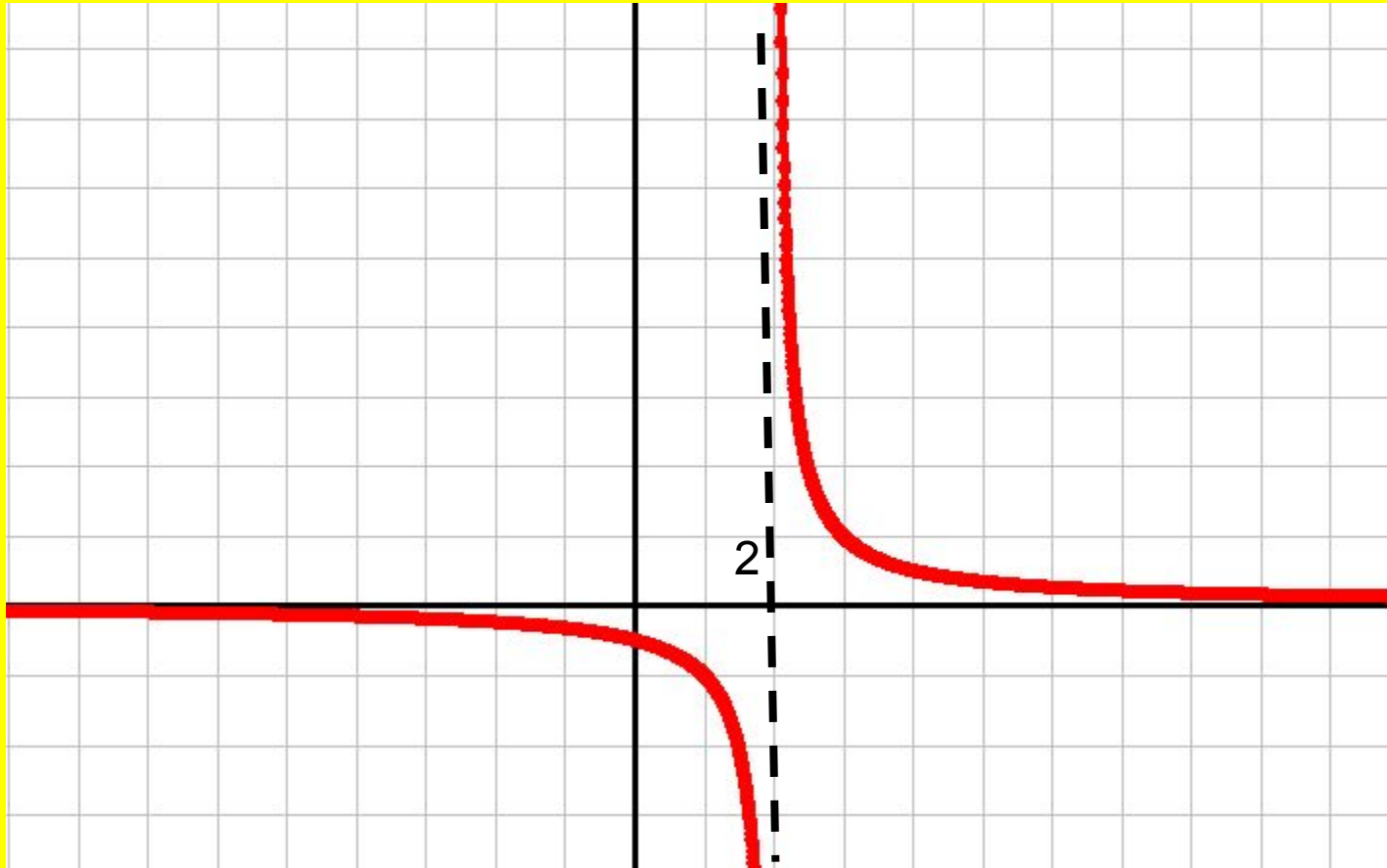


# Асимптоты

Построение элеметов графиков.

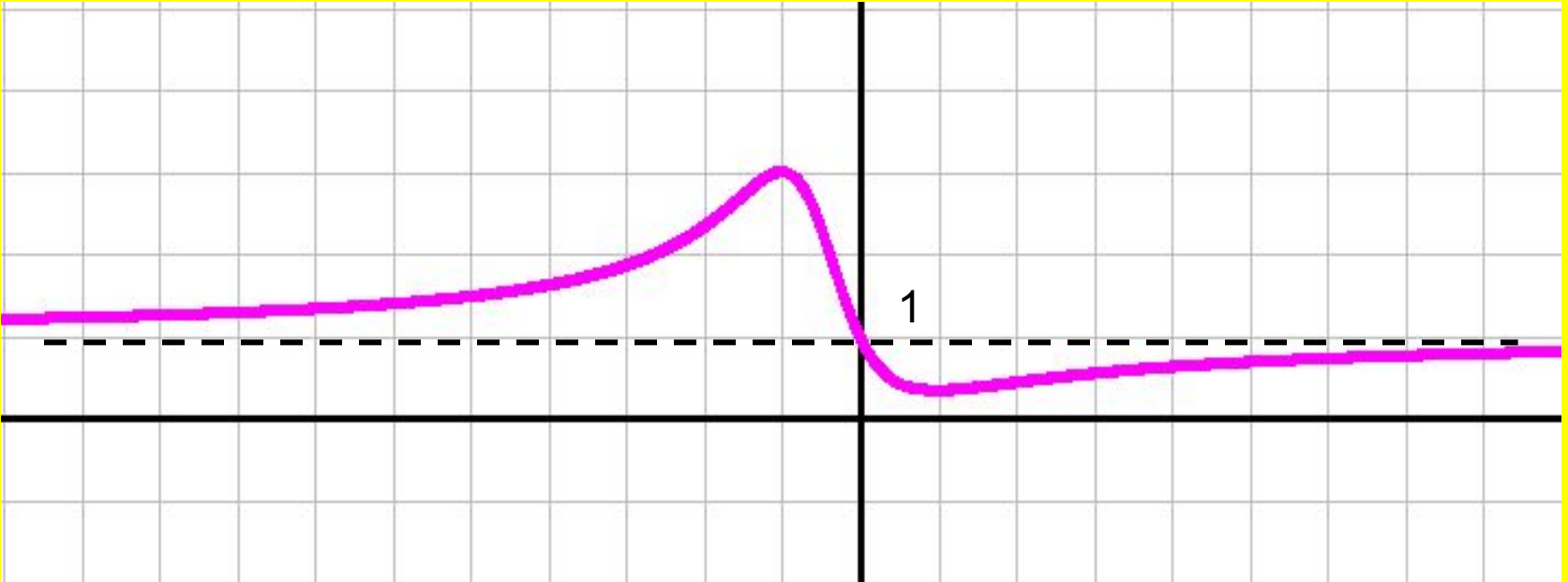


$$y = \frac{1}{x-2} \quad D(y) : x \neq 2$$

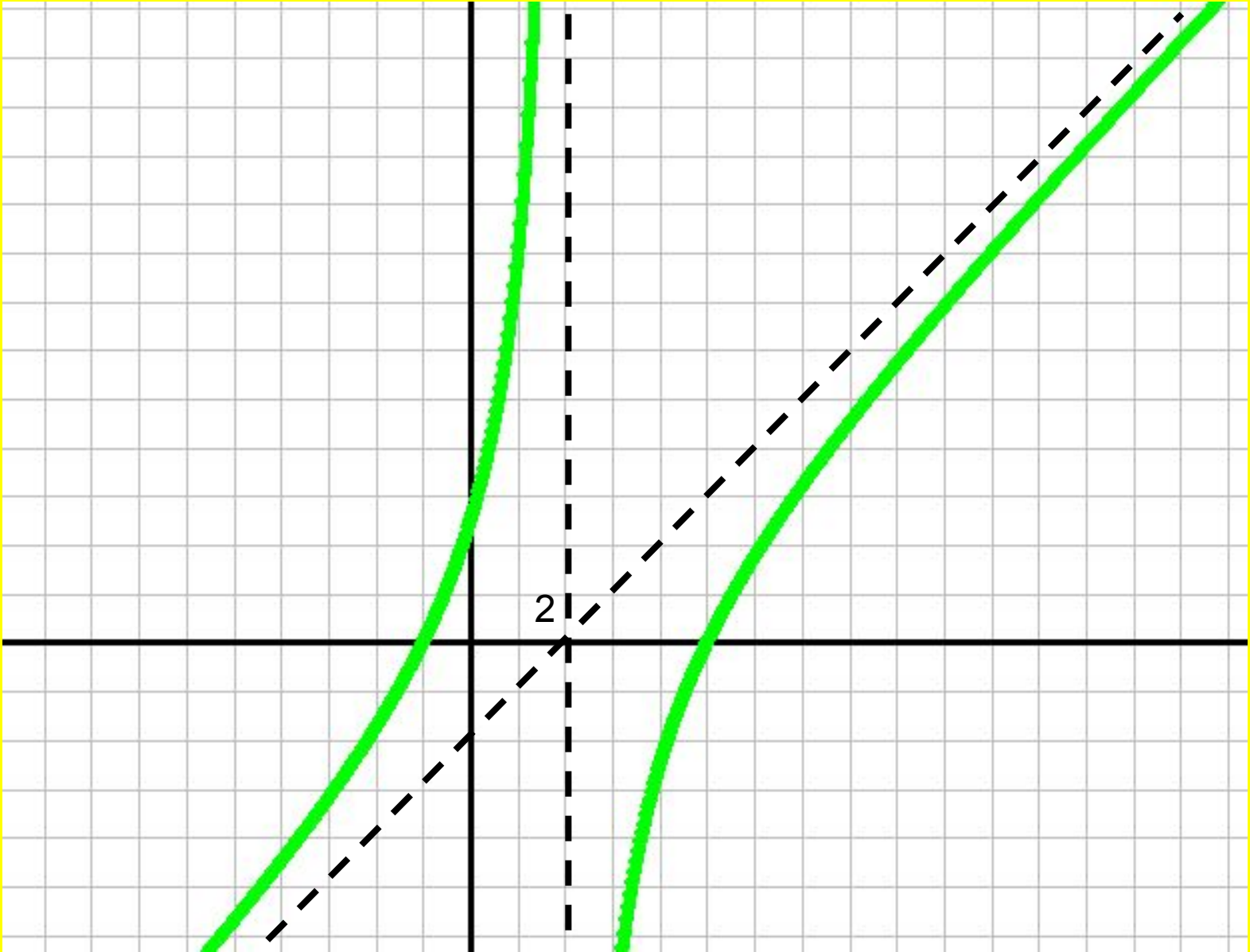
**Определение:** прямая вида  $x=a$  называется **вертикальной асимптотой** для  $y=f(x)$ , если

$$\lim_{x \rightarrow a^{\pm 0}} f(x) = \pm\infty$$

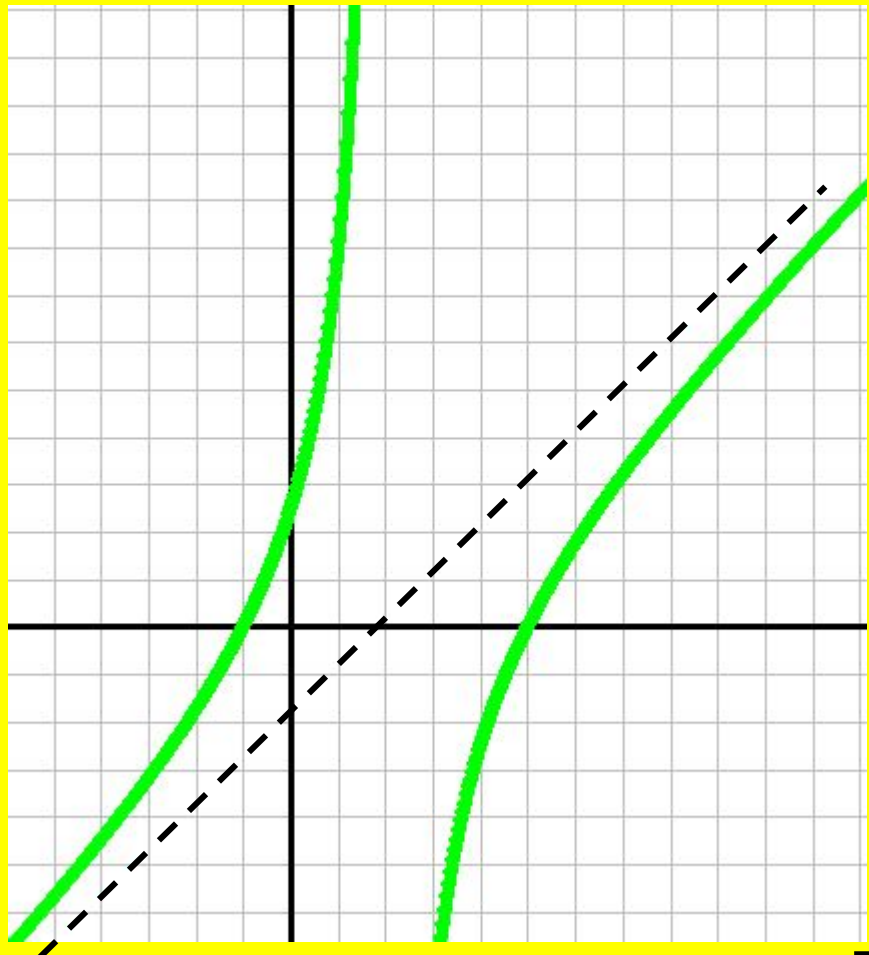
$$y = \frac{x^2 - x + 1}{x^2 + x + 1}$$



**Определение:** прямая вида  $y=b$   
называется **горизонтальной асимптотой**,  
если  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = b$



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



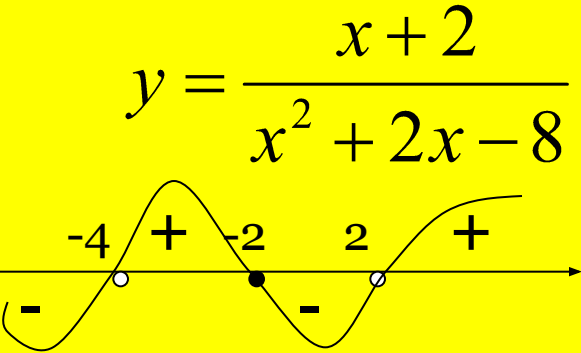
**Определение:**  
прямая вида  
 $y=kx+b$   
называется  
**наклонной**  
**асимптотой**,  
если для  $y=f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + b)] = 0$$

## *Примечания:*

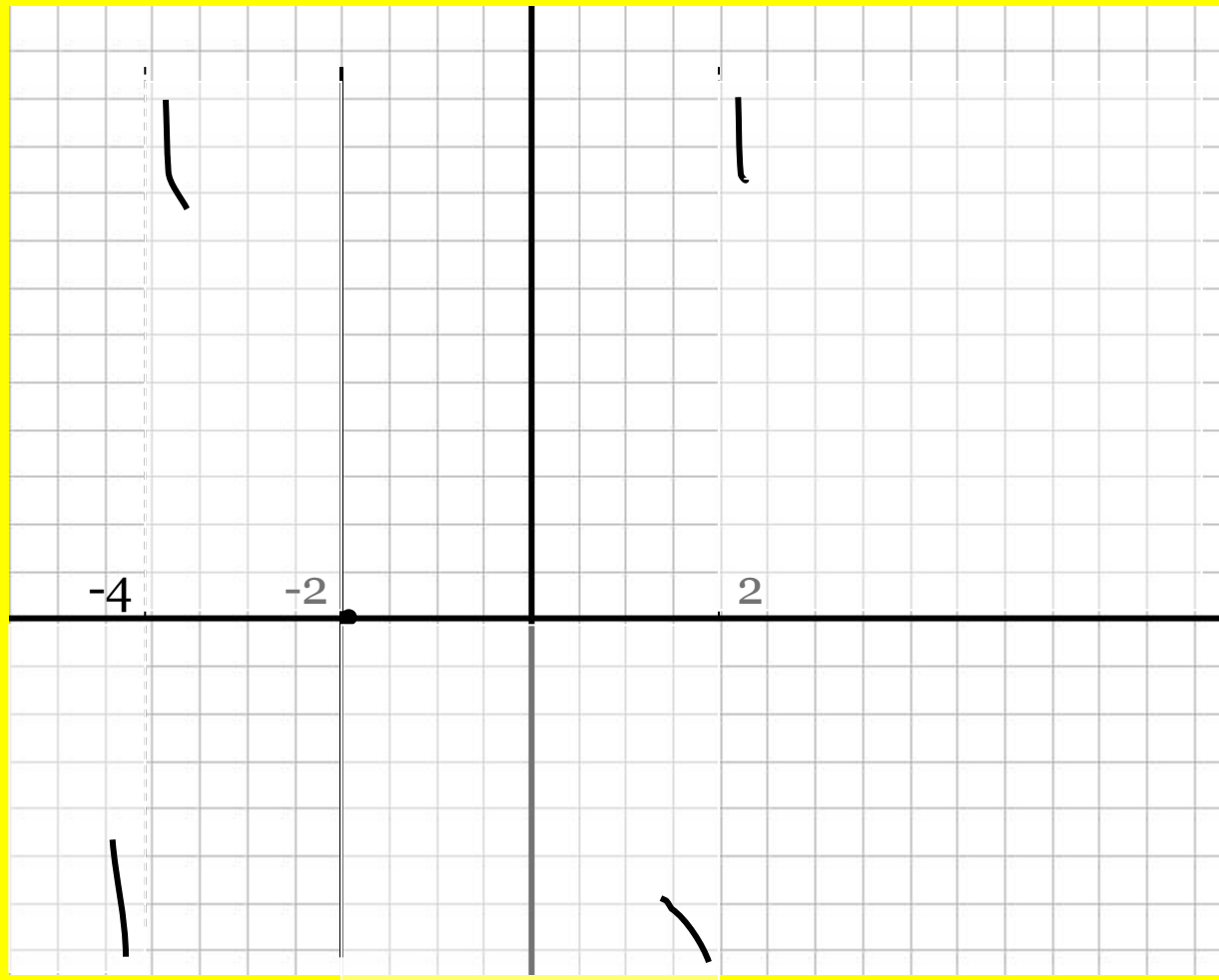
- 1. Вертикальные асимптоты существуют в точках разрыва функции.*
- 2. У дробно-рациональной функции горизонтальные асимптоты существуют, если степень числителя меньше или равна степени знаменателя.*
- 3. У дробно-рациональной функции наклонная асимптота существует, если степень числителя больше, чем степень знаменателя.*
- 4. Для более точного построения эскиза нужно найти:*
  - промежутки знакопостоянства функции*
  - нули функции*
  - точки пересечения графика с осями (по возможности) и с асимптотами*

# Области существования графика на координатной плоскости.



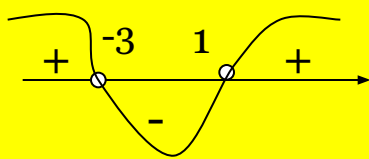
Если  $y > 0$ , то график расположен выше оси ОХ

Если  $y < 0$ , то график расположен ниже оси ОХ



# Нахождение асимптот и построение эскизов графиков

$$y = \frac{1}{x^2 + 2x - 3}$$
$$D(y) : \begin{cases} x \neq -3 \\ x \neq 1 \end{cases}$$



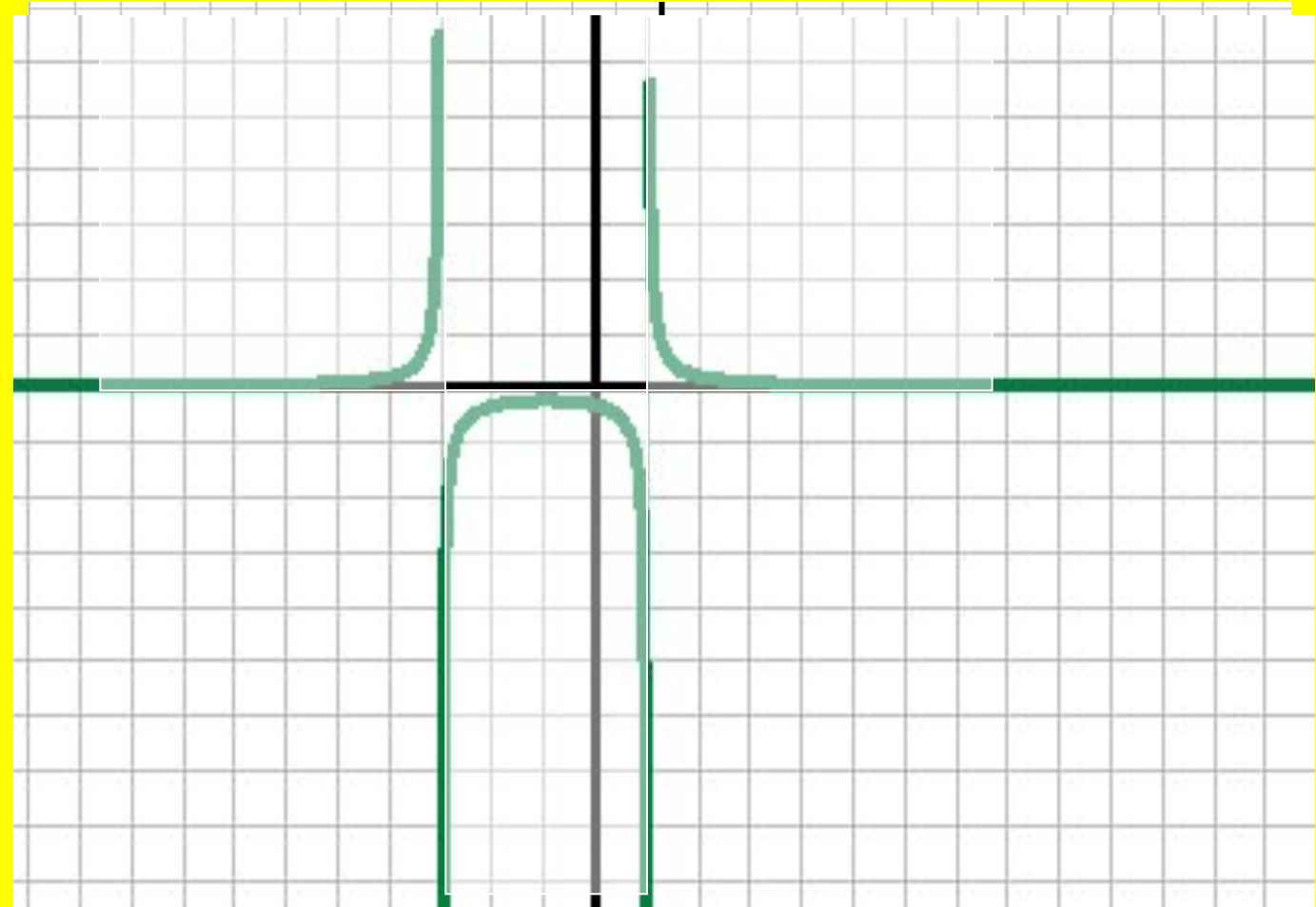
$$\lim_{x \rightarrow -3+0} \frac{1}{x^2 + 2x - 3} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -3-0} \frac{1}{x^2 + 2x - 3} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{1}{x^2 + 2x - 3} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{1}{x^2 + 2x - 3} = -\infty$$

**$x=-3$  и  $x=1$ -  
вертикальные  
асимптоты**



$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2 + 2x - 3} = 0$$

**$y=0$ - горизонтальная  
асимптота**

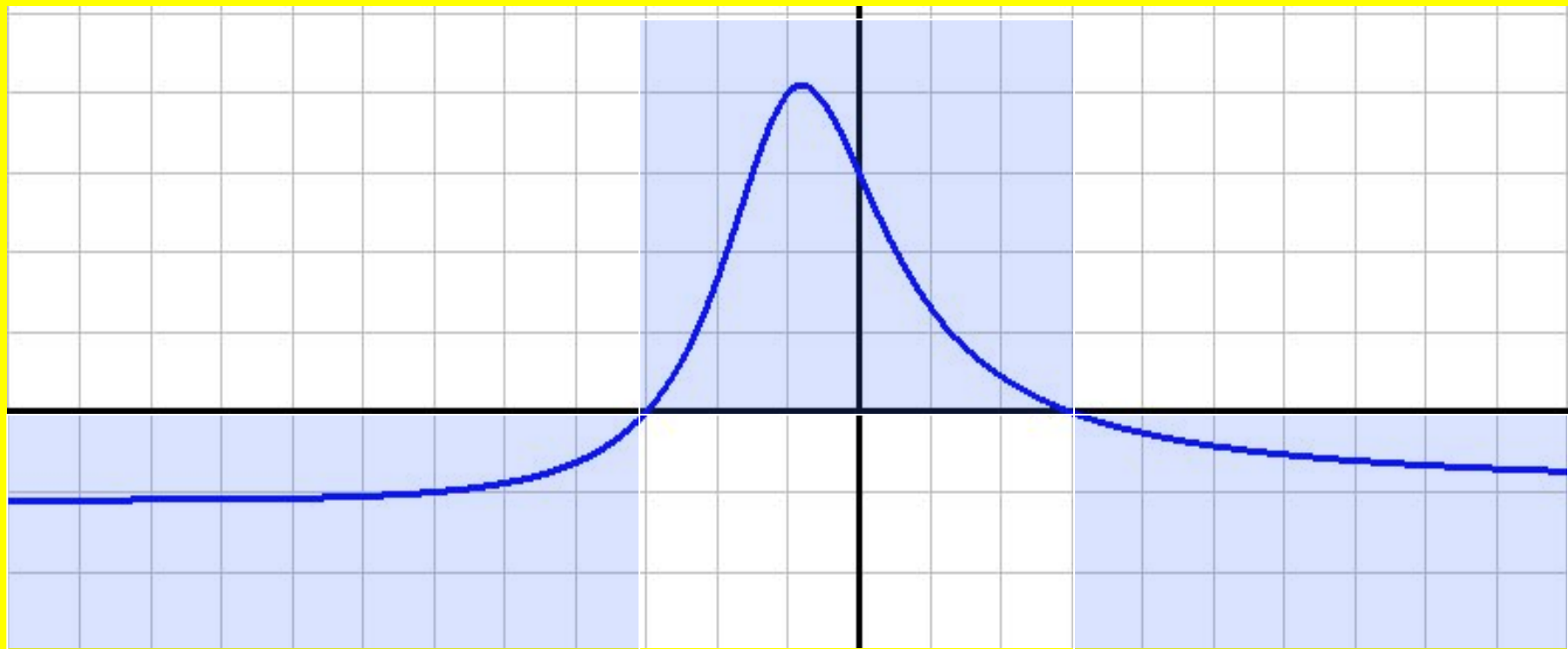
Для более точного построения возьмем контрольные  
точки:       $x=2$                    $x=0$                    $x=-4$   
                       $y=1/5$                    $y=-1/3$                    $y=1/5$

## Нахождение асимптот и построение эскизов графиков

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

$D(f) : x \in R$ , вертикальных асимптот нет

Горизонтальная асимптота  $y = -1$ .

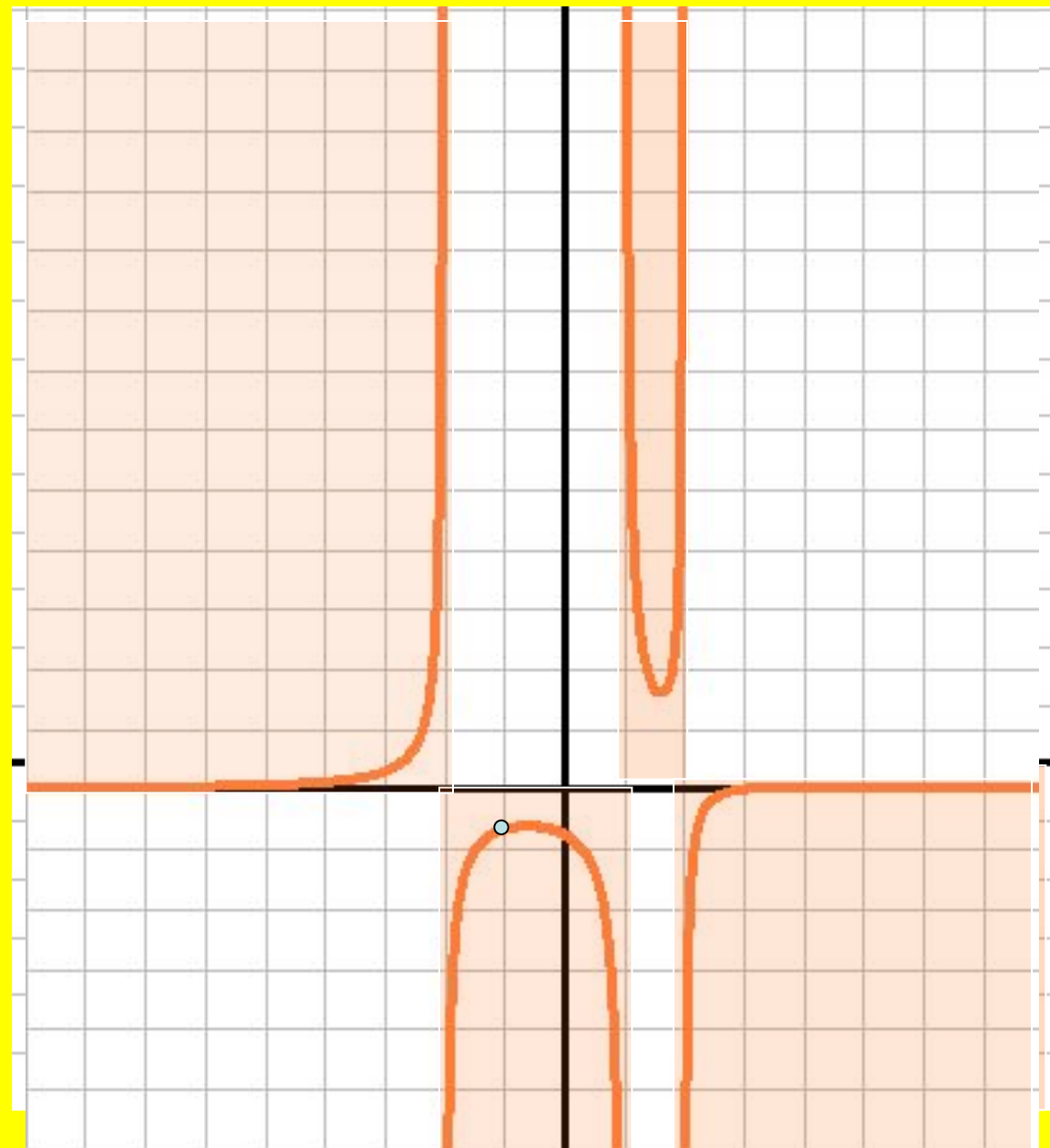


$$y = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^4 - 5x^2 + 4}$$

$x=2, x=1, x=-2$

*Вертикальные асимптоты*

$y=0$  – горизонтальная асимптота



## Нахождение асимптот и построение эскизов графиков

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

$$D(f) : x \in R$$

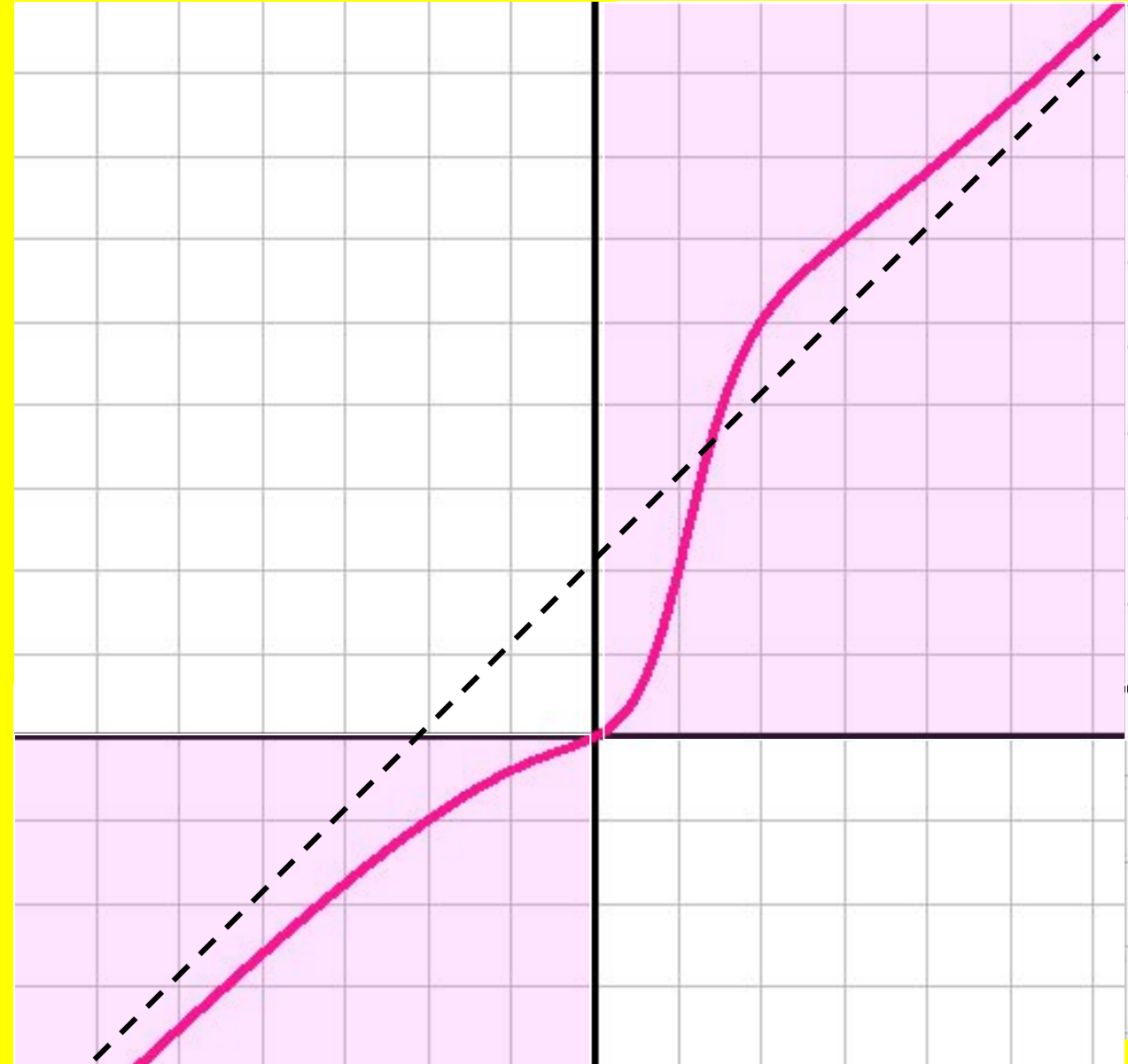
Вертикальных асимптот нет.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + x}{x^2 - 2x + 3} = \infty$$

Горизонтальных асимптот нет.

Наклонная асимптота  $y = x + 2$

При  $x = 4/3$  график  $y = f(x)$  пересекает  $y = x + 2$  в точке  $y = 3 1/3$



# Нахождение асимптот и построение эскизов графиков

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

Вертик. асимптота  $x=2$

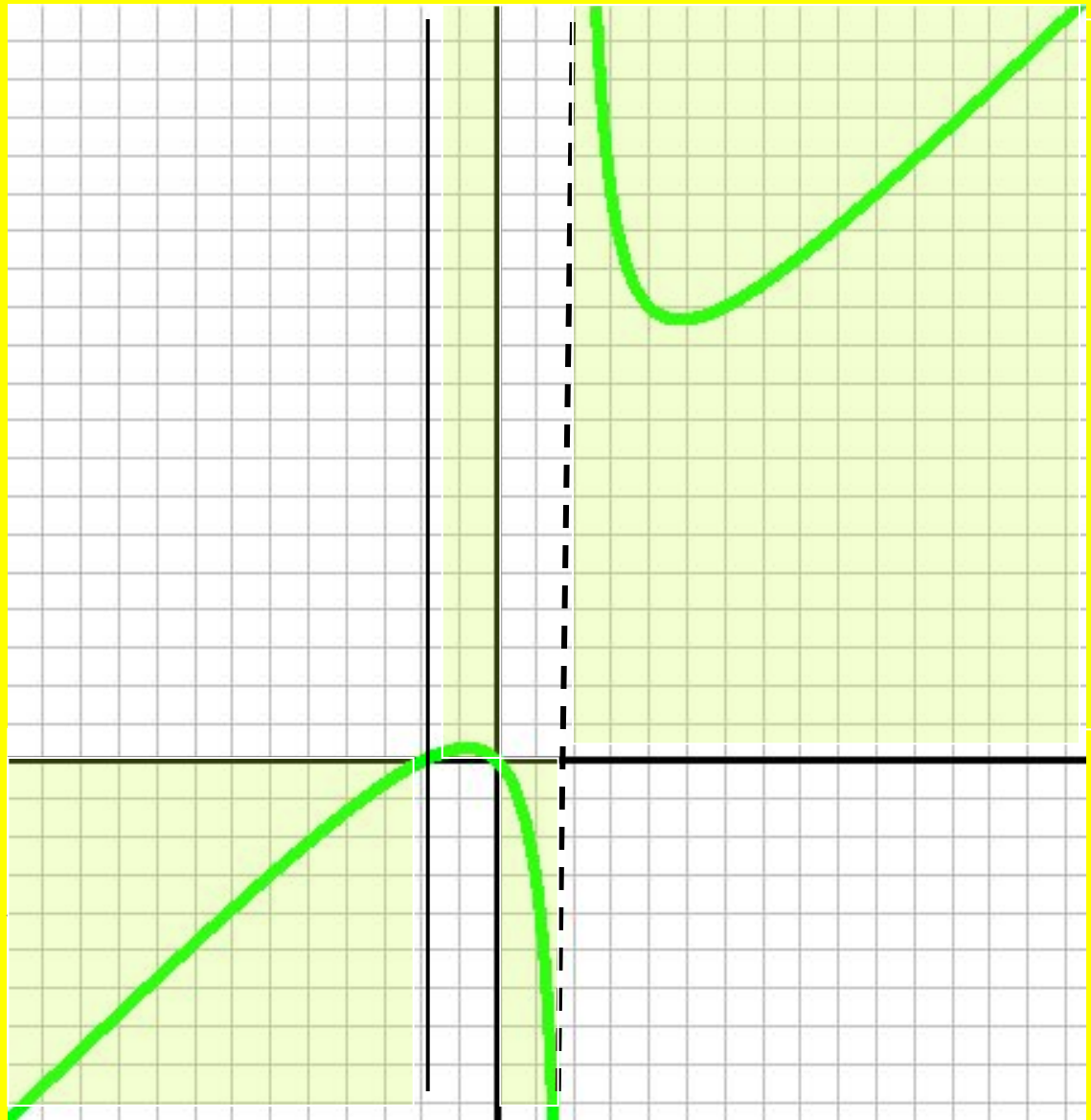
Нуль функции  $x=-2$

Горизонт. асимптот нет

Наклонная асимптота  
 $y=x+4$

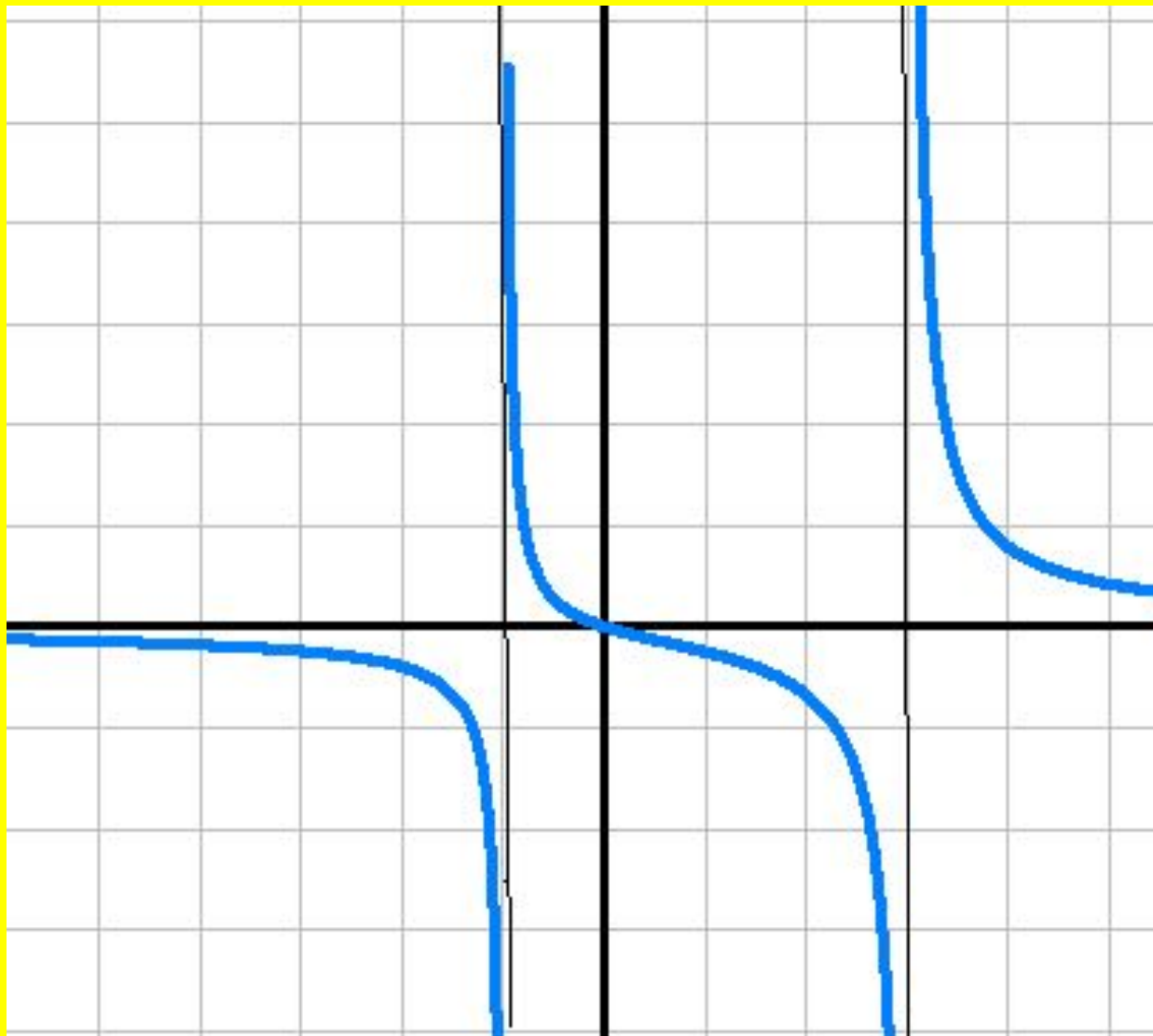
Найдем  $E(y)$ :

$$y \in (-\infty; 6 - 4\sqrt{2}] \cup [6 + 4\sqrt{2}; +\infty)$$



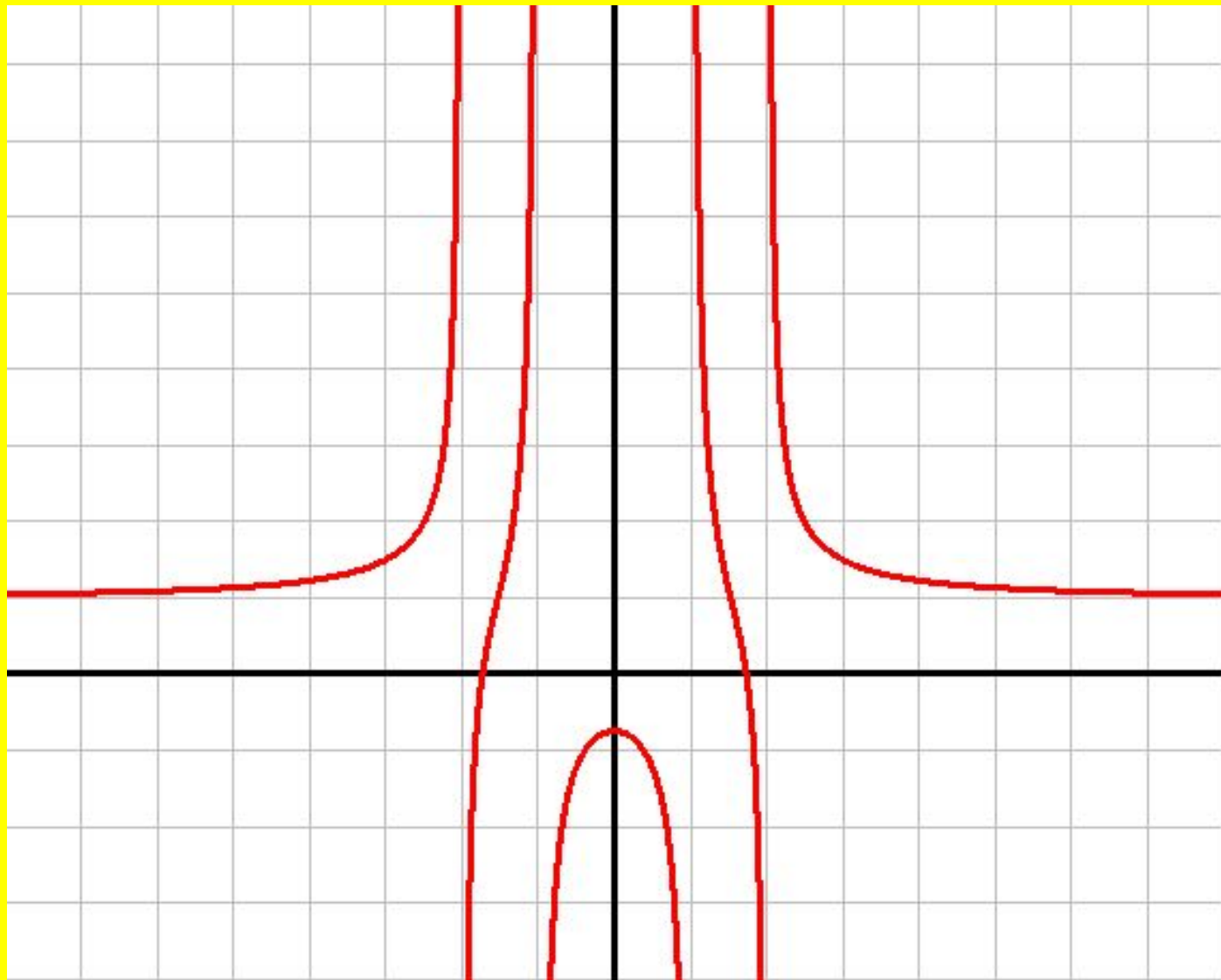
## Задачи для самостоятельного решения

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



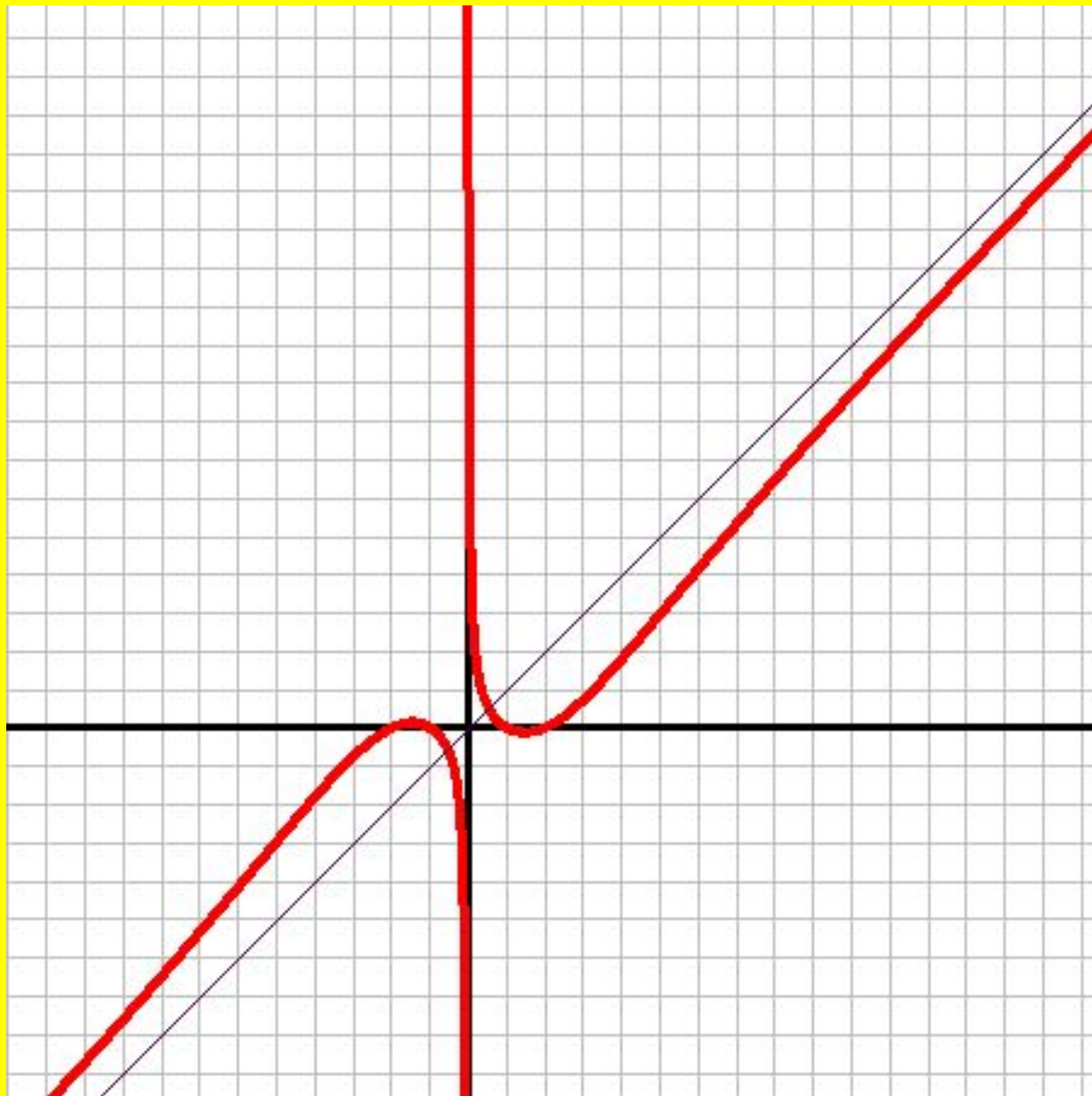
## Задачи для самостоятельного решения

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



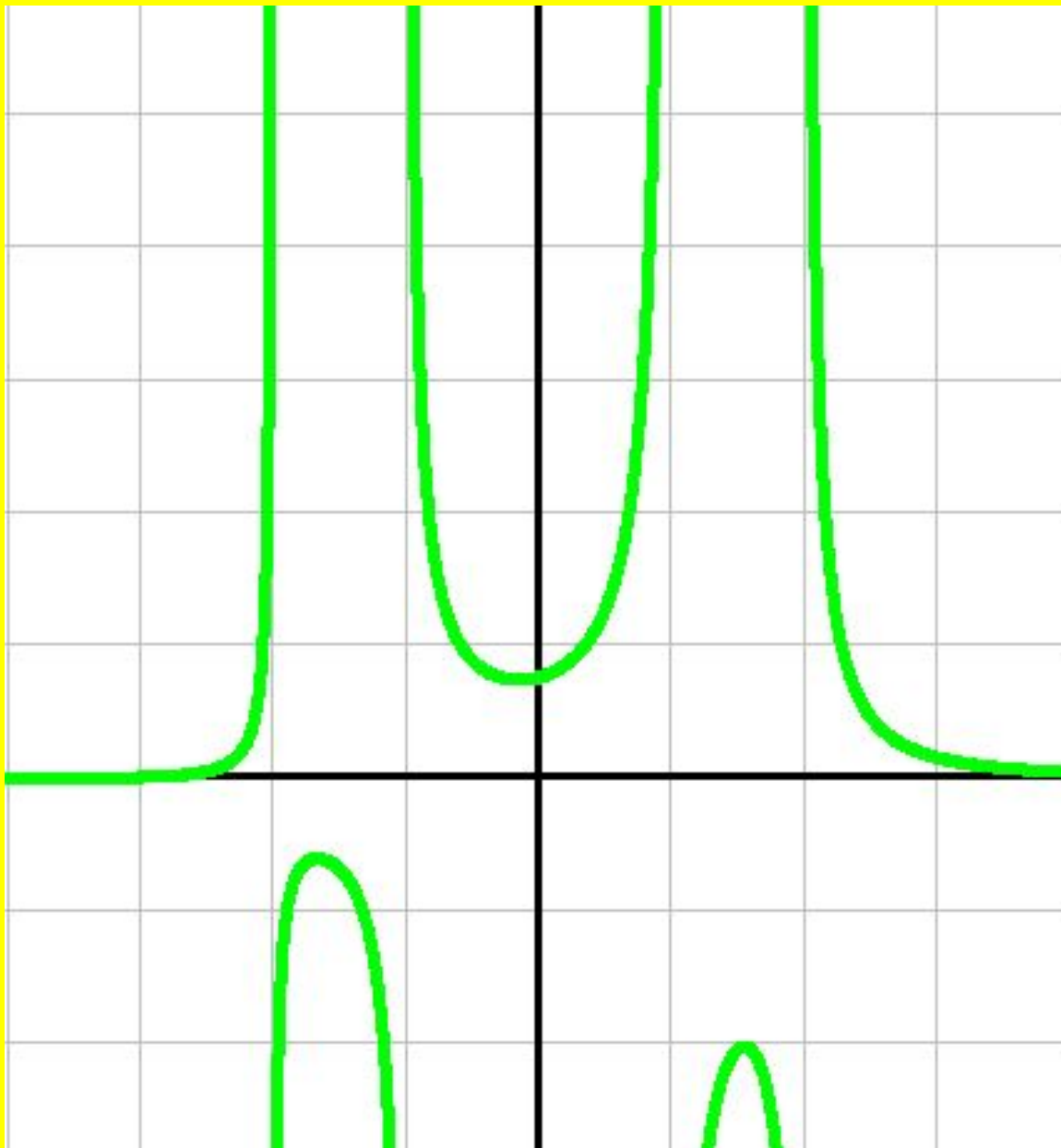
## *Задачи для самостоятельного решения*

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



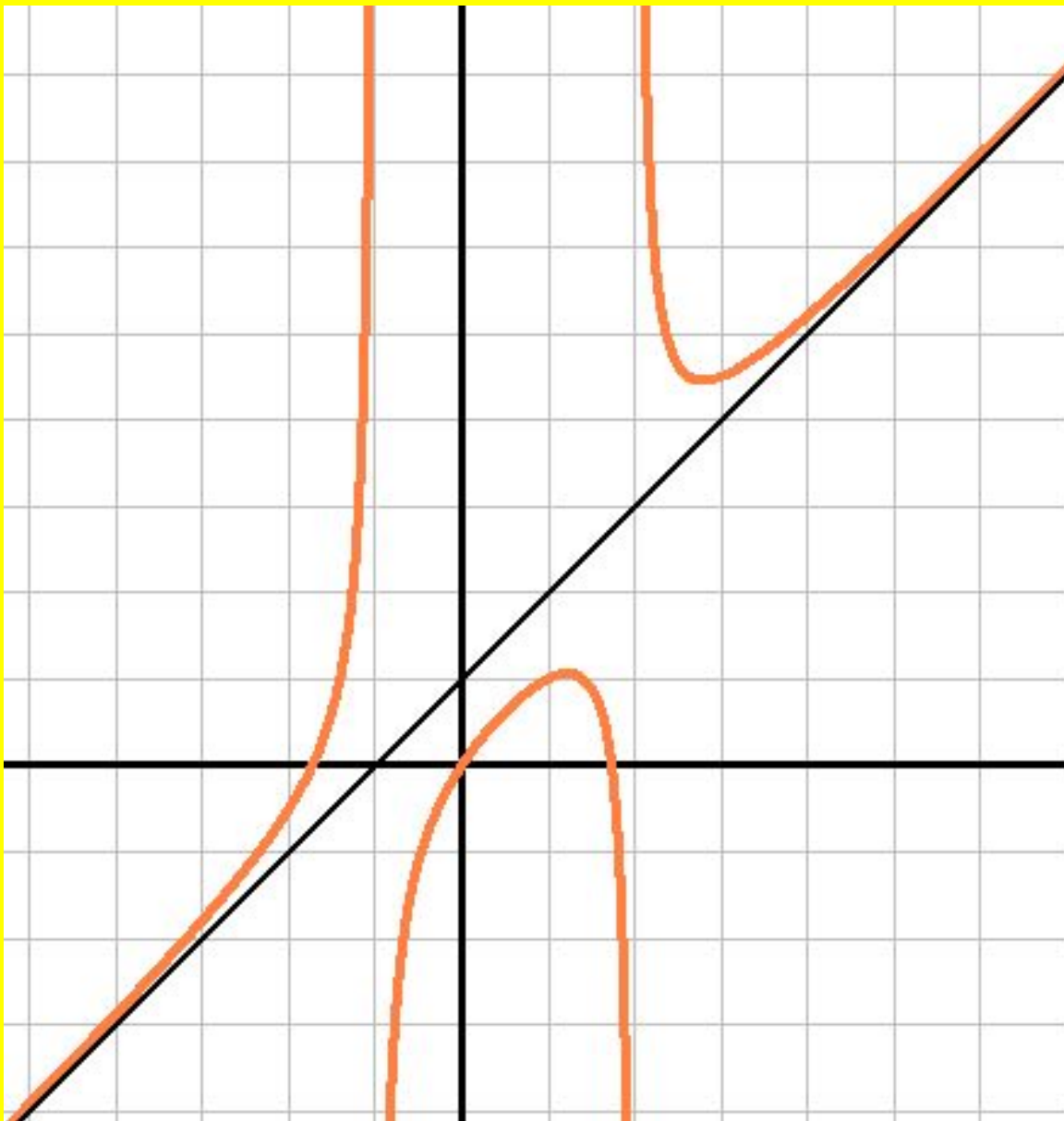
## Задачи для самостоятельного решения

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



## Задачи для самостоятельного решения

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



**Литература:**

1. Богомолов Н.В. «Практические занятия по математике», М. «Просвещение»2010
2. А.Х.Шахмейстер «Построение графиков функций элементарными методами»,Издательство Московского университета, МЦНМО,2003