

# Основные методы построения графиков функций

**Изучение действий функций и построение их графиков является важным разделом математики.**

**Свободное владение техникой построения графиков часто помогает решить многие задачи и порой является единственным средством их решения.**

# Схема исследования функции при построении графика

**Область определения функции** – множество значений аргумента, при которых функция задана, определена.

**Геометрически** – это проекция графика функции на ось  $x$

Пример

**Нули функции** – это точки, в которых функция обращается в нуль.

**Геометрически** – это абсциссы точек пересечения графика функции с осью  $x$

Пример

**Промежутки постоянного знака** – множества решений неравенств  $f(x) > 0$  и  $f(x) < 0$

**Геометрически** – это интервалы оси  $x$ , соответствующие точкам графика, лежащим выше (или ниже) этой оси

Пример

**Промежутки монотонности** – промежутки оси  $x$ , на которых функция возрастает или убывает

**Геометрически** – это интервалы оси  $x$ , где график функции идет вверх или вниз

Пример

**Точки экстремума** – точки, лежащие внутри области определения, в которых функция принимает самое большое (максимум) или самое малое (минимум) значения по сравнению со значениями в близких точках

**Геометрически** – около точек экстремума график функции выгибается выпуклостью вверх или вниз

Пример

Говорят, что в точке  $x_0$  функция  $f$  принимает наибольшее (наименьшее) значение, если для любого значения  $x$ . Само число и называется наибольшим (наименьшим) значением функции.

**Геометрически** – это ординаты самой высокой (самой низкой) точки графика.

Пример

**Область значений функции** – множество чисел, состоящее из всех значений функции.

**Геометрически** – это проекция графика функции на ось  $y$ .

Пример

**При рассмотрении графиков многих функций часто можно избежать проведения подобного исследования, используя ряд методов, упрощающих аналитическое выражение функции и облегчающих построение графика.**

# Параллельный перенос

## Перенос (сдвиг) вдоль оси ординат

Пусть требуется построить график  $y=f(x)+b$ . Ординаты этого графика для всех значений аргумента на  $b$  единиц больше соответствующих ординат графика  $y=f(x)$  при  $b>0$  и на  $b$  единиц меньше при  $b<0$ . График функции  $y=f(x)+b$  можно получить параллельным переносом вдоль оси ординат графика функции  $y=f(x)$  на  $b$  единиц вверх при  $b>0$  или вниз при  $b<0$ .

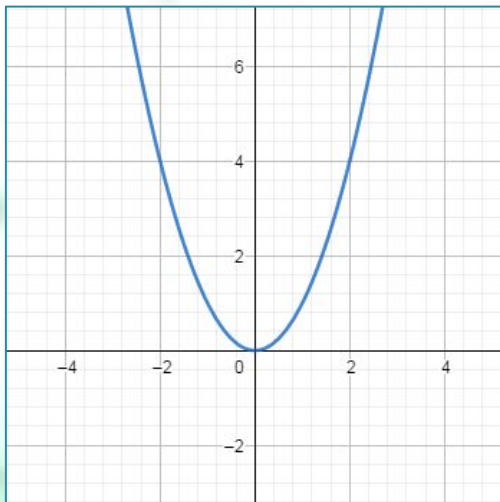


Рис.  
1

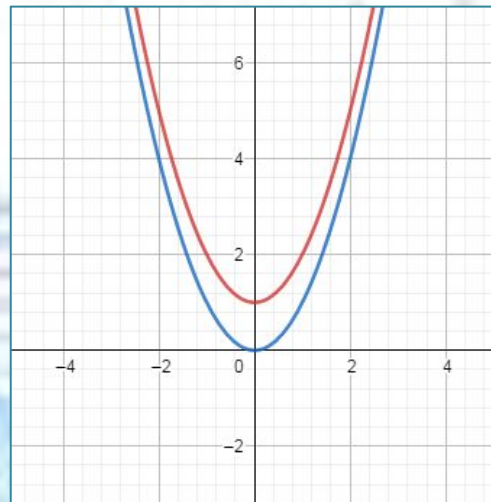


Рис.  
2

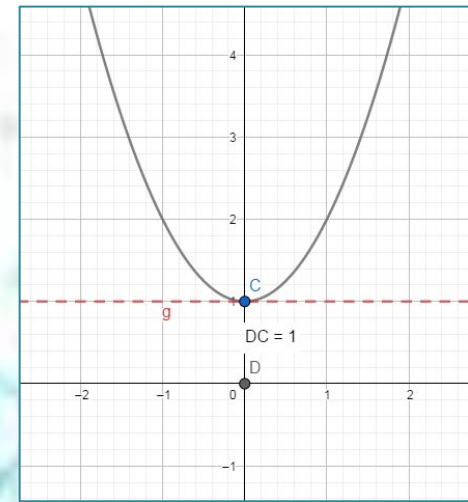


Рис.  
3

**Пример 1.** Построить график функции  $y = 2^x + 3$ .

**Решение.** Строим график функции  $y = 2^x$  и переносим ось абсцисс на 3 единицы вниз. Получаем график функции  $y = 2^x + 3$  (рис. 4). Прямая  $y = 3$  является горизонтальной асимптотой. График пересекает ось ординат в точке  $(0;4)$ .

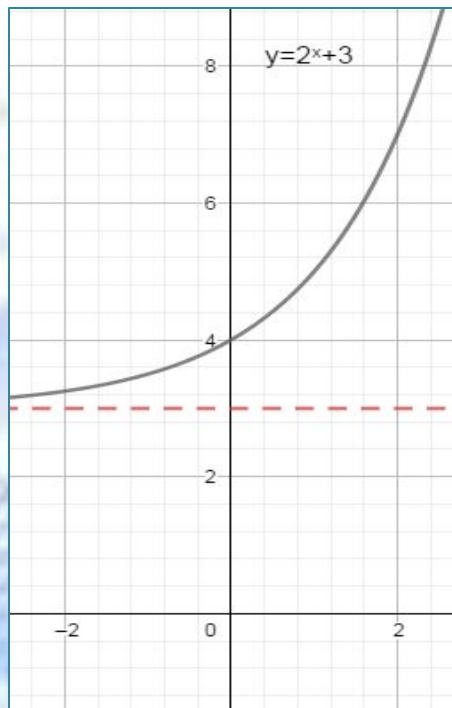


Рис.4

**Пример 2.** Построить график функции  $y = \frac{1}{x} - \frac{5}{4}$

**Решение.** Строим график функции  $y = \frac{1}{x}$  и переносим ось абсцисс на  $5/4$  единиц вверх. Получаем график функции  $y = \frac{1}{x} - \frac{5}{4}$  (рис. 5). Прямая  $y = -\frac{5}{4}$  является горизонтальной асимптотой. График пересекает ось абсцисс в точке  $(\frac{4}{5}, 0)$

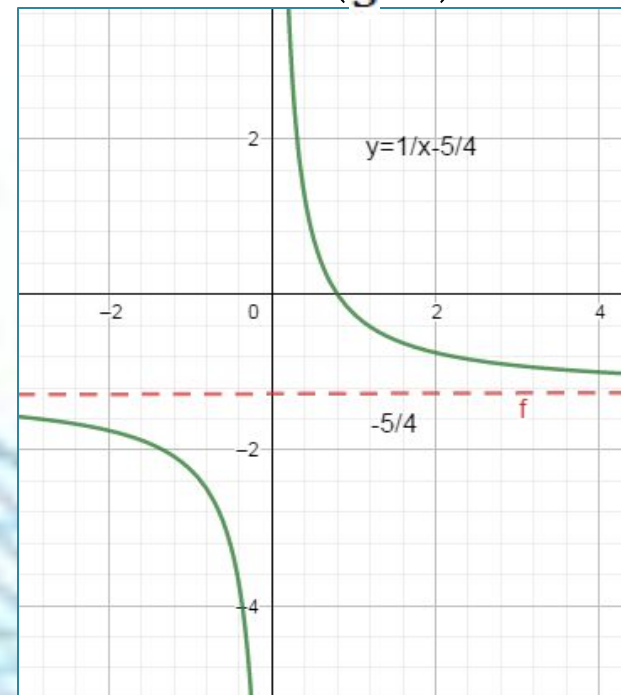


Рис.5

# Перенос вдоль оси абсцисс

Для построения графика функции следует построить график функции  $y=f(x)$  и перенести ось ординат на  $a$  единиц вправо при  $a>0$  и на  $a$  единиц влево при  $a<0$ . Полученный в новой системе координат график является графиком функции  $y=f(x+a)$ .

**Пример 3.** Построить график функции  $y = \log_2(x + 2)$

**Решение.** Строим график функции  $y = \log_2 x$

Переносим ось ординат на 2 единицы вправо, и в полученной таким образом системе координат имеем график функции  $y = \log_2(x + 2)$

Прямая  $x=-2$  является вертикальной асимптотой. График пересекает ось абсцисс в точке  $x=-1$ , а ось ординат - в точке  $y=1$  (рис.6).

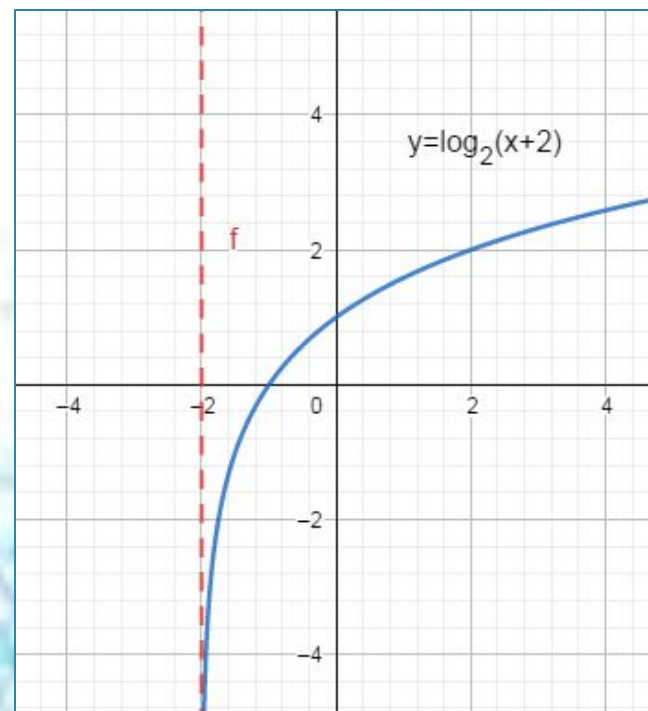


Рис.  
6

**Пример 4.** Построить график функции  $y = \sin(x - \sqrt{2})$

**Решение.** Строим график функции  $y = \sin x$

Переносим ось ординат на  $\sqrt{2}$  единиц влево и во вновь полученной системе координат имеем график функции  $y = \sin(x - \sqrt{2})$  (рис.7). Координаты точек пересечения графика с осью абсцисс находим из условия  $y = \sin(x - \sqrt{2}) = 0$

откуда  $x = \sqrt{2} + \pi k$

, где  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

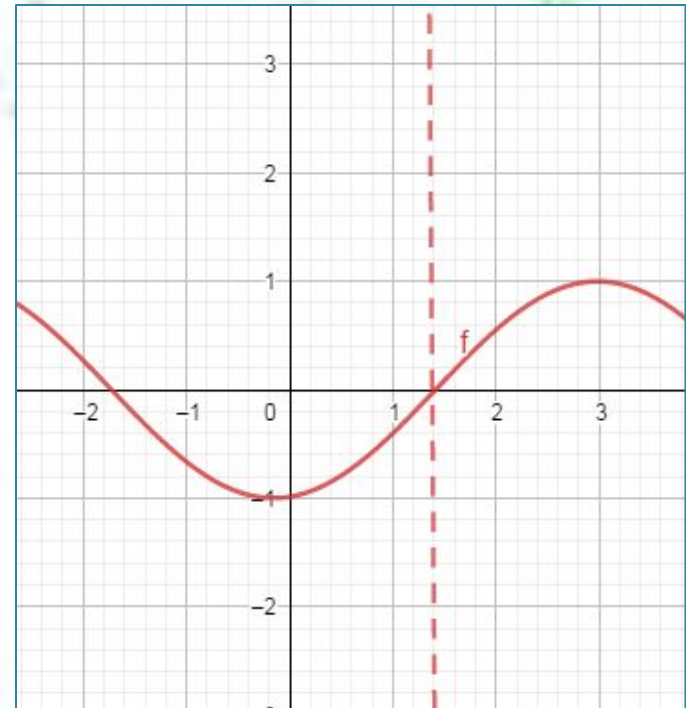


Рис.  
7



# Отражение

## Построение графика функции вида $y=f(-x)$

Для построения графика функции  $y=f(-x)$  следует построить график функции  $y=f(x)$  и отразить его относительно оси ординат.

Полученный график является графиком функции  $y=f(-x)$ .

**Пример 5.** Построить график функции  $y = \log_{\frac{1}{2}}(-x)$

**Решение.** Строим график функции  $y = \log_{\frac{1}{2}}x$

и отражаем его относительно ординат. Получаем график функции  $y = \log_{\frac{1}{2}}(-x)$  (рис.8).

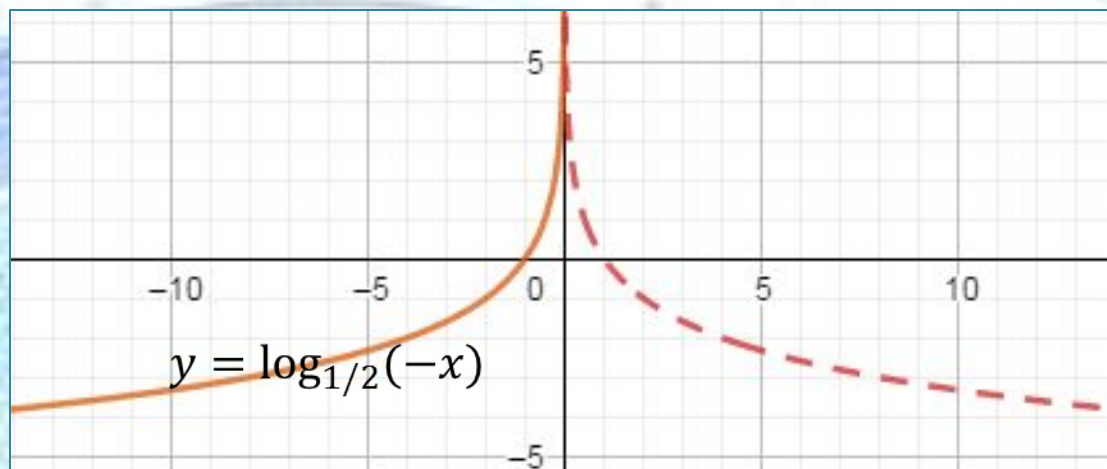


Рис.

# Построение графика функции вида $y=-f(x)$

Для построения графика функции  $y=-f(x)$  следует построить график функции  $y=f(x)$  и отразить его относительно оси абсцисс.

**Пример 6.** Построить график функции  $y= -\cos x$ .

**Решение.** Строим график функции  $y= \cos x$  (рис.9) и, отражая его относительно оси абсцисс, получаем график функции  $y= -\cos x$ .

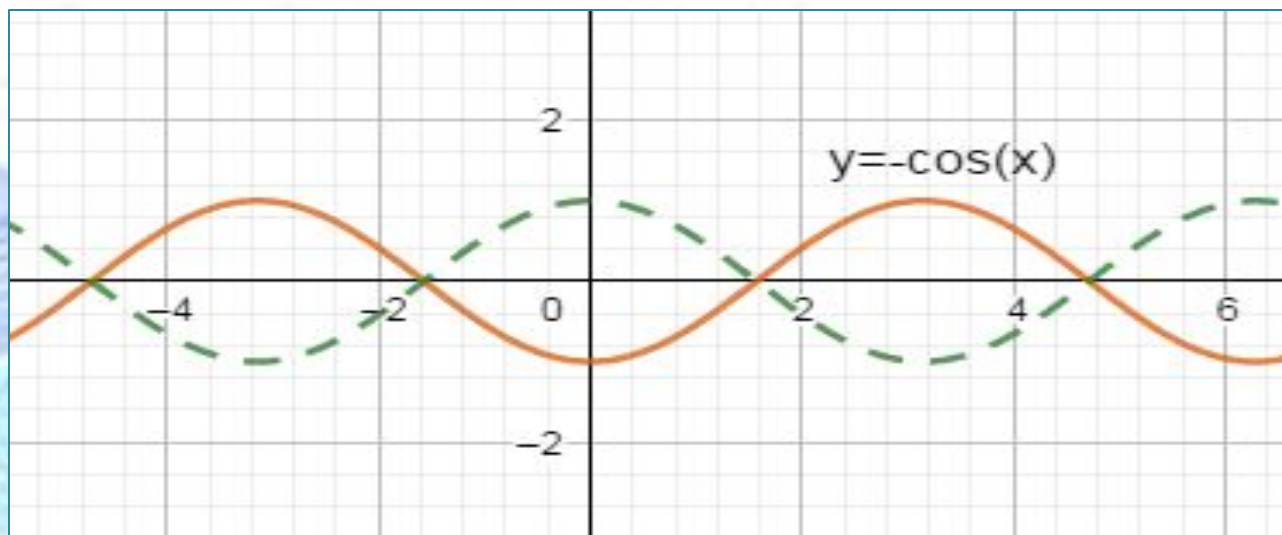


Рис.

# Построение графиков чётной и нечётной функций

Для построения графика четной функции  $y=f(x)$  следует построить ветвь графика этой функции только в области положительных значений аргумента  $x \geq 0$ . График функции  $y=f(x)$  в области отрицательных значений аргумента симметричен построенной ветви относительно оси ординат и получается отражением ее относительно этой оси.

Для построения графика нечетной функции следует строить ветвь графика этой функции только в области положительных значений аргумента ( $x \geq 0$ ). График функции  $y=f(x)$  в области отрицательных значений аргумента симметричен построенной ветви относительно начала координат с последующим отражением в области отрицательных значений  $x$  относительно оси абсцисс.

**Пример 8.** Построить график функции  $y = \frac{|x|}{x^2}$

**Решение.** Данная функция – четная, поэтому достаточно построить ее график лишь в области положительных значений  $x$ . При  $x > 0$  исходная функция имеет вид  $y = \frac{1}{x}$

График функции  $y = \frac{|x|}{x^2}$  в области отрицательных значений  $x$  получаем отражением относительно оси ординат (рис.11).

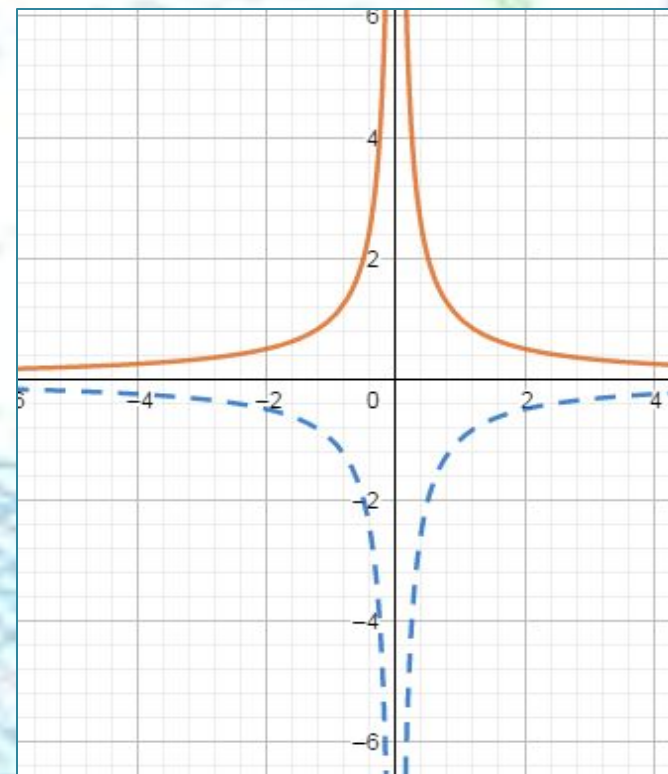


Рис.11

## Деформация (сжатие и растяжение). Сжатие (растяжение) графика вдоль оси ординат.

Для построения графика функции  $y=A \cdot f(x)$  следует построить график функции  $y=f(x)$  и увеличить его ординаты в  $A$  раз при  $A>1$  (произвести растяжение графика вдоль оси ординат) или уменьшить его ординаты в  $1/A$  раз при  $A<1$  (произвести сжатие графика вдоль оси ординат). Полученный график является графиком функции  $y=A \cdot f(x)$

## Сжатие (растяжение) графика вдоль оси абсцисс.

Для построения графика функции  $y=f(\omega x)$  следует построить график функции  $y=f(x)$  и уменьшить его абсциссы в  $\omega$  раз при  $\omega>1$  (произвести сжатие графика вдоль оси абсцисс) или увеличить его абсциссы в  $1/\omega$  раз при  $\omega<1$  (произвести растяжение графика вдоль оси абсцисс). Полученный график является графиком функции  $y=f(\omega x)$ .



# Задания для самостоятельного выполнения

С помощью элементарных преобразований постройте графики следующих функций:

$$y = x^2 - 2$$

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

$$y = (x + 1)^2$$

$$y = -3\sin x$$

Написать последовательность преобразований и построить графики следующих функций:

$$y = \sqrt{4 - 5x}$$

$$y = \ln(1 - x)$$

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

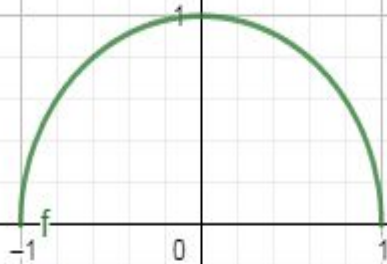
$$y = \operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{2}x\right)$$

# Список использованной литературы

1. Башмаков М.И. Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия: учеб. Для студ. Учреждений сред. Проф. образования/ М.И. Башмаков. - М.: Издательский центр «Академия», 2017
2. Башмаков М.И. учебник для 10 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень)/ М.И. Башмаков. - М.: Издательский центр «Академия», 2014
3. Башмаков М.И. Математика 10 класс. Сборник задач: среднее (полное) общее образование (базовый уровень)/ М. И. Башмаков. - М.: Издательский центр «Академия», 2014



$$y = \sqrt{1 - x^2}$$



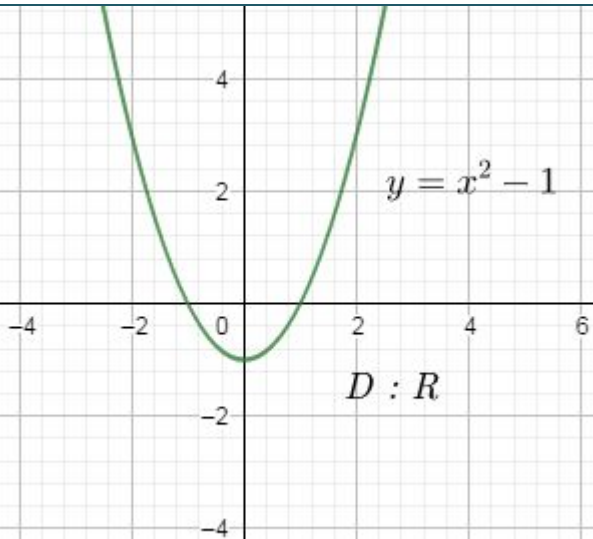
$$D: [-1; 1]$$

$$y = \sqrt{x}$$



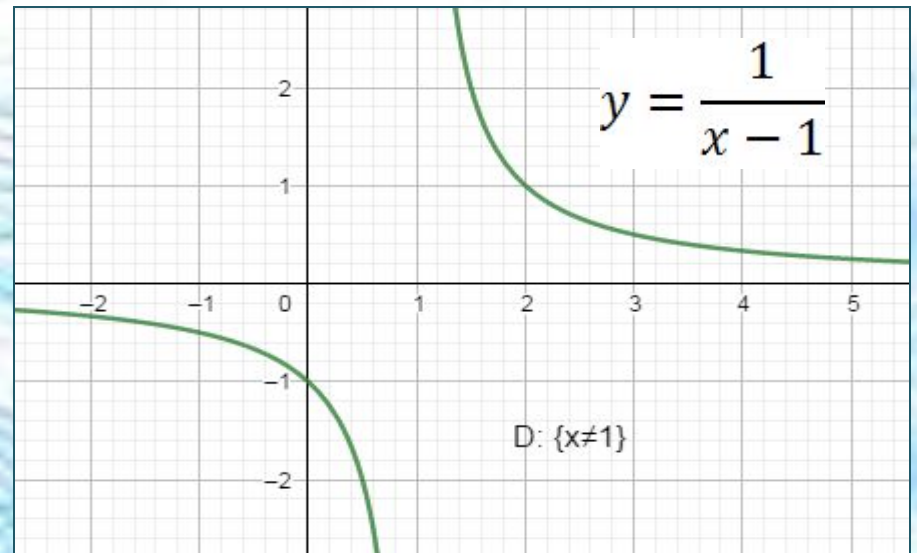
$$D: [0; +\infty)$$

$$y = x^2 - 1$$

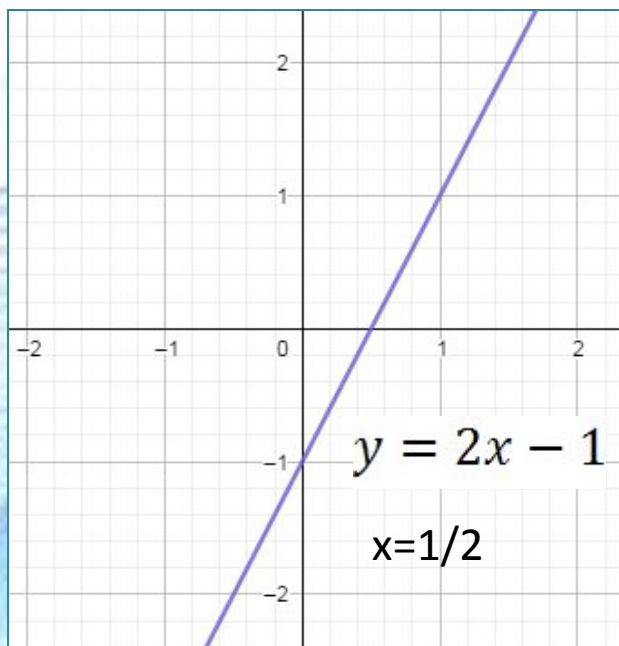
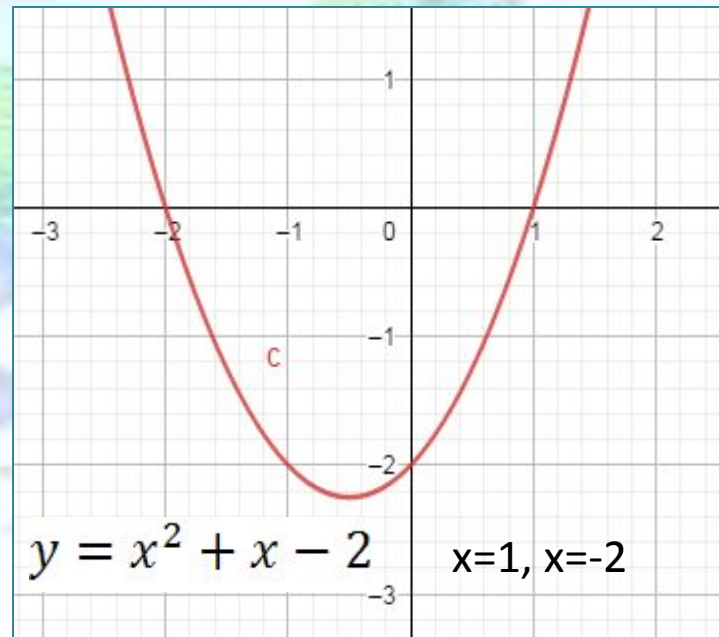
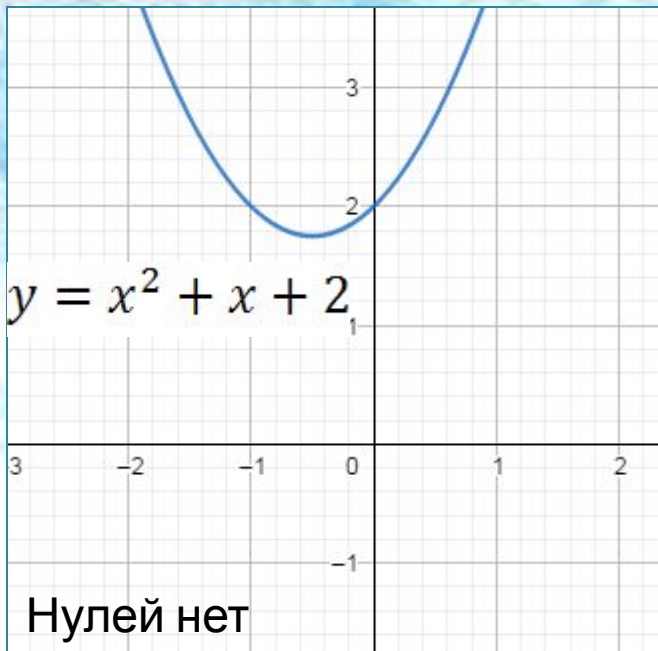


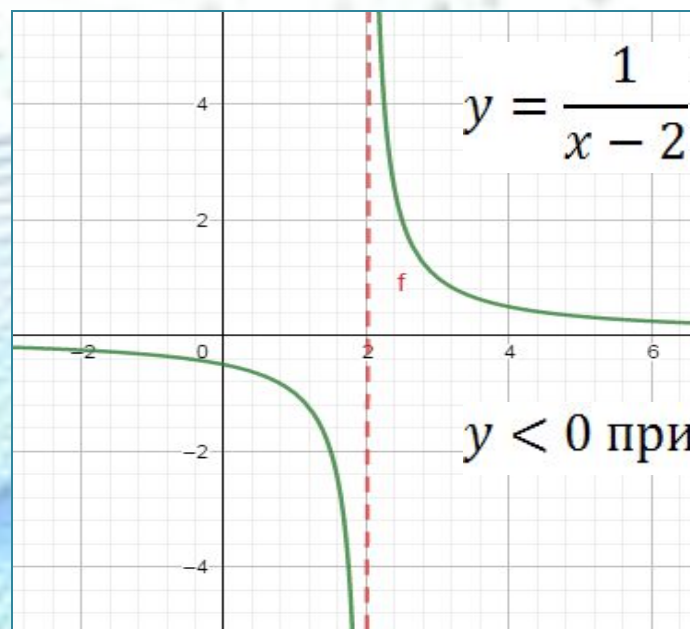
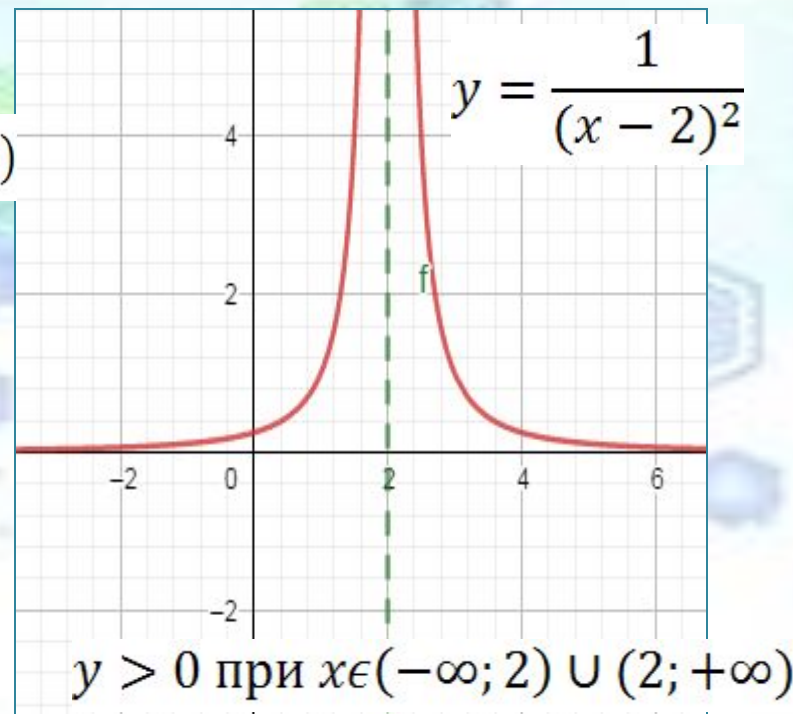
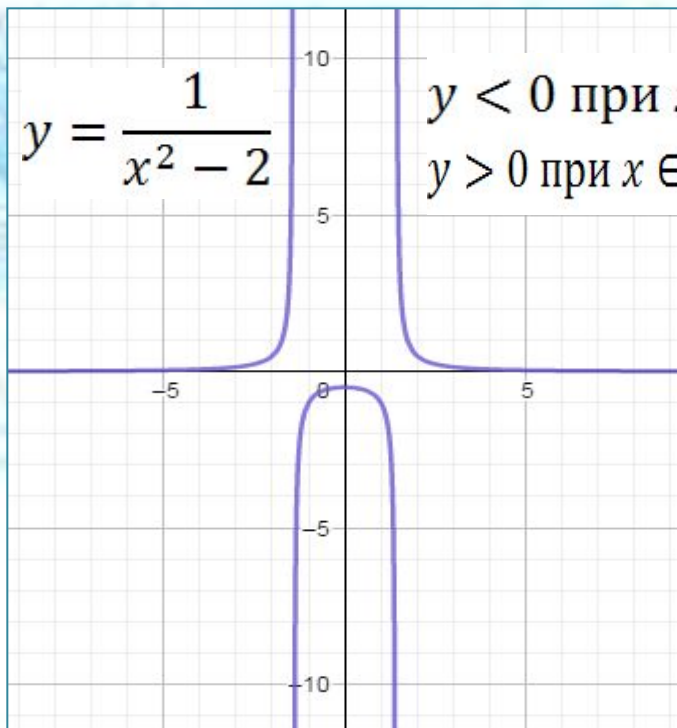
$$D: \mathbb{R}$$

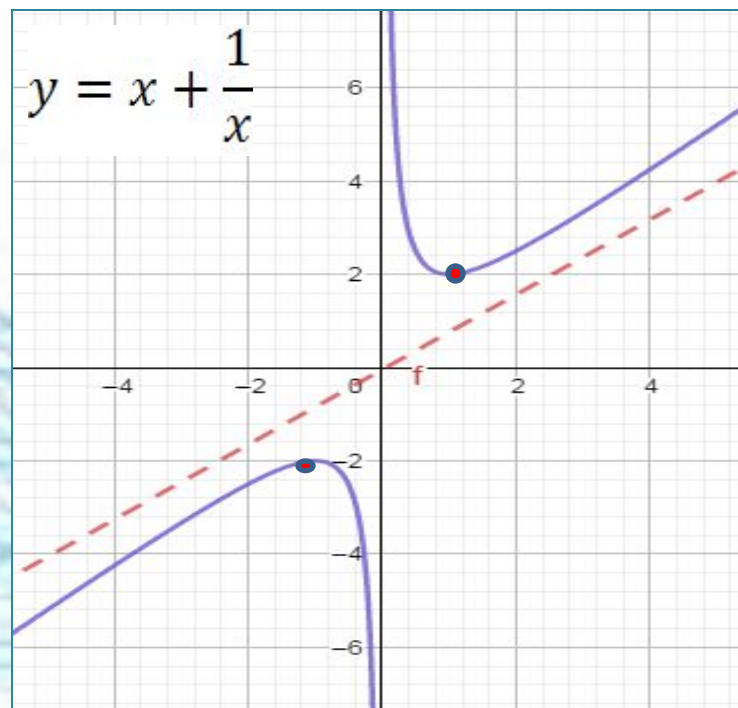
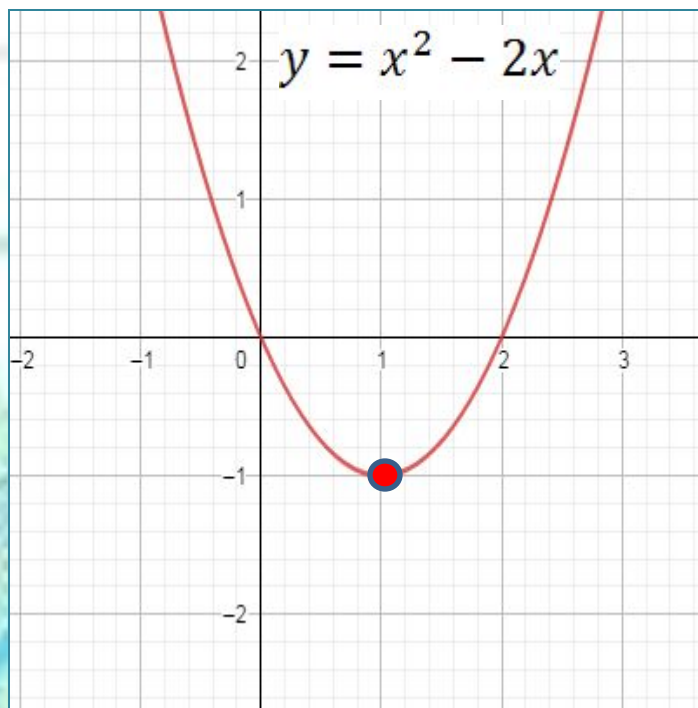
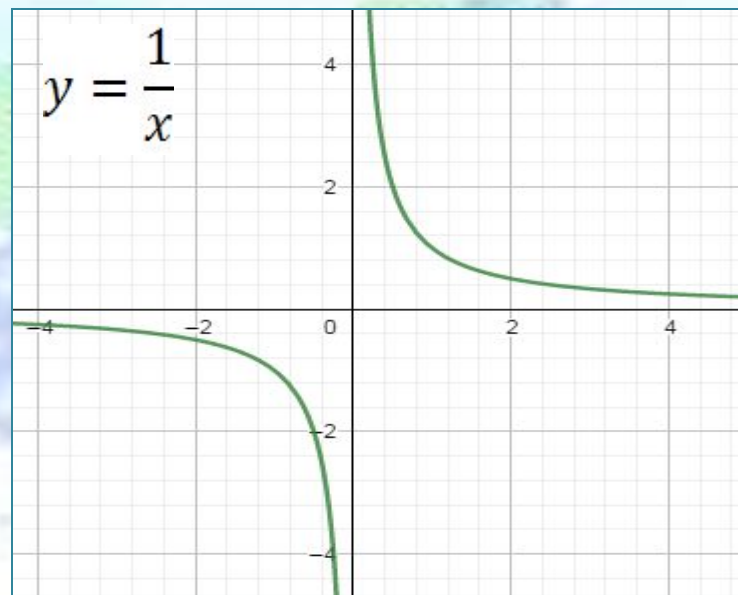
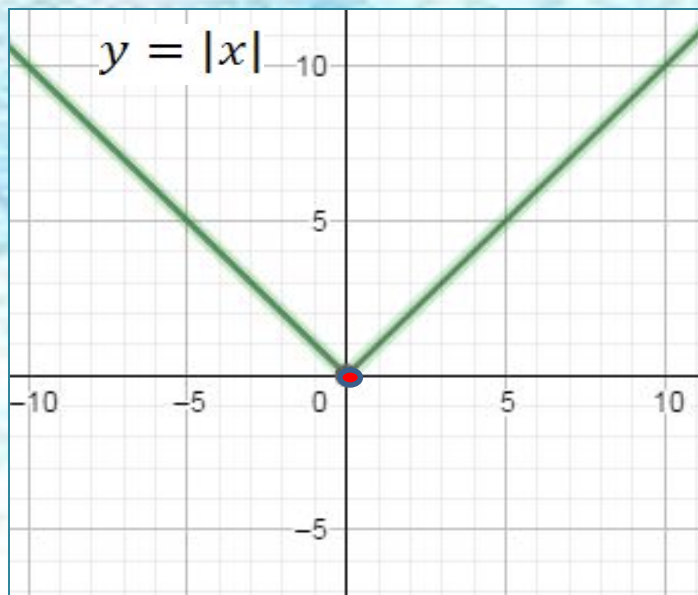
$$y = \frac{1}{x - 1}$$

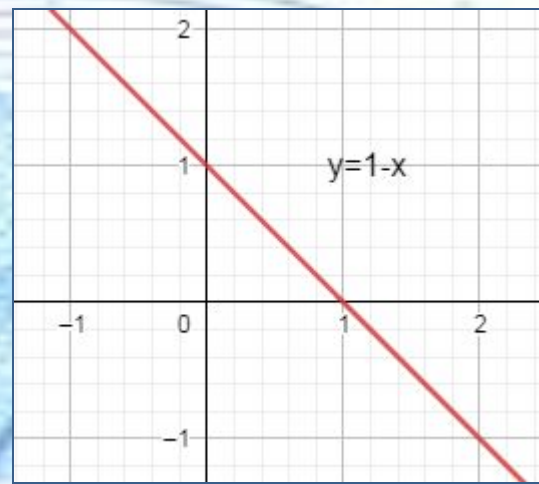
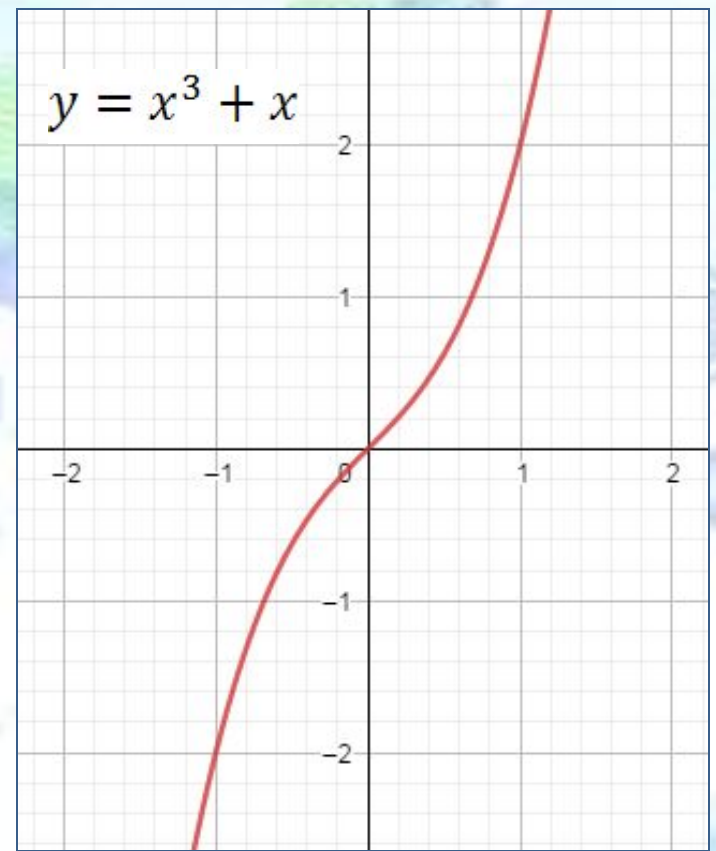
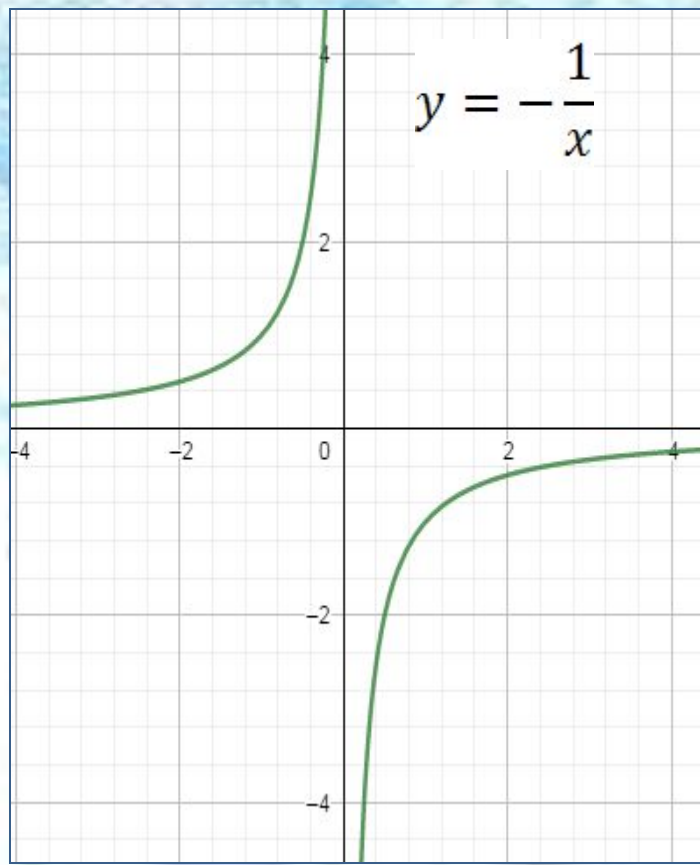


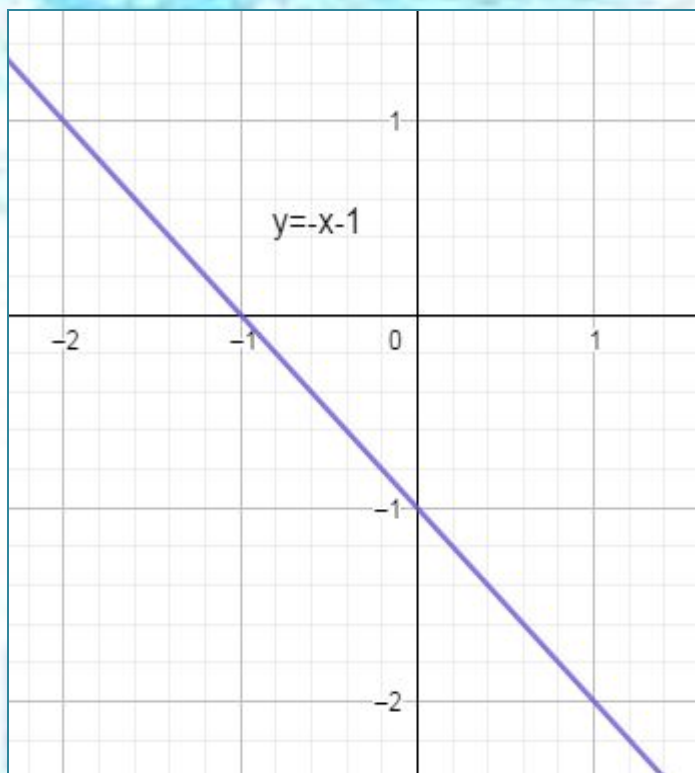
$$D: \{x \neq 1\}$$



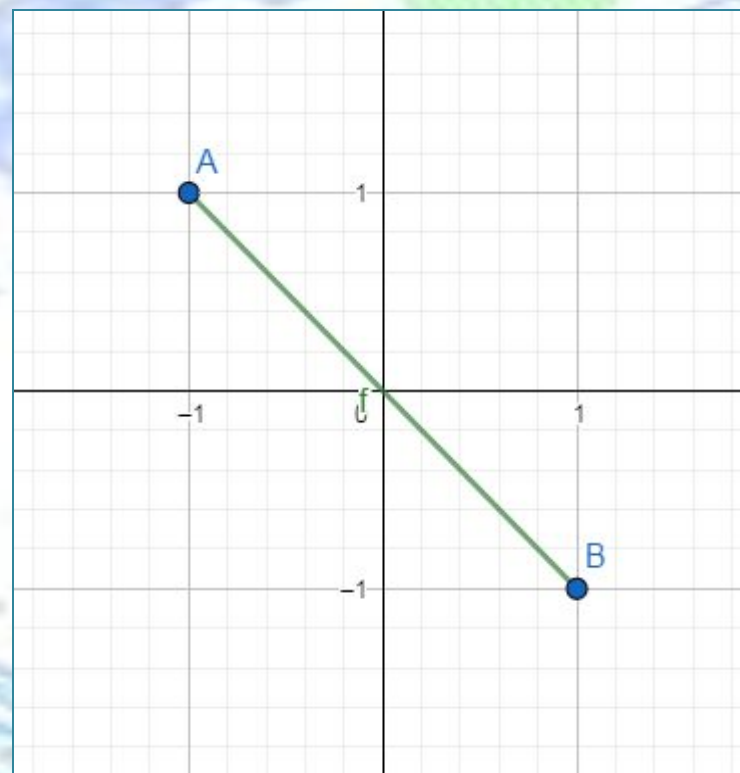








$y = -x - 1$ , функция не имеет  
ни наибольшего, ни наименьшего значений



$y = -x, x \in [-1; 1]$

