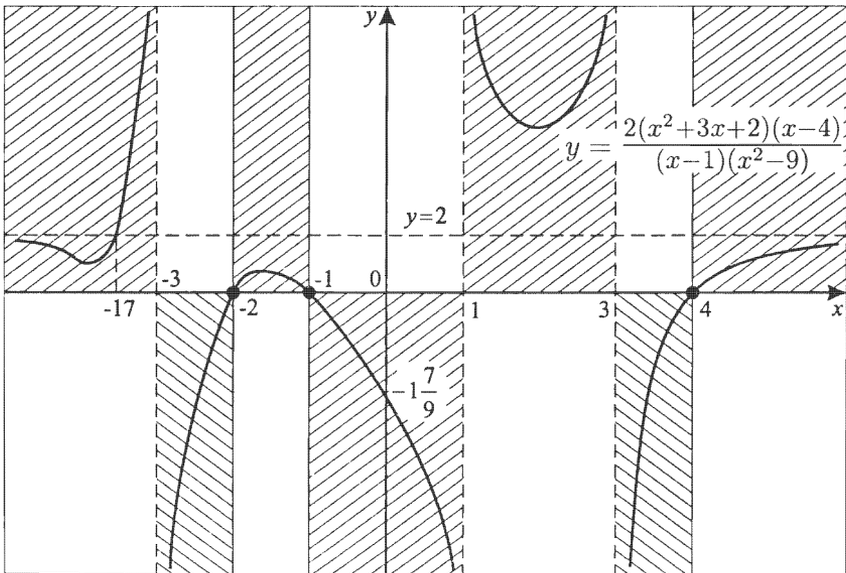
$$2) y = \frac{2(x+1)(x+2)(x-4)}{(x-1)(x-3)(x+3)}.$$



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow 3+0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow 3-0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 1+0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 1-0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -3+0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -3-0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow \infty) &\Rightarrow (y \rightarrow 2). \end{aligned}$$

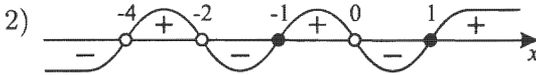
$$\frac{2(x^2+3x+2)(x-4)}{(x-1)(x-3)(x+3)} = 2.$$

$$x^3 - x^2 - 10x - 8 = x^3 - x^2 - 9x + 9; \quad x = -17.$$

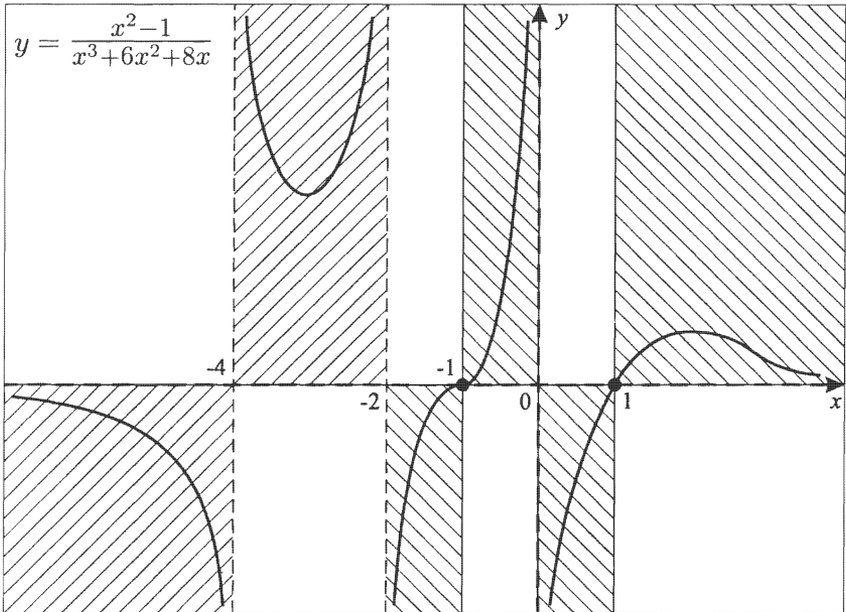


2.  $y = \frac{x^2-1}{x^3+6x^2+8x}$ .

1)  $y = \frac{x^2-1}{x(x+2)(x+4)}$ .  $D(y): \begin{cases} x \neq 0, \\ x \neq -2, \\ x \neq -4. \end{cases}$



- 3)  $(x \rightarrow 0+0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$   
 $(x \rightarrow 0-0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow -2+0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$   
 $(x \rightarrow -2-0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow -4+0) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow -4-0) \Rightarrow (y \rightarrow -\infty);$   
 $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0).$

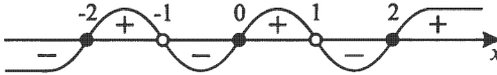


3.  $y = e^{\frac{x^3-4x}{x^2-1}}$ .

I. Построим вначале  $t(x) = \frac{x^3-4x}{x^2-1}$ .

1)  $D(t): \begin{cases} x \neq 1, \\ x \neq -1. \end{cases}$

2)  $t(x) = \frac{x(x-2)(x+2)}{(x+1)(x-1)}$ .



3)  $(x \rightarrow 1+0) \Rightarrow (t \rightarrow -\infty);$

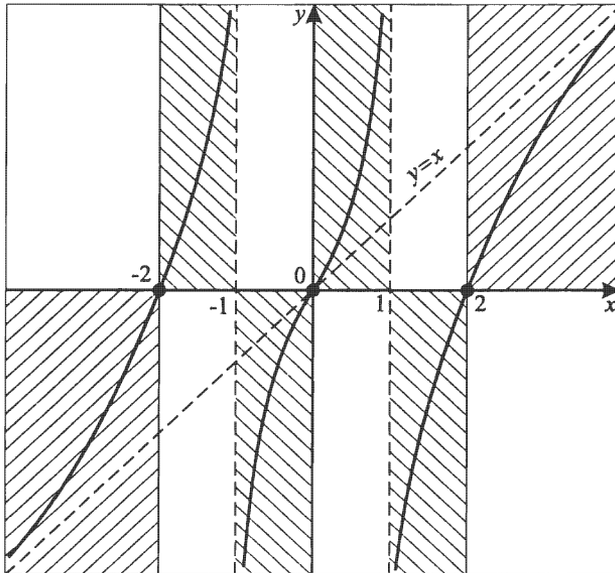
$(x \rightarrow 1-0) \Rightarrow (t \rightarrow +\infty);$

$(x \rightarrow -1+0) \Rightarrow (t \rightarrow -\infty);$

$(x \rightarrow -1-0) \Rightarrow (t \rightarrow +\infty);$

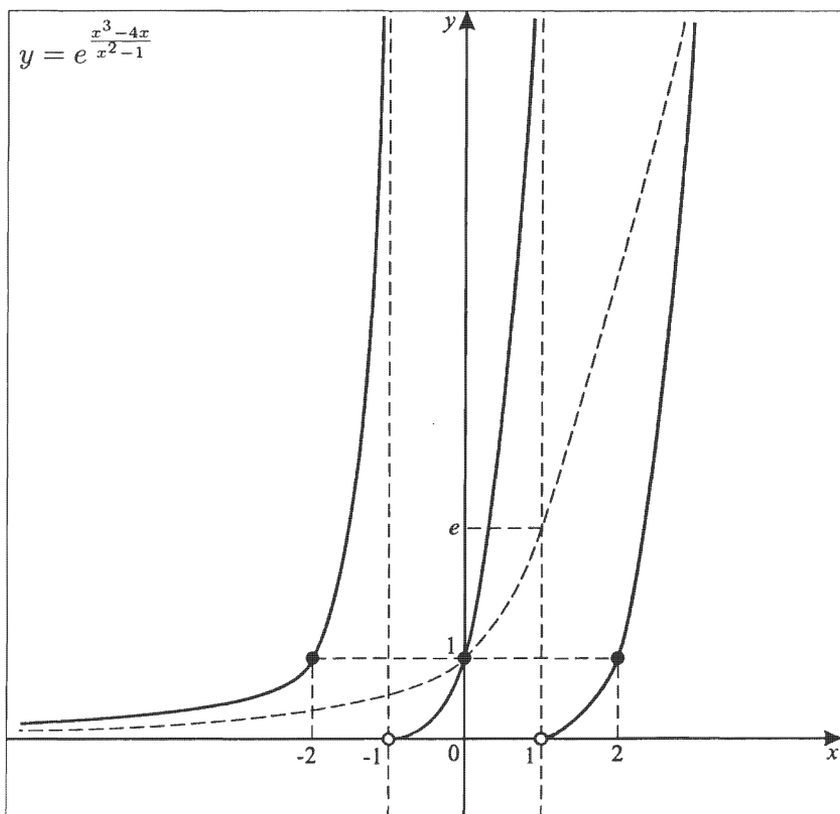
$$\begin{array}{r|l} x^3 - 4x & x^2 - 1 \\ \hline x^3 - x & x \\ \hline -3x & \end{array}$$

$t(x) = x - \frac{3x}{x^2-1}$ ;  $x = 0$ ;  $(0; 0)$  — точка пересечения графика  $y = t(x)$  и  $y = x$ .



II. Теперь уже можно строить  $y = e^{\frac{x^3-4x}{x^2-1}}$ .

- 1)  $D(y)$ :  $x \neq \pm 1$ .
- 2)  $y > 0$  при всех  $x \in D(y)$ .
- 3)  $(x \rightarrow 1+0) \Rightarrow (t \rightarrow -\infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0)$ ;  
 $(x \rightarrow 1-0) \Rightarrow (t \rightarrow +\infty) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;  
 $(x \rightarrow -1+0) \Rightarrow (t \rightarrow -\infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0)$ ;  
 $(x \rightarrow -1-0) \Rightarrow (t \rightarrow +\infty) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;  
 $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (t \rightarrow x) \Rightarrow (y \rightarrow e^x)$ ;  
 $(x \rightarrow -\infty) \Rightarrow (t \rightarrow -x) \Rightarrow (y \rightarrow e^x)$ .
- 4) Контрольные точки:  
 $x = 0$ ;  $y = 1$ ;  
 $x = 2$ ;  $y = 1$ ;  
 $x = -2$ ;  $y = 1$ .

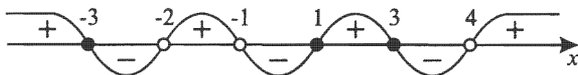


## Зачетная карточка 10

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

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq -2, \\ x \neq -1, \\ x \neq 4. \end{cases}$$

$$2) y = \frac{(x-3)(x+3)(x-1)}{(x-4)(x+1)(x+2)}.$$



$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow 4+0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow 4-0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -1+0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow -1-0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -2+0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty); \\ (x \rightarrow -2-0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty); \\ (x \rightarrow \infty) &\Rightarrow (y \rightarrow 1); \end{aligned}$$

$y = 1$  — горизонтальная асимптота.

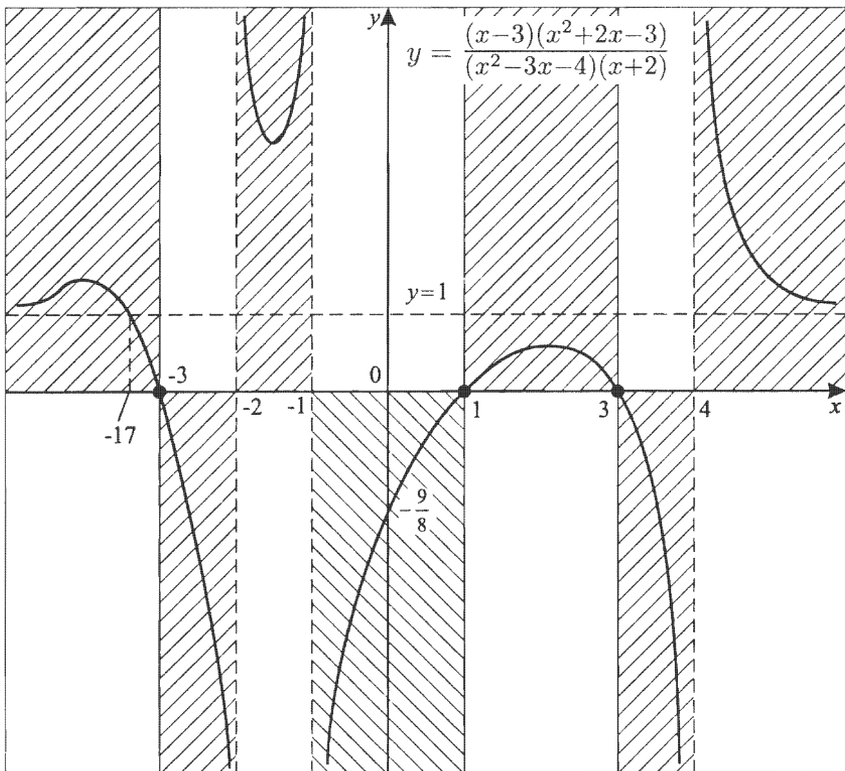
$$\frac{(x-3)(x^2+2x-3)}{(x^2-3x-4)(x+2)} = 1;$$

$$x^3 - x^2 - 9x + 9 = x^3 - x^2 - 10x - 8;$$

$$x = -17; y = 1;$$

$(-17; 1)$  — точка пересечения графика  $y = y(x)$  и  $y = 1$ .

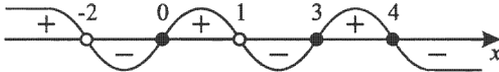
Эскиз графика:



$$2. y = \frac{(x-3)(4x-x^2)}{x^2+x-2}.$$

$$1) D(y): \begin{cases} x \neq -2, \\ x \neq 1. \end{cases}$$

$$2) y = \frac{(x-3)x(4-x)}{(x+2)(x-1)}.$$



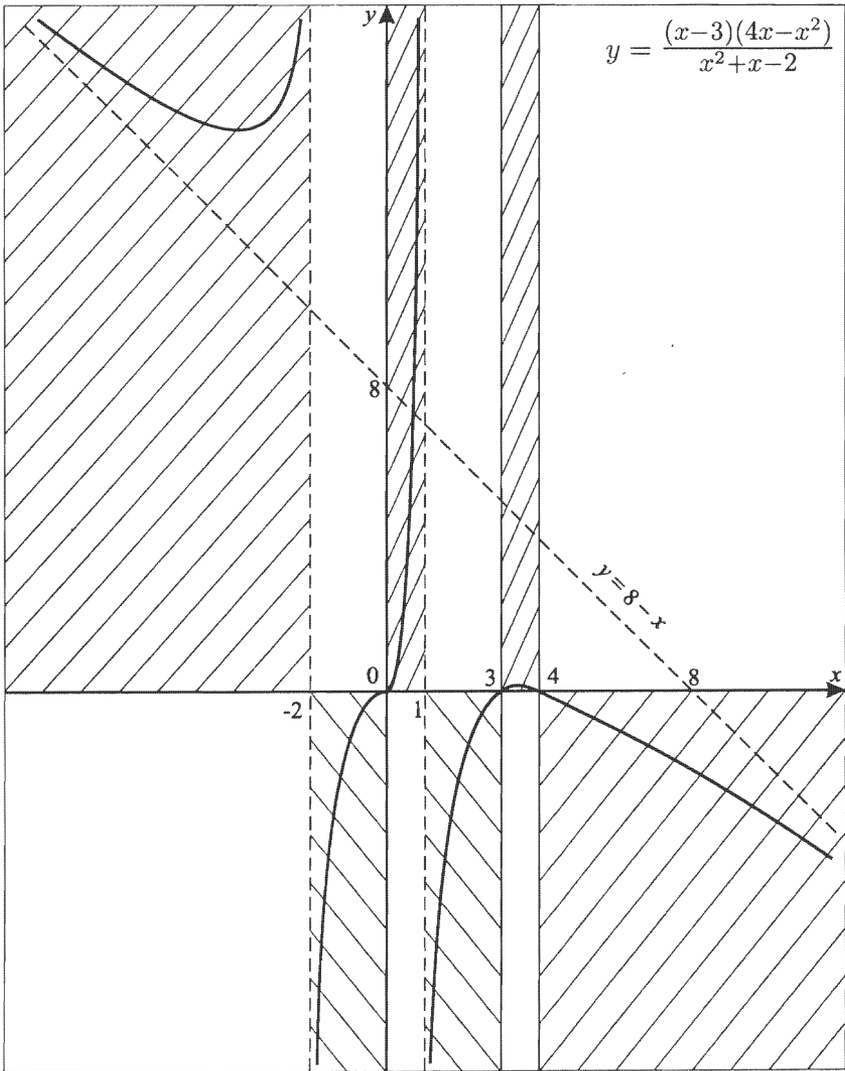
$$3) \begin{aligned} (x \rightarrow 1+0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty) \\ (x \rightarrow 1-0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty) \\ (x \rightarrow -2+0) &\Rightarrow (y \rightarrow -\infty) \\ (x \rightarrow -2-0) &\Rightarrow (y \rightarrow +\infty) \end{aligned}$$

$$y = \frac{-x^3+7x^2-12x}{x^2+x-2}.$$

$$\begin{array}{r|l} -x^3+7x^2-12x & x^2+x-2 \\ -x^3-x^2+2x & -x+8 \\ \hline 8x^2-14x & \\ -8x^2+8x-16 & \\ \hline -22x+16 & \end{array}$$

$$y = -x + 8 - \frac{22x-16}{x^2+x-2}.$$

$x = \frac{8}{11}$  — абсцисса точки пересечения графиков  $y = y(x)$  и  $y = -x + 8$ .

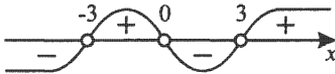


3.  $y = e^{\frac{4+x^2}{x^3-9x}}$ .

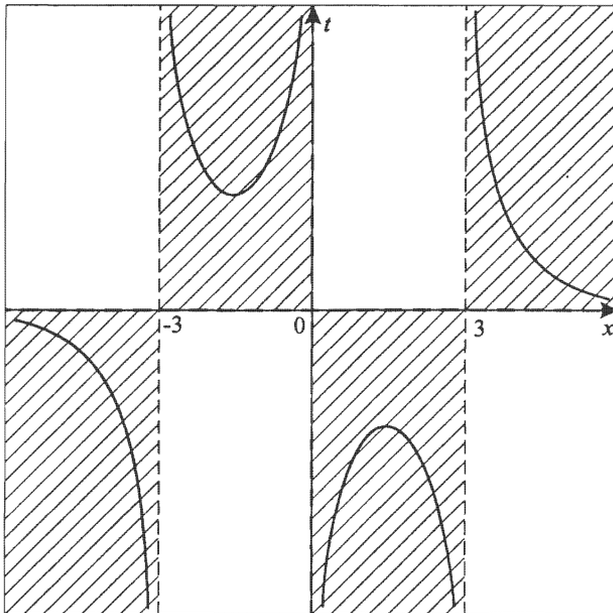
I. Вначале построим  $t(x) = \frac{4+x^2}{x^3-9x}$ .

1)  $D(t): \begin{cases} x \neq \pm 3, \\ x \neq 0. \end{cases}$

2)  $t(x) = \frac{4-x^2}{x(x+3)(x-3)}$ .

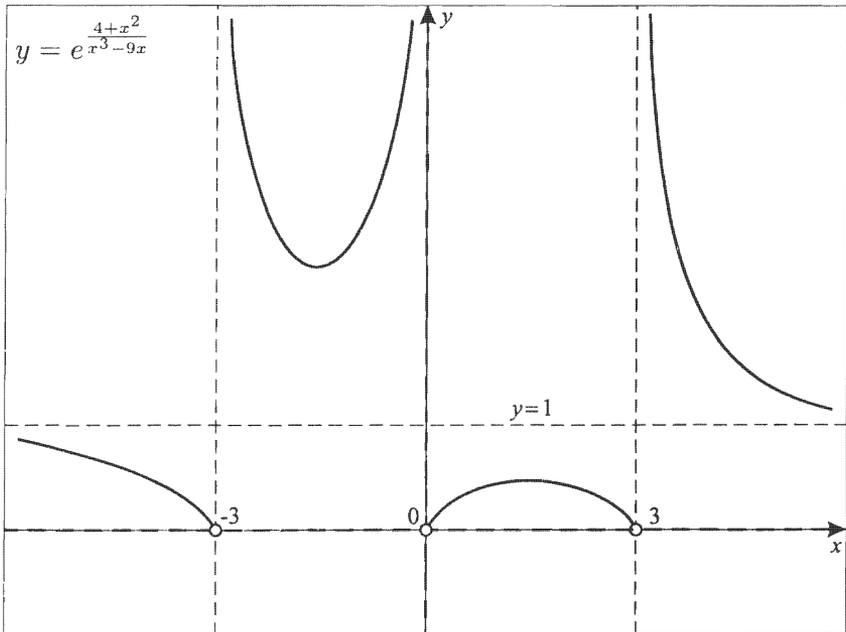


- 3)  $(x \rightarrow 3+0) \Rightarrow (t \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow 3-0) \Rightarrow (t \rightarrow -\infty);$   
 $(x \rightarrow 0+0) \Rightarrow (t \rightarrow -\infty);$   
 $(x \rightarrow 0-0) \Rightarrow (t \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow -3+0) \Rightarrow (t \rightarrow +\infty);$   
 $(x \rightarrow -3-0) \Rightarrow (t \rightarrow -\infty);$   
 $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (t \rightarrow 0).$



II. Теперь уже можно построить  $y = e^{\frac{4+x^2}{x^3-9x}}$ .

- 1)  $D(y): \begin{cases} x \neq \pm 3, \\ x \neq 0. \end{cases}$
- 2)  $y > 0$  для любого  $x \in D(y)$ ;
- 3)  $(x \rightarrow 3+0) \Rightarrow (t \rightarrow +\infty) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;  
 $(x \rightarrow 3-0) \Rightarrow (t \rightarrow -\infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0)$ ;  
 $(x \rightarrow 0+0) \Rightarrow (t \rightarrow -\infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0)$ ;  
 $(x \rightarrow 0-0) \Rightarrow (t \rightarrow +\infty) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;  
 $(x \rightarrow -3+0) \Rightarrow (t \rightarrow +\infty) \Rightarrow (y \rightarrow +\infty)$ ;  
 $(x \rightarrow -3+0) \Rightarrow (t \rightarrow -\infty) \Rightarrow (y \rightarrow 0)$ ;  
 $(x \rightarrow \infty) \Rightarrow (t \rightarrow 0) \Rightarrow (y \rightarrow 1)$ .



## Содержание

Программа элективного курса . . . . .	4
<b>1. Асимптоты . . . . .</b>	<b>5</b>
Вводные замечания. . . . .	5
Вертикальная асимптота . . . . .	8
Горизонтальная асимптота. . . . .	10
Области существования графика на координатной плоскости. . . . .	12
Практикум (И.Ф.П.Г.) . . . . .	16
Наклонная асимптота . . . . .	36
Тренировочная работа . . . . .	40
Решение тренировочной работы . . . . .	41
<b>2. Проверочные задания . . . . .</b>	<b>71</b>
Условия проверочных заданий . . . . .	71
Решения проверочных заданий . . . . .	74
<b>3. Зачетные карточки . . . . .</b>	<b>130</b>
Условия зачетных карточек. . . . .	130
Решения зачетной карточки 1 . . . . .	133
Решения зачетной карточки 2 . . . . .	137
Решения зачетной карточки 3 . . . . .	143
Решения зачетной карточки 4 . . . . .	148
Решения зачетной карточки 5 . . . . .	153
Решения зачетной карточки 6 . . . . .	158
Решения зачетной карточки 7 . . . . .	163
Решения зачетной карточки 8 . . . . .	169
Решения зачетной карточки 9 . . . . .	174
Решения зачетной карточки 10 . . . . .	178

**По вопросам приобретения просьба обращаться:**

**ИЗДАТЕЛЬСТВО МЦНМО**

119002, Москва, Б. Власьевский пер., 11.

Тел.: (495) 241-7285; факс: (499) 795-1015.

E-mail: [biblio@mccme.ru](mailto:biblio@mccme.ru); [www.mccme.ru](http://www.mccme.ru)

**ИЗДАТЕЛЬСТВО «Виктория плюс»**

В Санкт-Петербурге: (812) 516-5811, (812) 516-5805,

В Москве (филиал): (495) 488-3005

E-mail: [victory@mailbox.alkor.ru](mailto:victory@mailbox.alkor.ru); [www.victory.sp.ru](http://www.victory.sp.ru)

**ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПЕТРОГЛИФ»**

193171, С.-Петербург, Фарфоровская 18, кв 1.

Тел.: (812) 943-8076; факс: (812) 560-0524.

E-mail: [spb@petroglyph.ru](mailto:spb@petroglyph.ru); [www.petroglyph.ru](http://www.petroglyph.ru)