



Урок по алгебре и началам анализа и информатике в 11 классе

Тема урока:
«Построение графиков
функций и уравнений,
содержащих переменную
под знаком модуля»





Тип урока:

«Урок обобщения и
систематизации знаний»

Технология урока

Проектная деятельность,
интегрированный урок
(математика + информатика).





Задачи:

- актуализация знаний о графиках функций и уравнений,
- закрепление знаний о построении графиков линейной, квадратичной и тригонометрической функций,
- повторение преобразования симметрии относительно прямой;
- знакомство с графиком логарифмической функции;
- укрепление умений и навыков в работе по образцу и в сходных условиях;
- перенос знаний в новые условия.



Основная цель урока

*чтобы учащиеся
самостоятельно овладели
новыми знаниями, с помощью
наводящих вопросов учителя
переносили усвоенные знания в
новые условия, творчески
применяли их.*





Линейная функция

$|Y|=f(x)$

Квадратичная
функция

Задание классу

Тригонометрическая
функция

Домашнее задание

$Y=|f(x)|$

Рефлексия

$Y=f(|x|)$

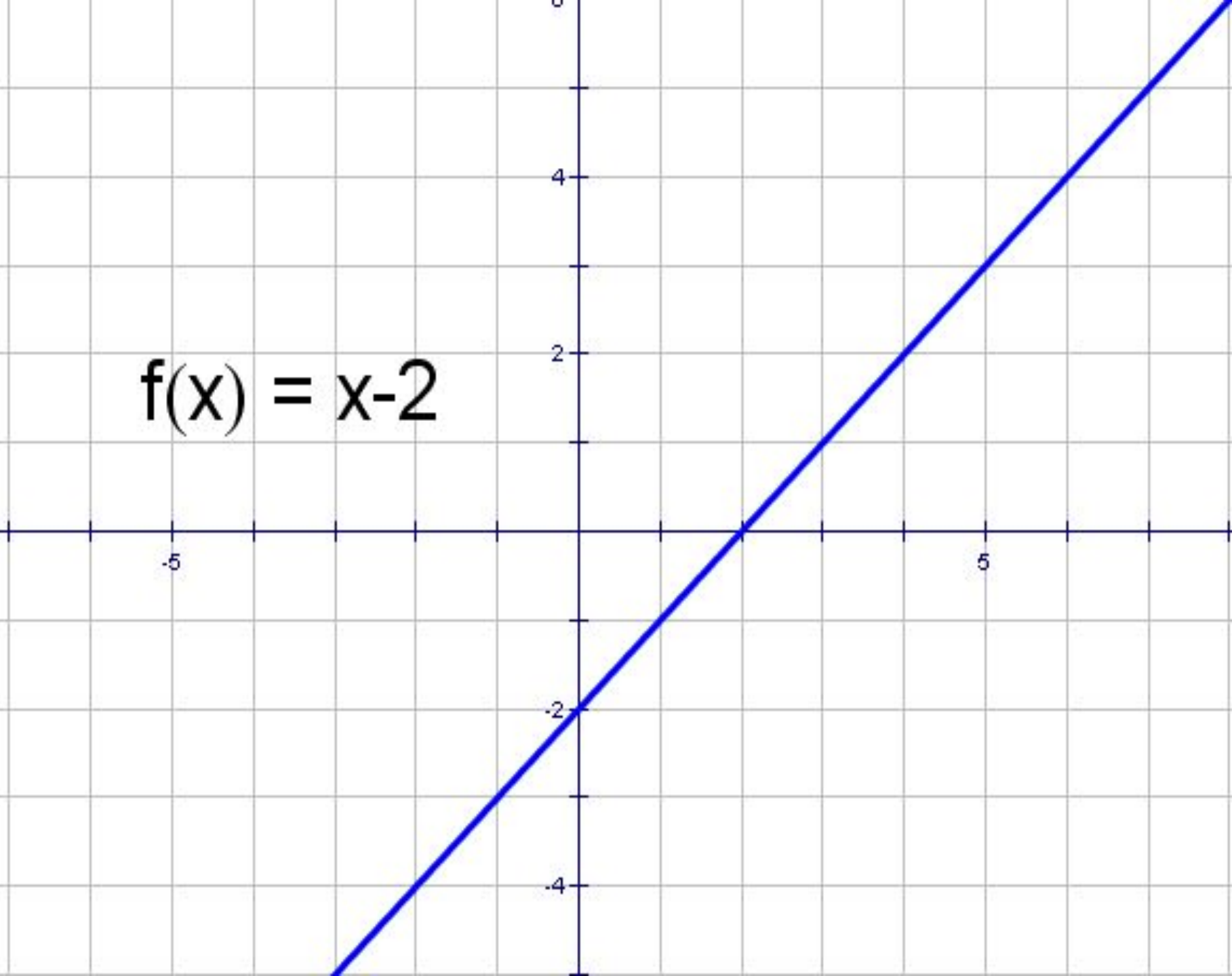
вопрос классу

$$y = x - 2$$

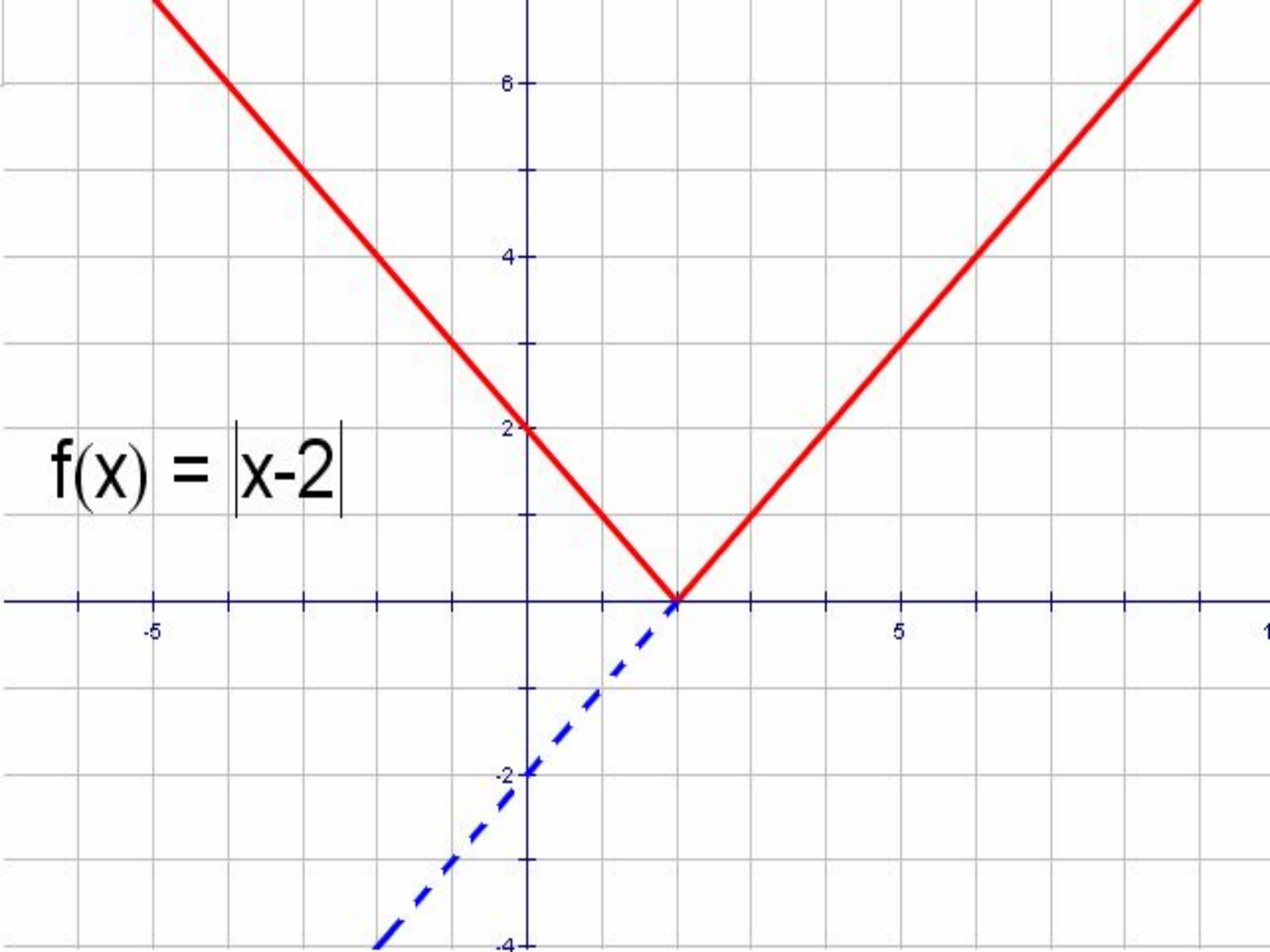
и

$$y = |x - 2|$$

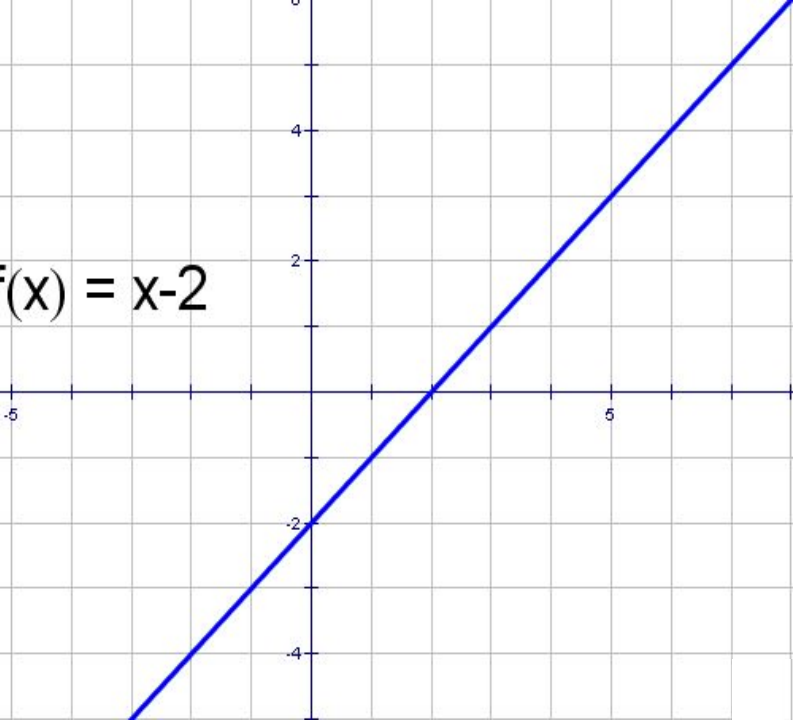
$$f(x) = x - 2$$



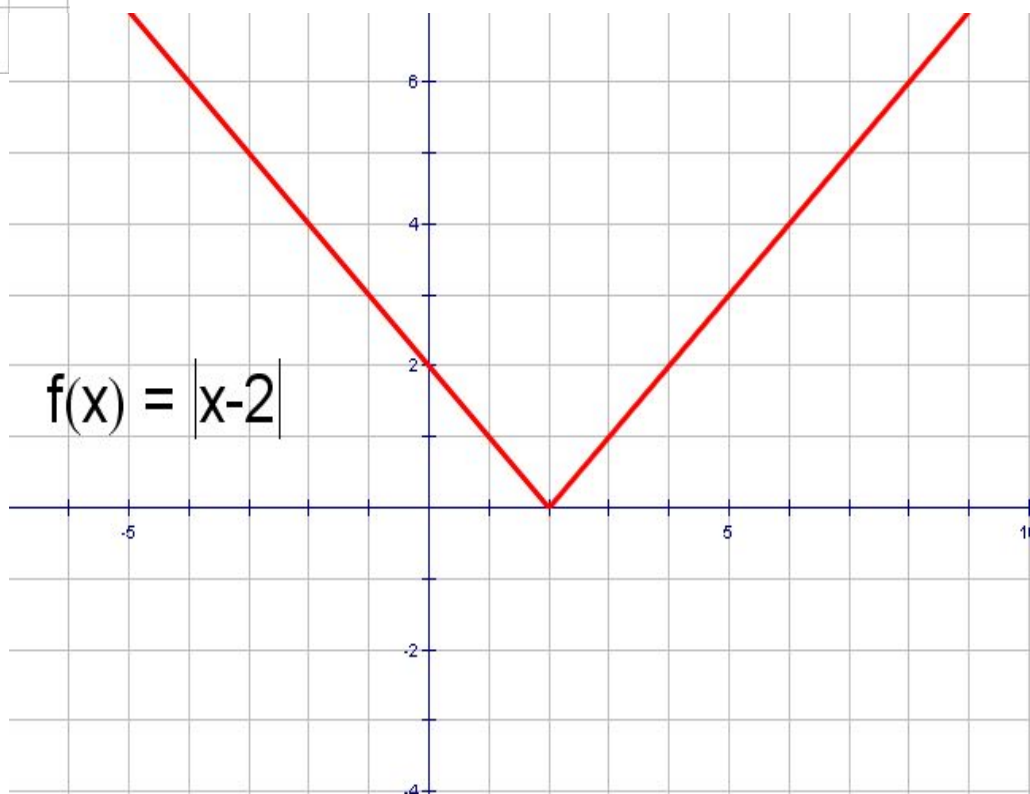
$$f(x) = |x - 2|$$



$$f(x) = x - 2$$



$$f(x) = |x - 2|$$

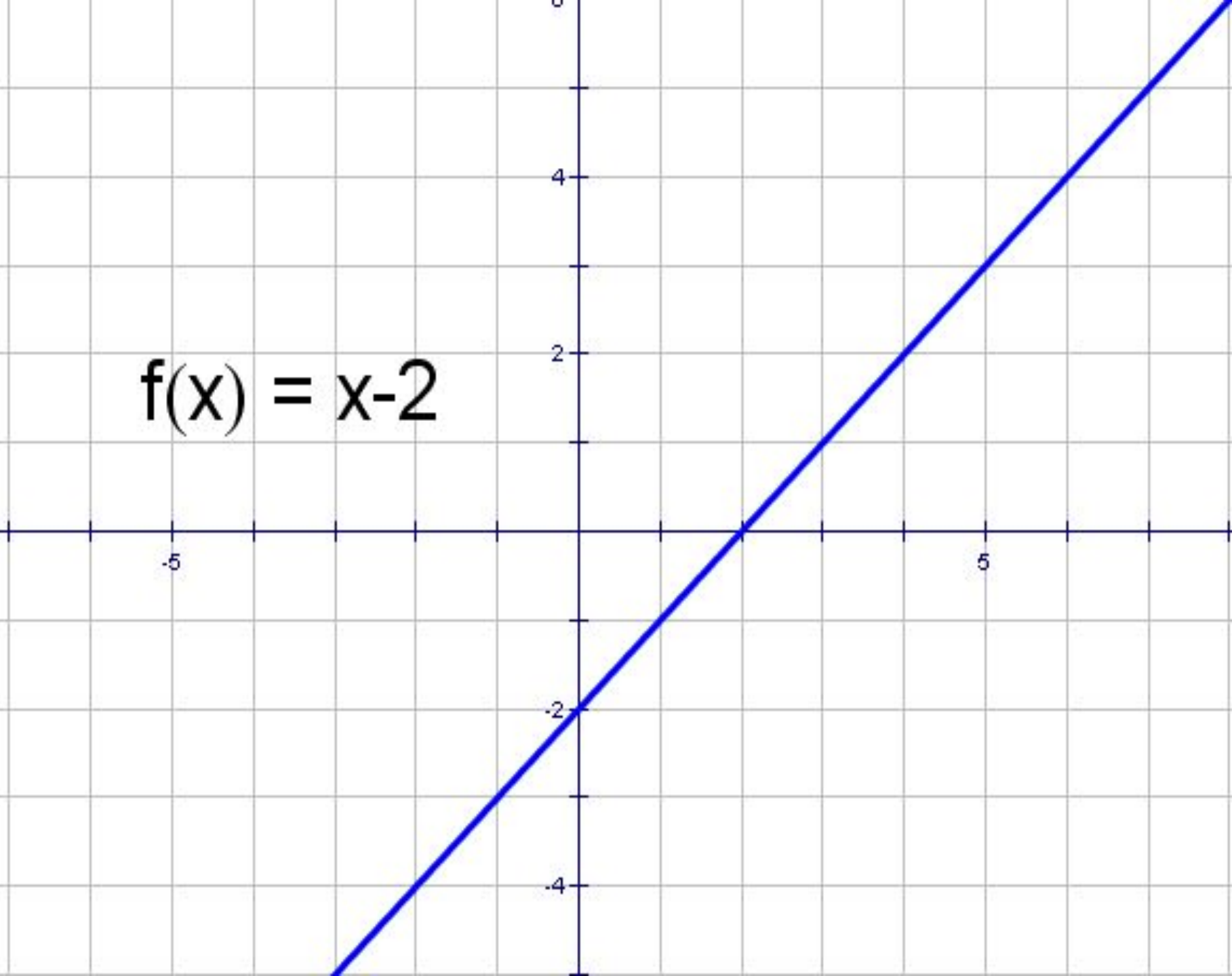


$$y = x - 2$$

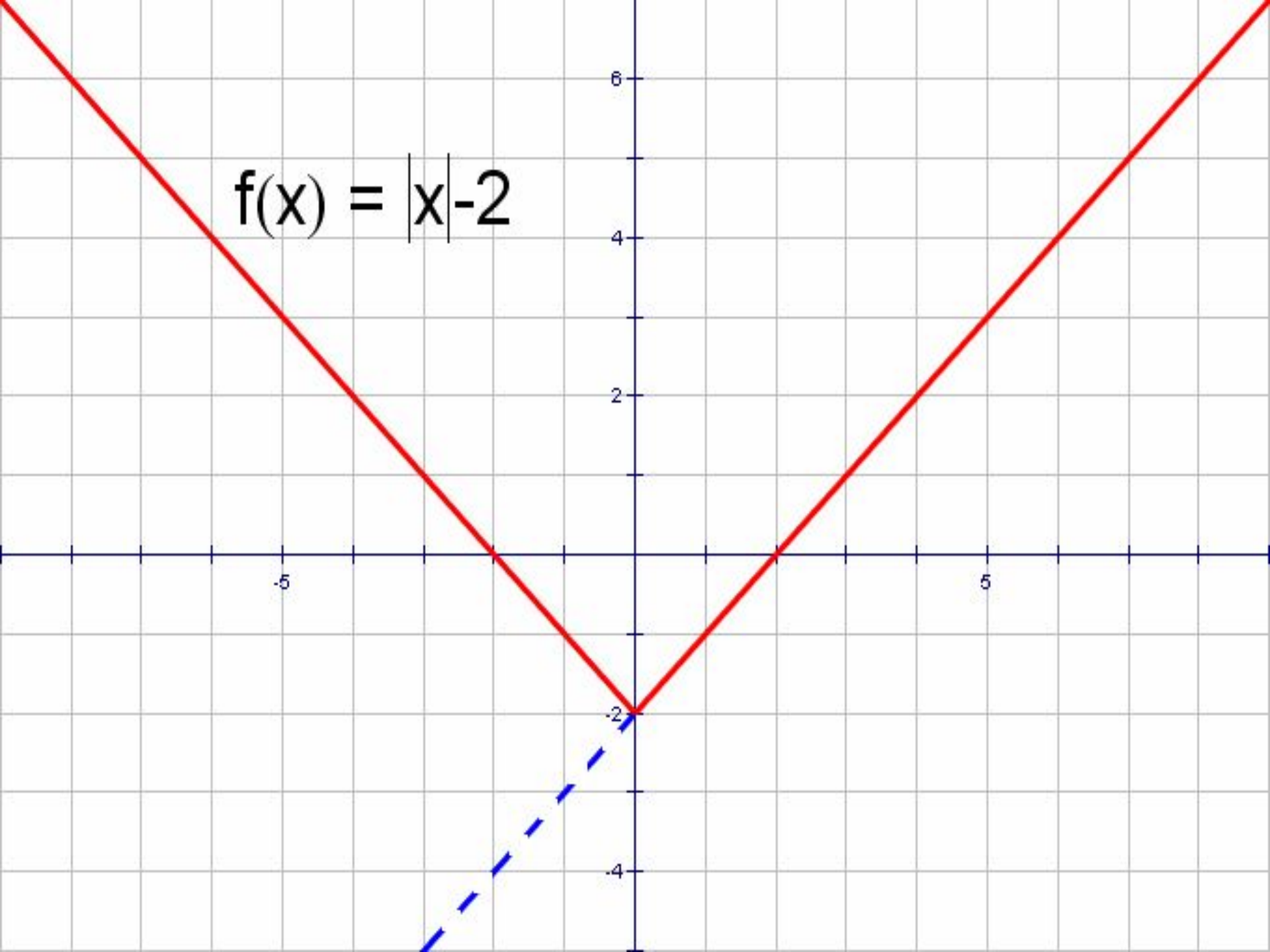
и

$$y = |x| - 2$$

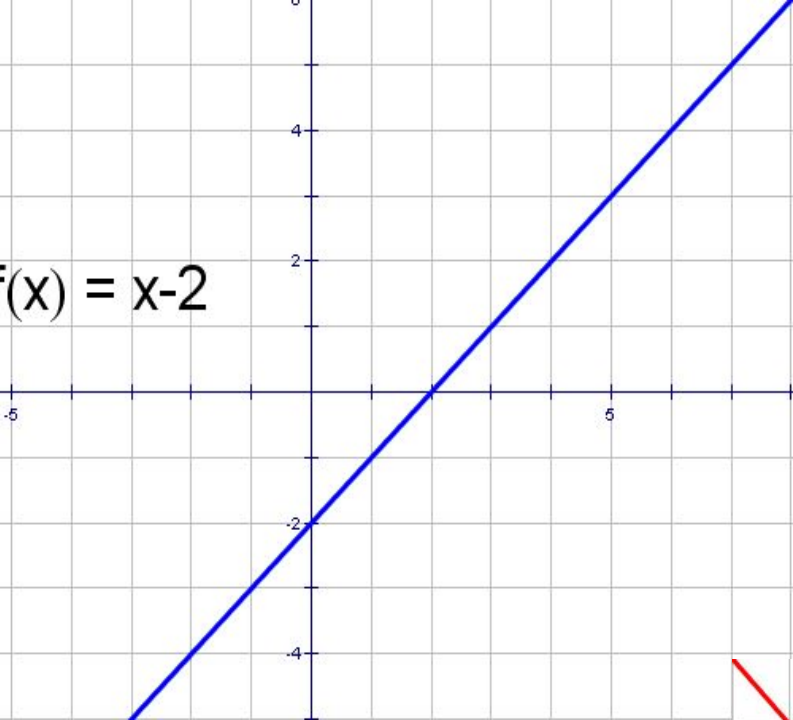
$$f(x) = x - 2$$



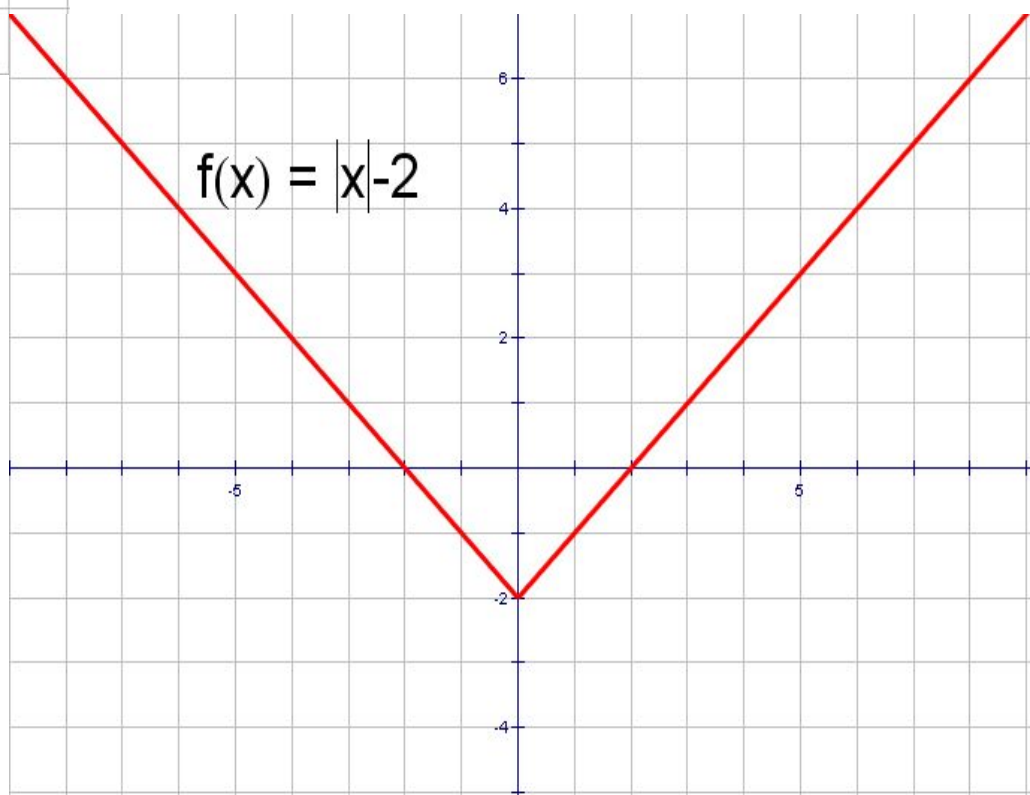
$$f(x) = |x| - 2$$



$$f(x) = x - 2$$

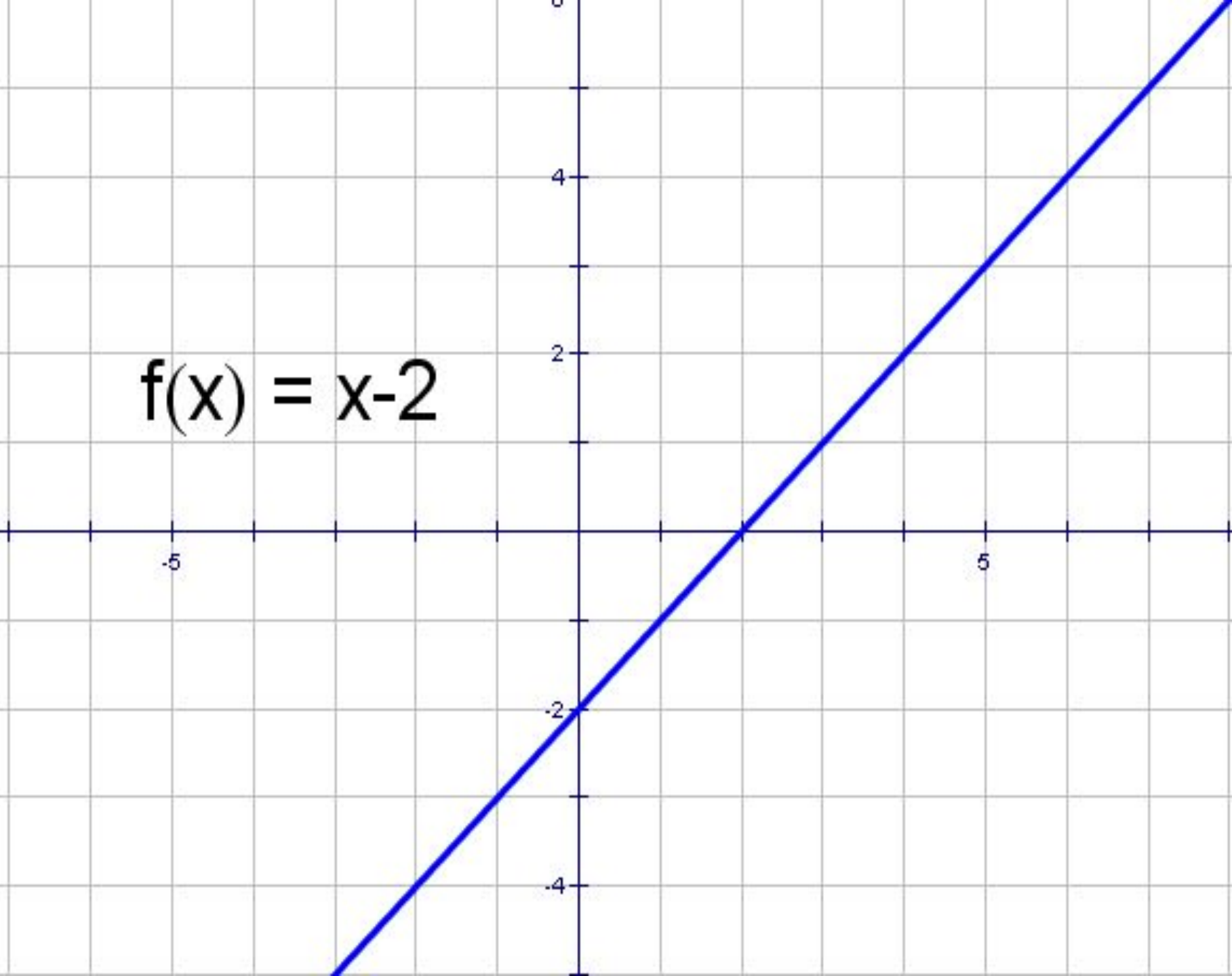


$$f(x) = |x| - 2$$

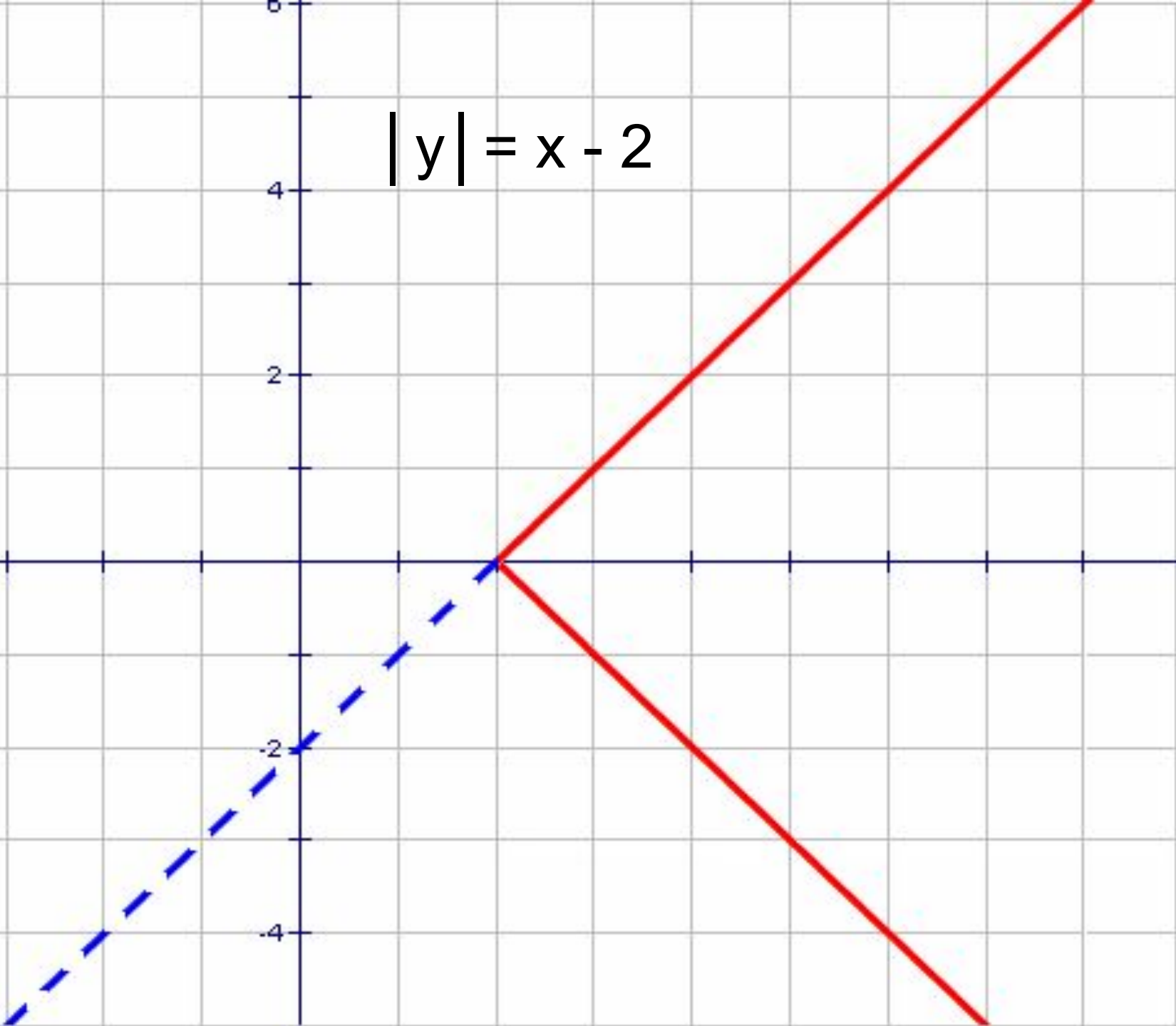


$$y = x - 2 \text{ и } |y| = x - 2$$

$$f(x) = x - 2$$

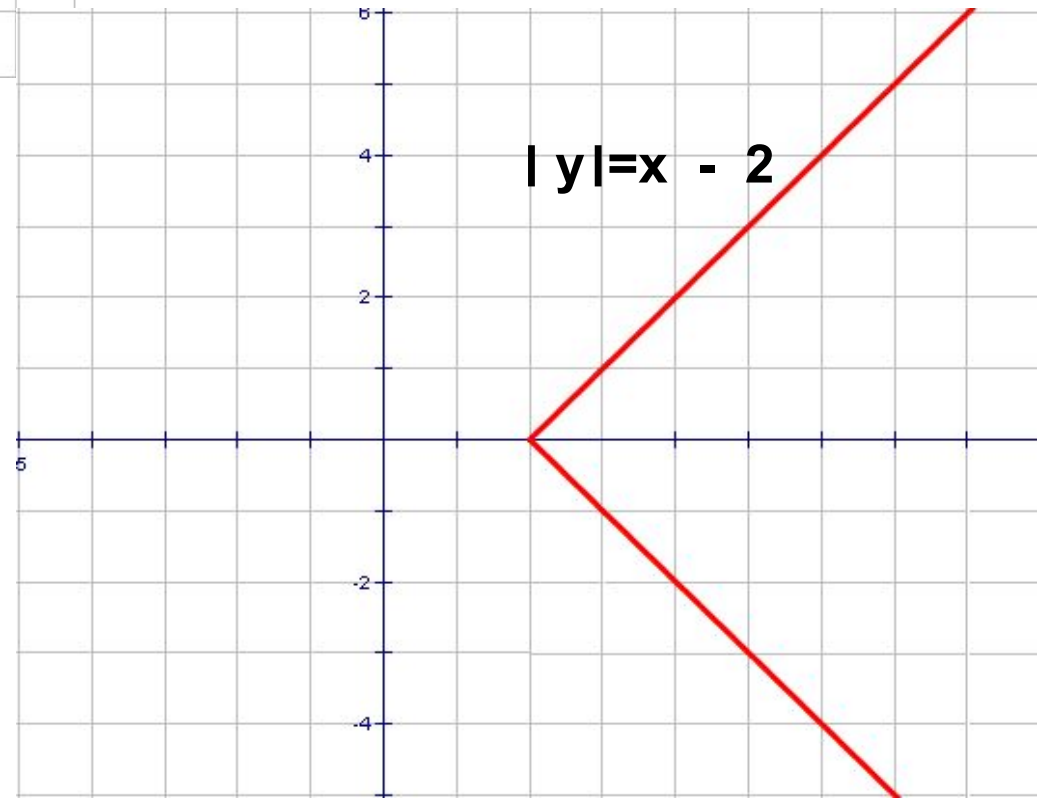


$$|y| = x - 2$$



A Cartesian coordinate system showing a straight line. The x-axis and y-axis both range from -5 to 5, with grid lines every 1 unit. The line passes through the points (-2, 0), (0, -2), (2, 0), and (4, 2). It has a positive slope of 1 and a y-intercept of -2.

$$f(x) = x - 2$$

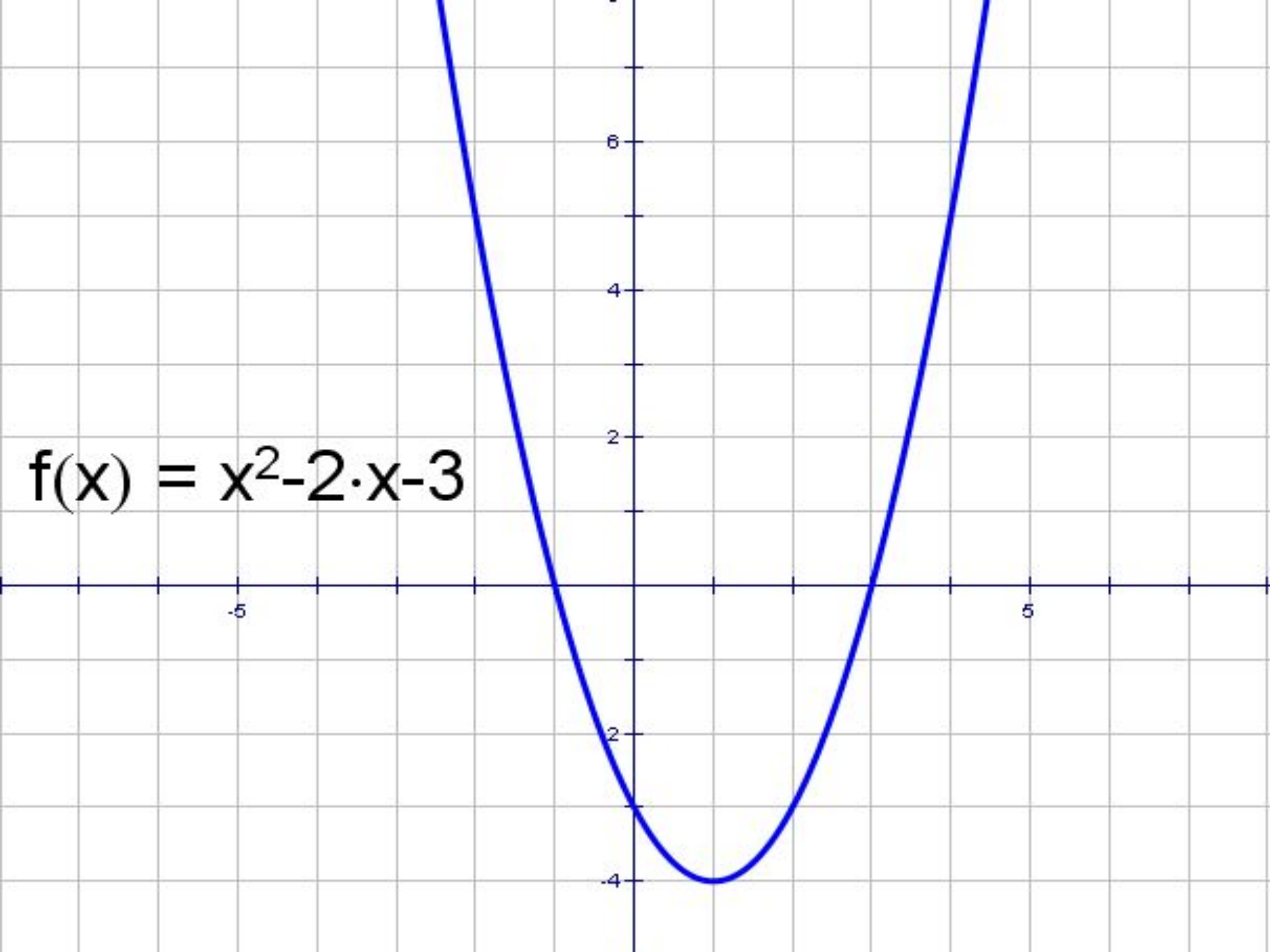


$y = x^2 - 2x - 3$

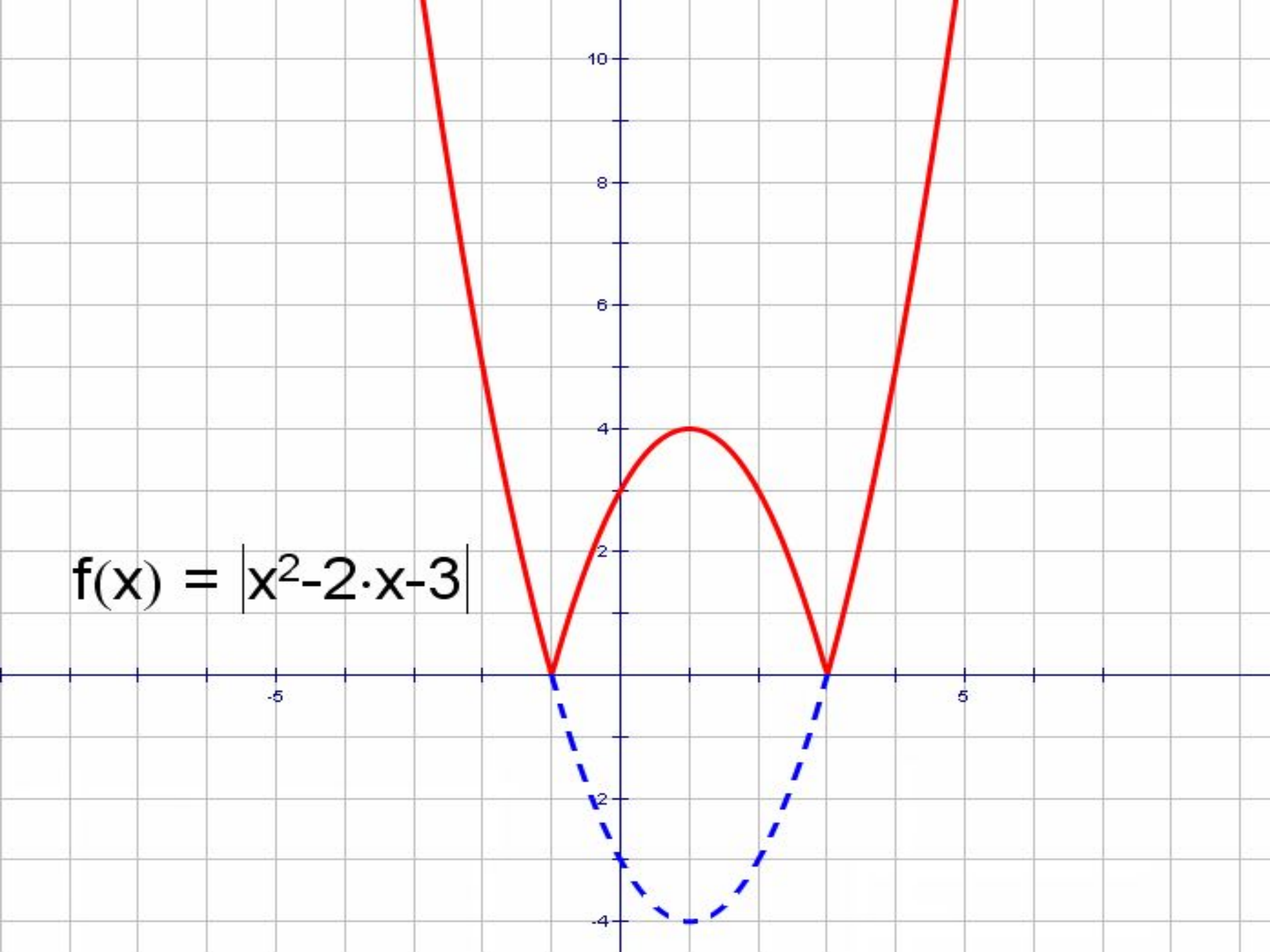
и

$y = |x^2 - 2x - 3|$

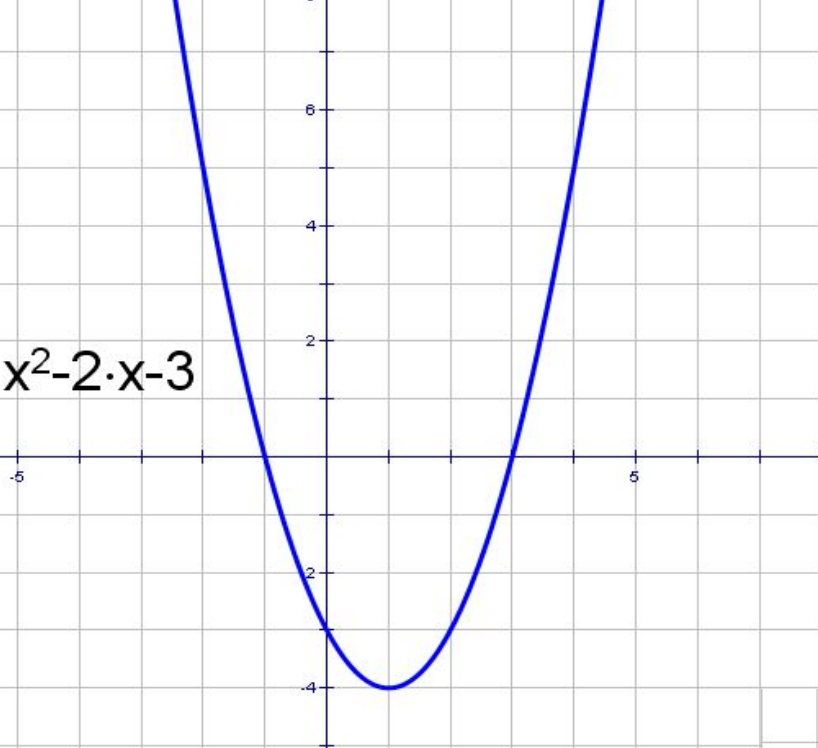
$$f(x) = x^2 - 2 \cdot x - 3$$



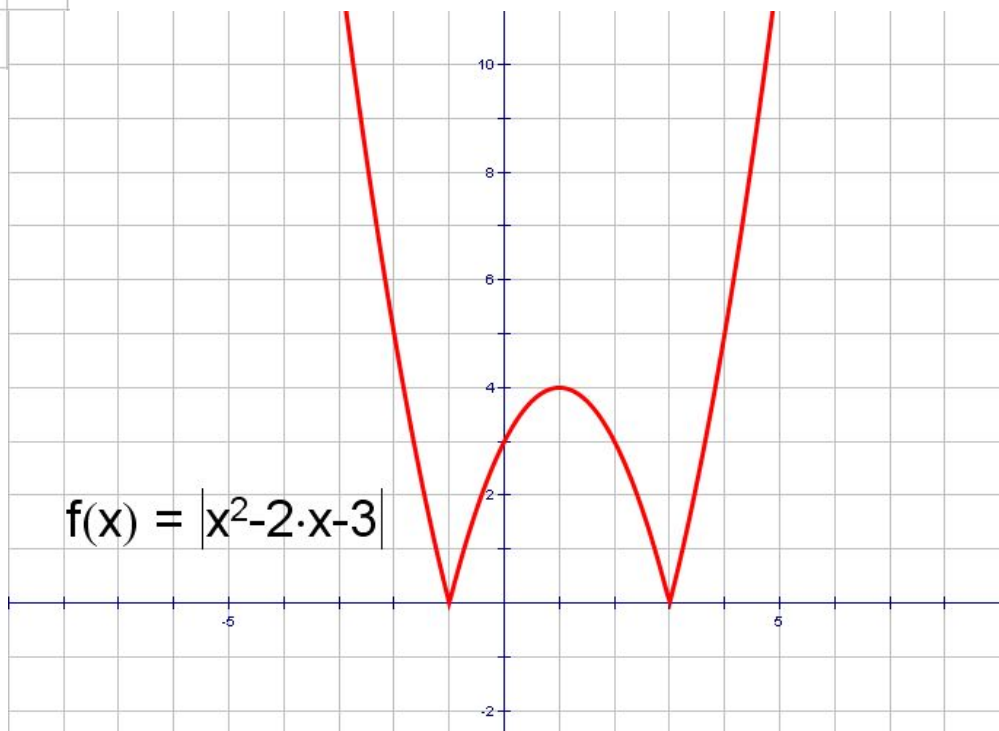
$$f(x) = |x^2 - 2 \cdot x - 3|$$



$$f(x) = x^2 - 2 \cdot x - 3$$



$$f(x) = |x^2 - 2 \cdot x - 3|$$

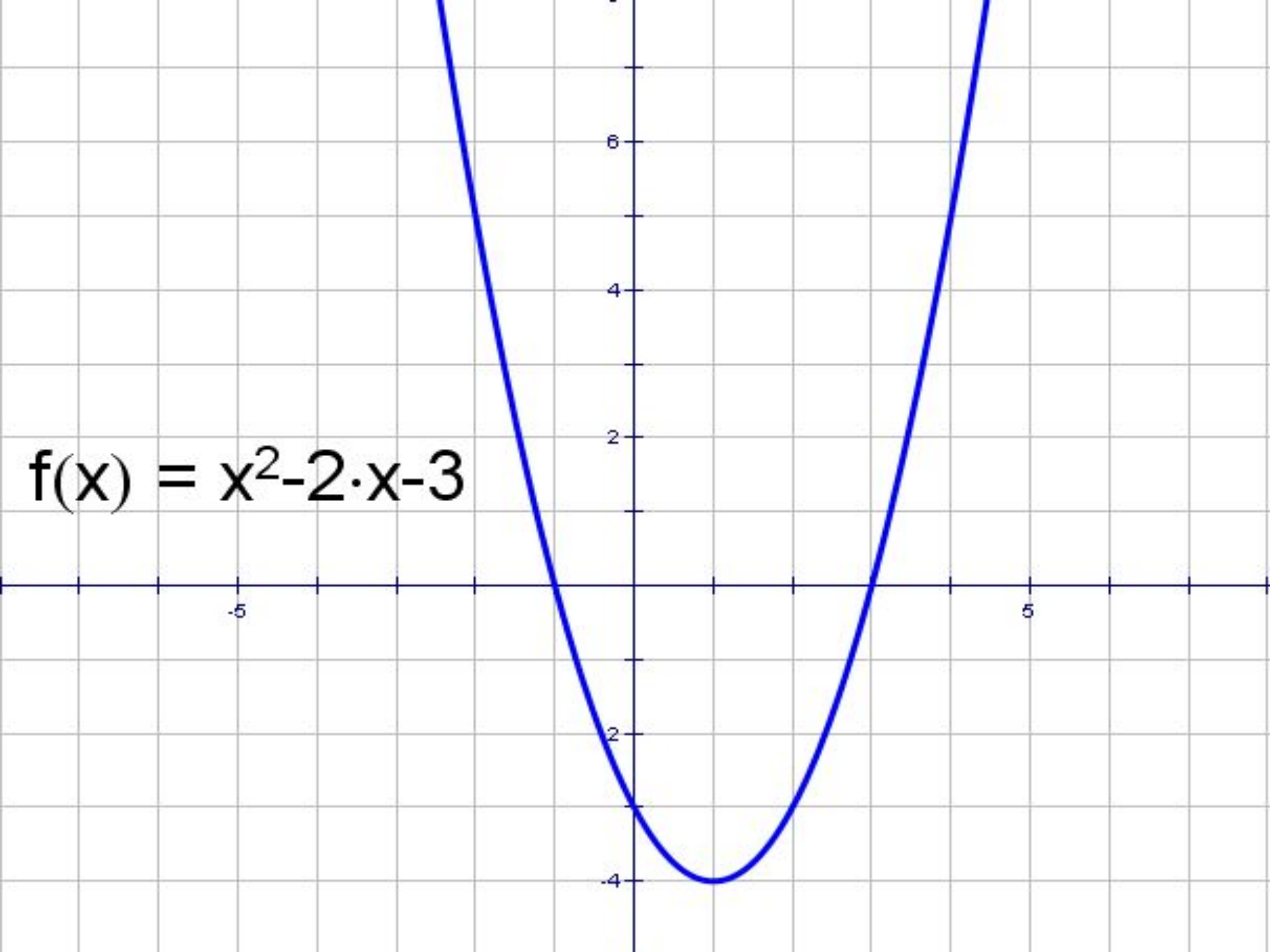


$$y = x^2 - 2x - 3$$

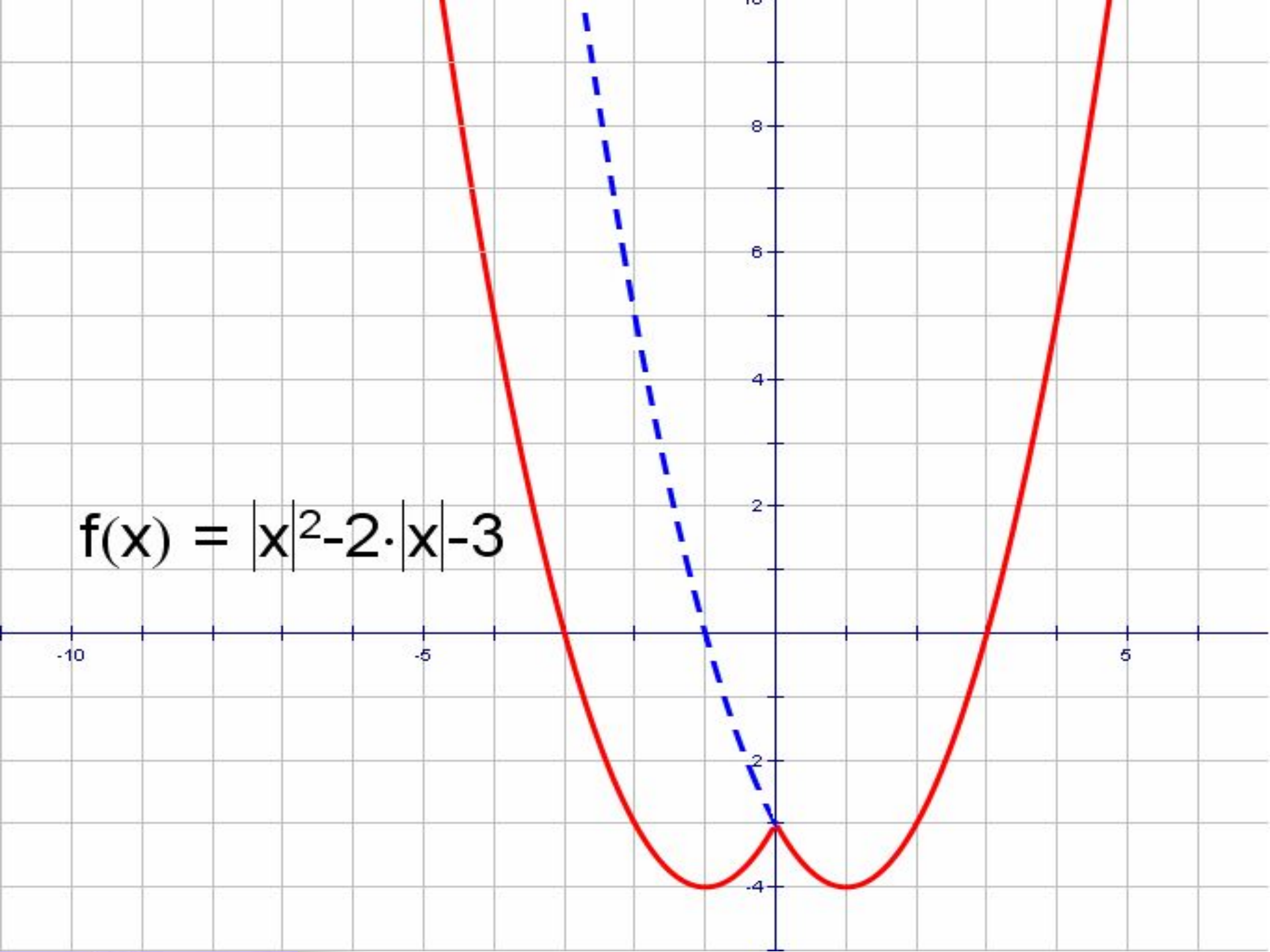
и

$$y = |x|^2 - 2|x| - 3$$

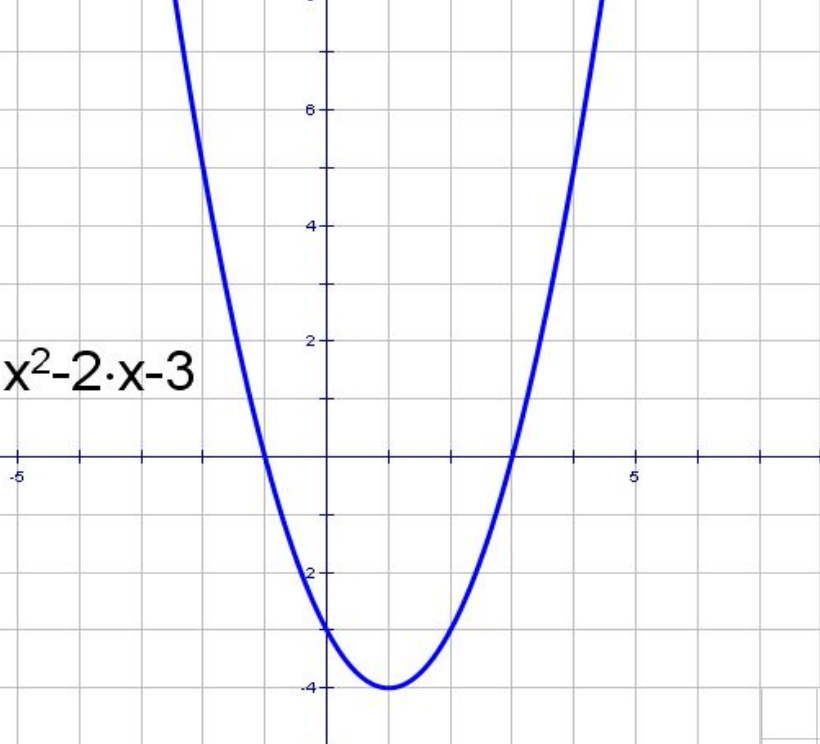
$$f(x) = x^2 - 2 \cdot x - 3$$



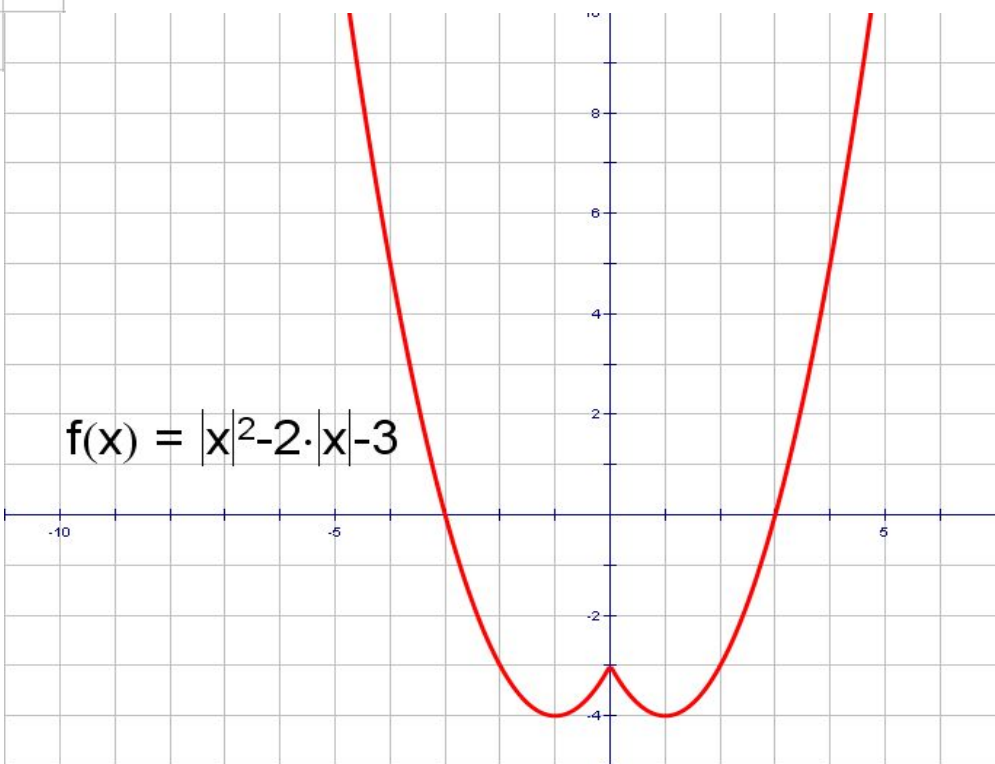
$$f(x) = |x|^2 - 2 \cdot |x| - 3$$



$$f(x) = x^2 - 2 \cdot x - 3$$



$$f(x) = |x|^2 - 2 \cdot |x| - 3$$

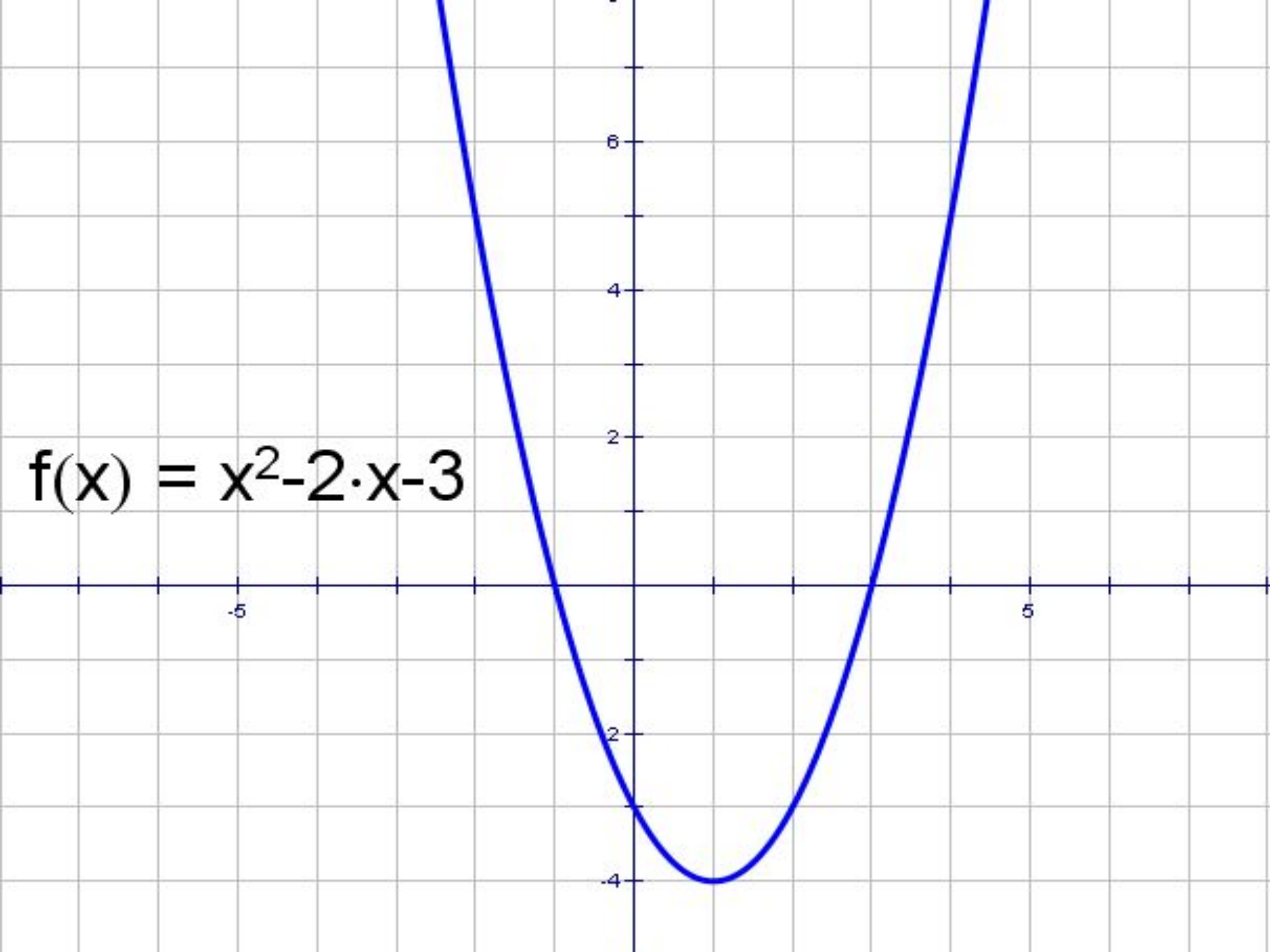


$$y = x^2 - 2x - 3$$

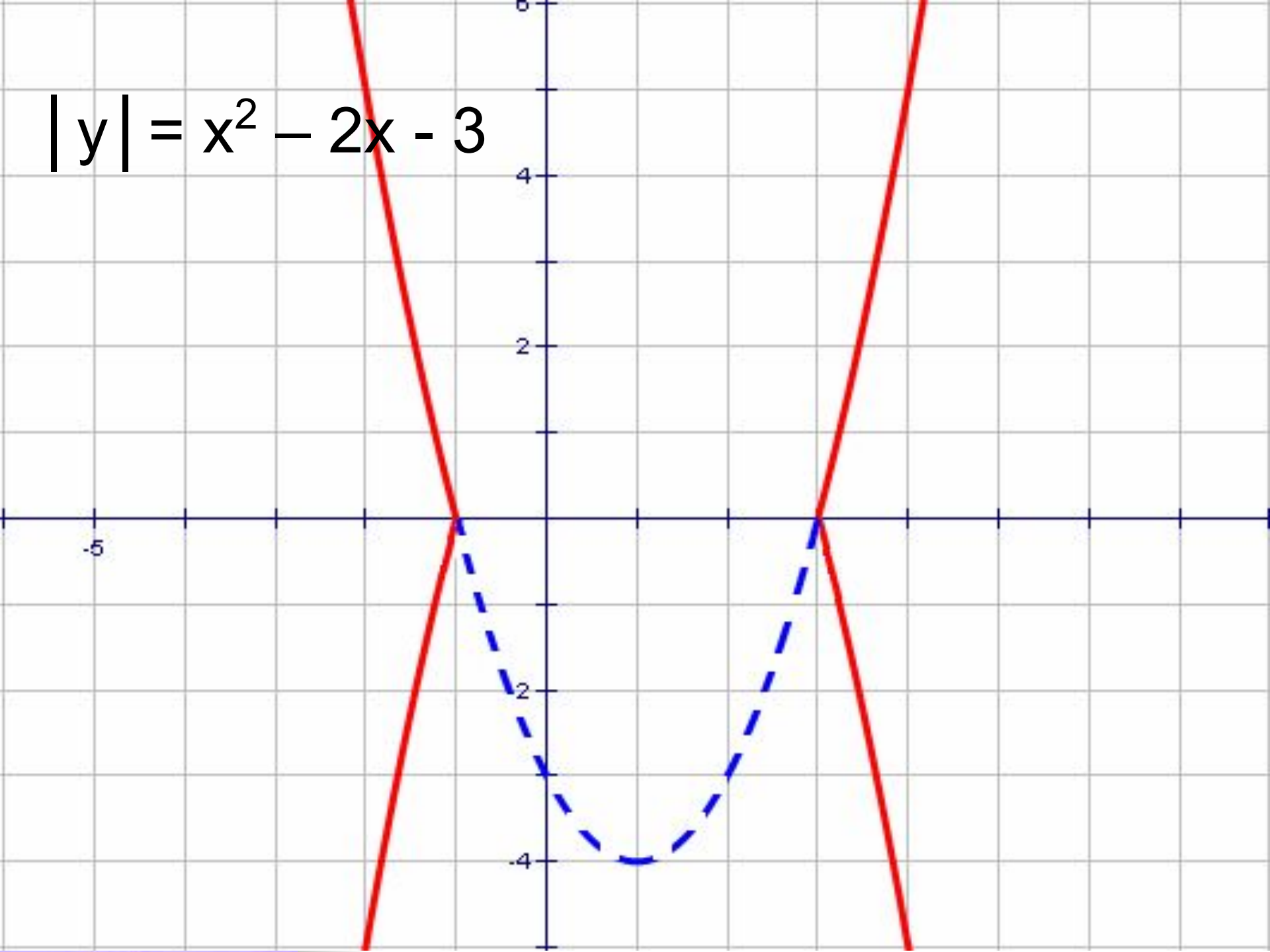
и

$$|y| = x^2 - 2x - 3$$

$$f(x) = x^2 - 2 \cdot x - 3$$

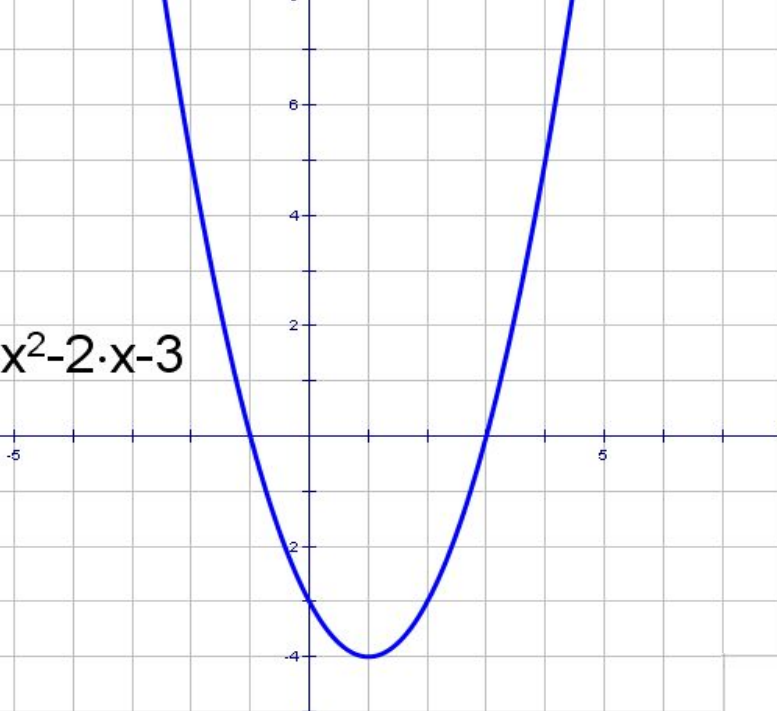


$$|y| = x^2 - 2x - 3$$

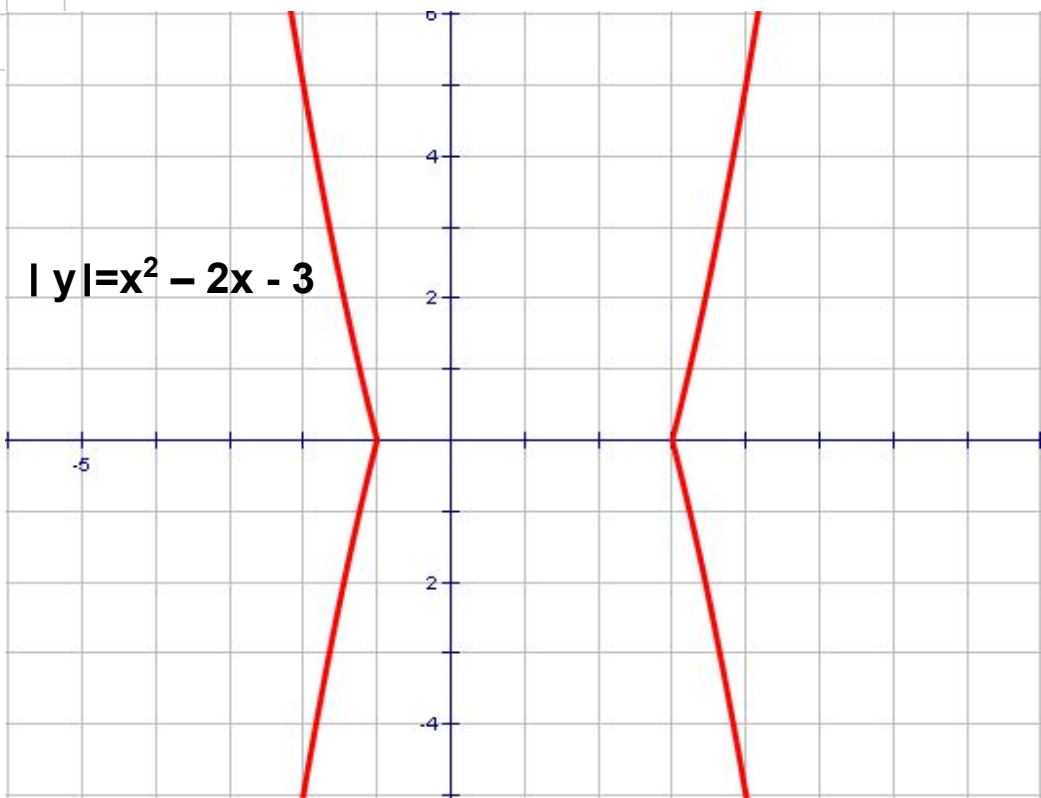




$$f(x) = x^2 - 2 \cdot x - 3$$

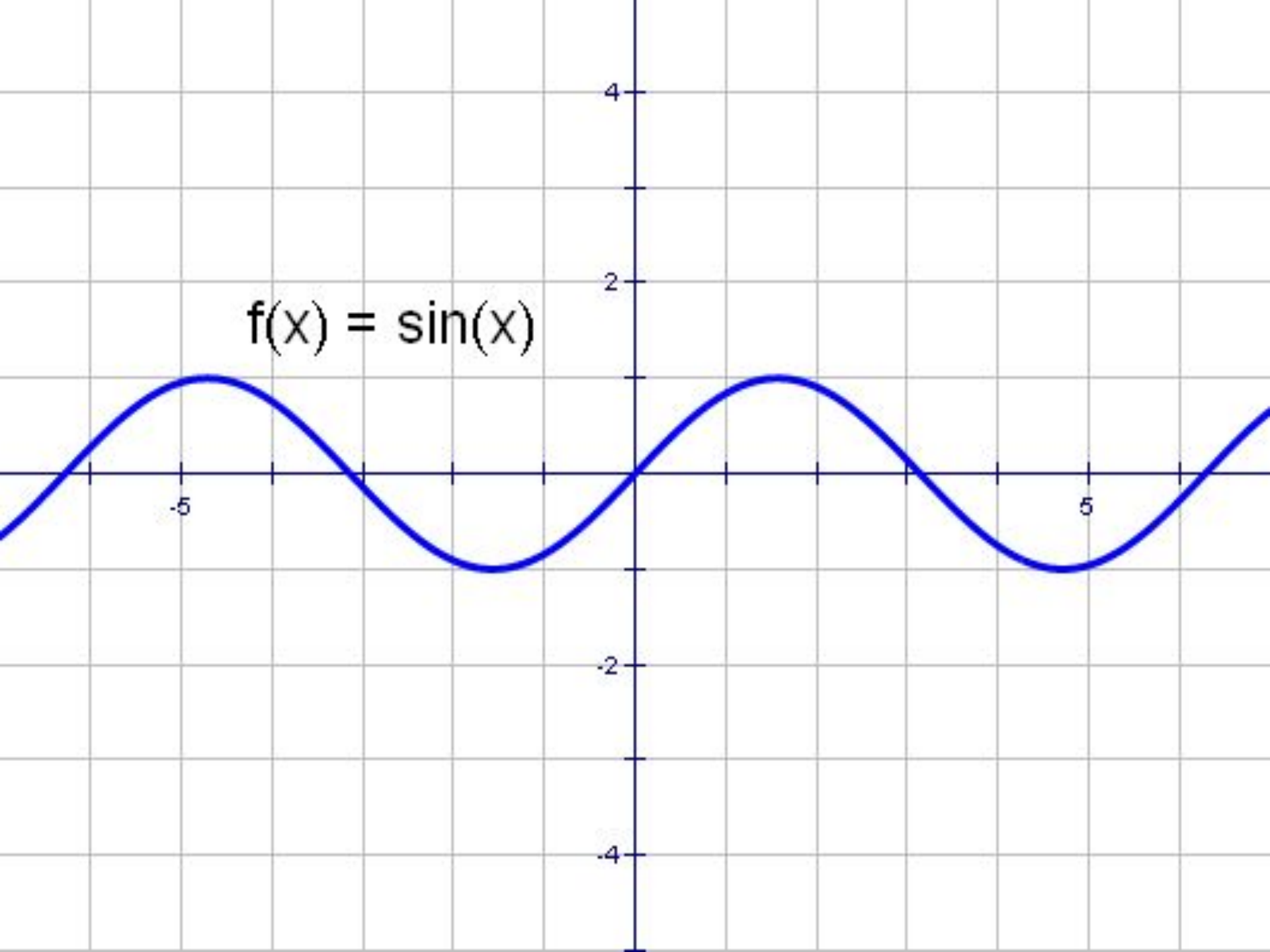


$$|y| = x^2 - 2x - 3$$

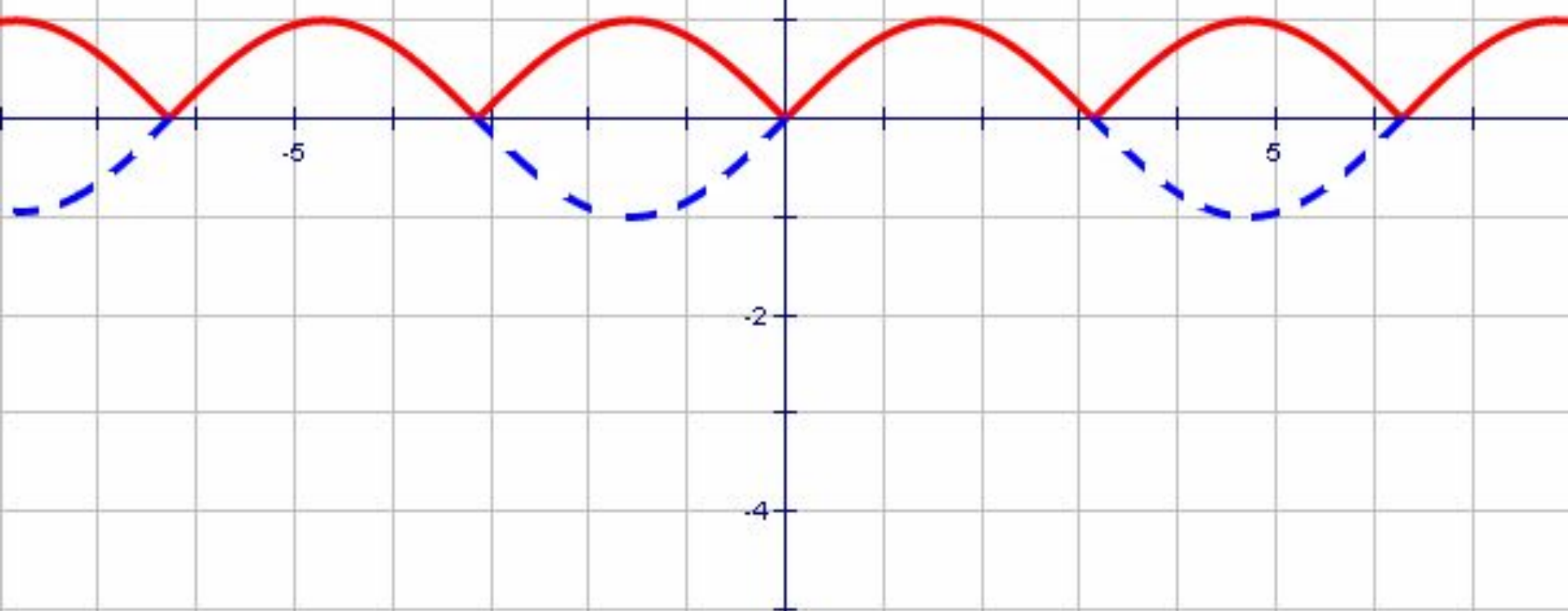


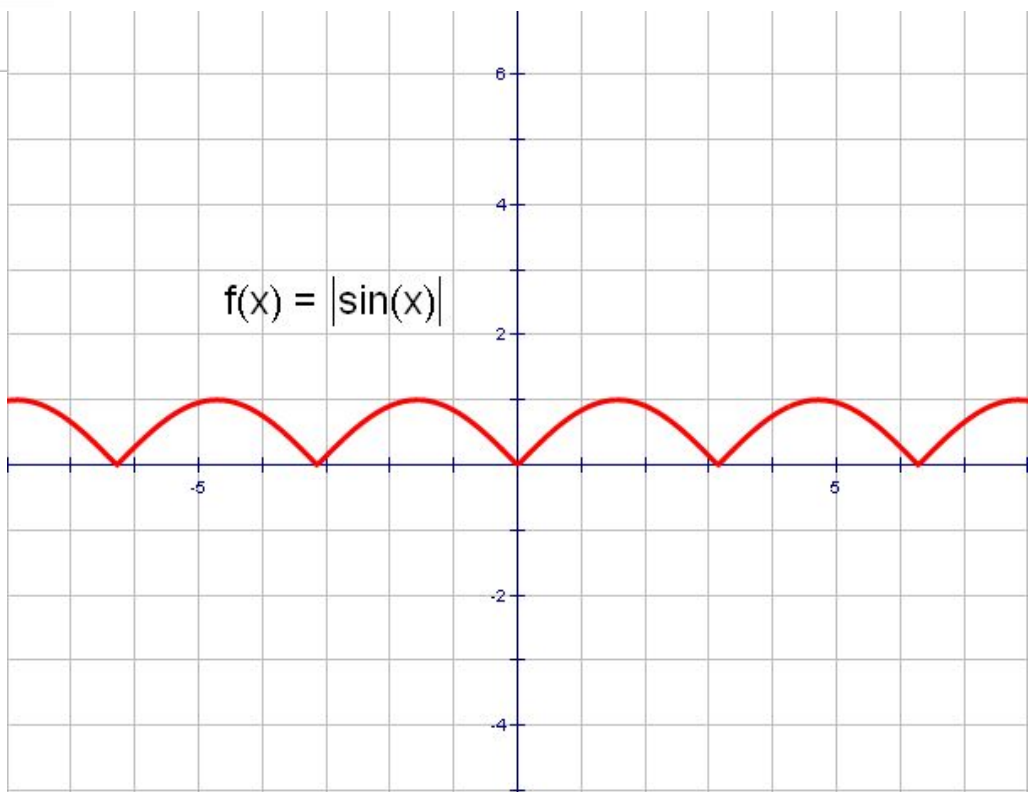
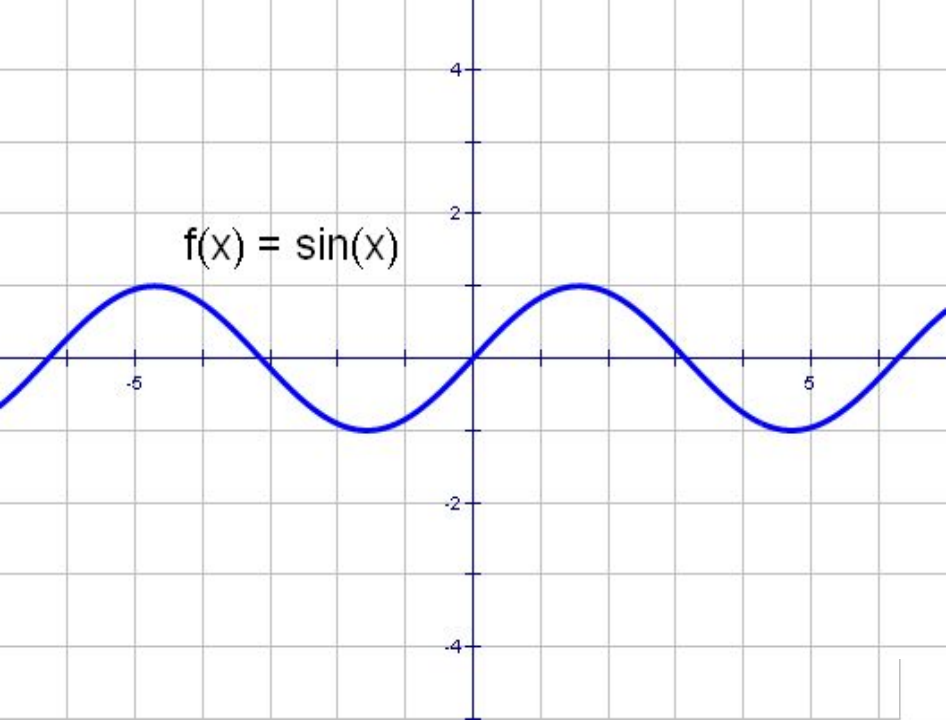
$y = \sin x$ и $y = |\sin x|$

$$f(x) = \sin(x)$$



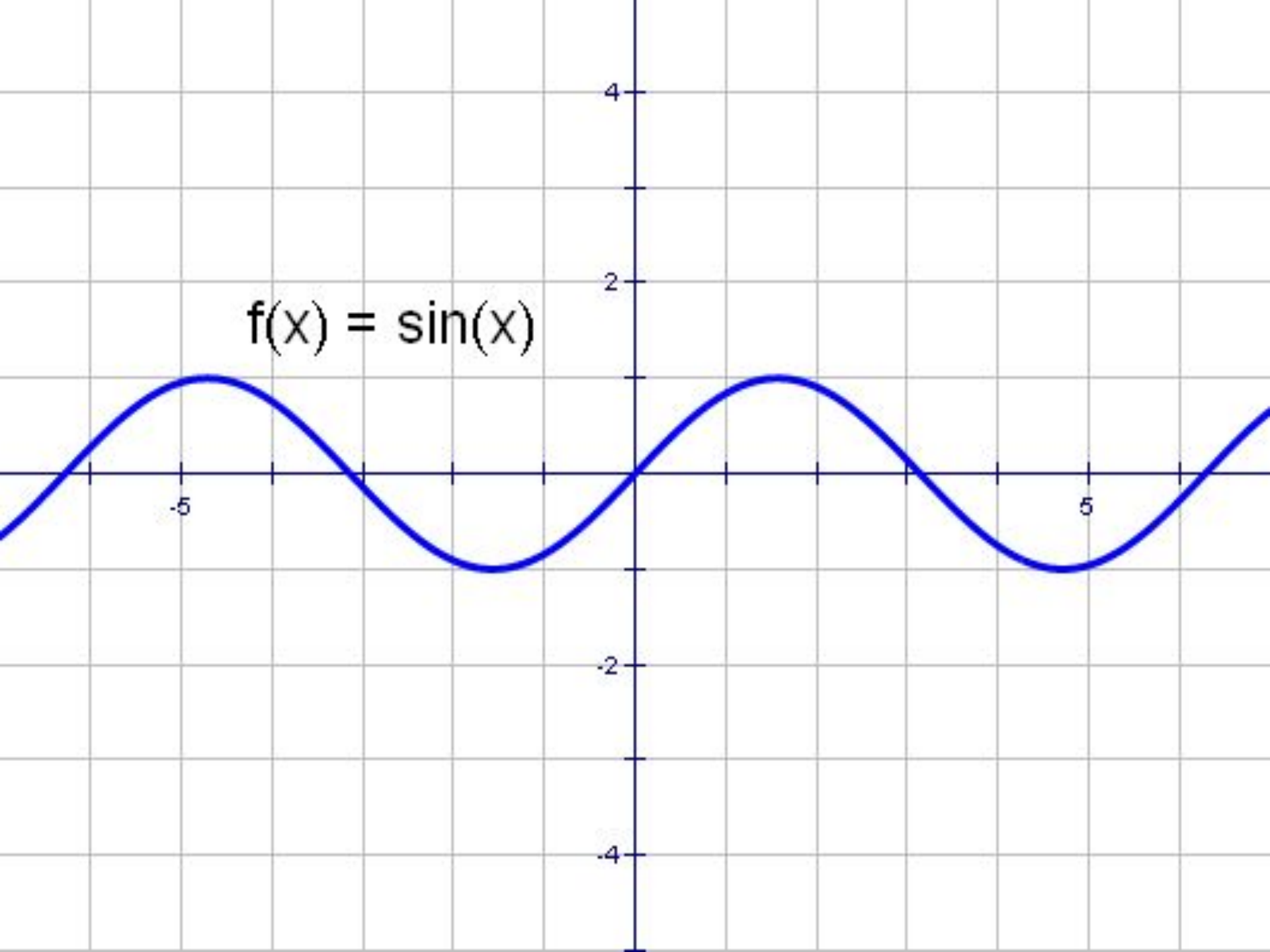
$$f(x) = |\sin(x)|$$



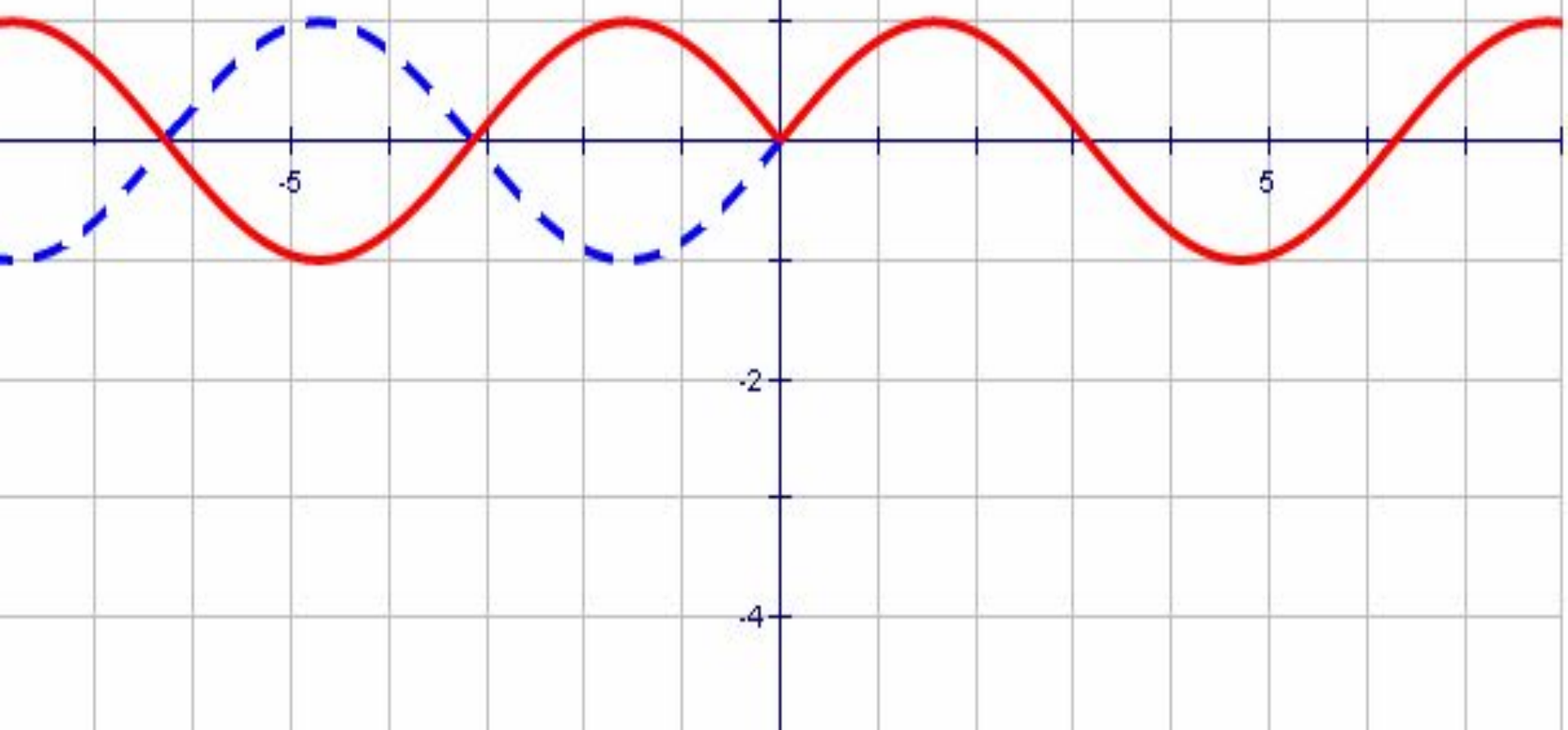


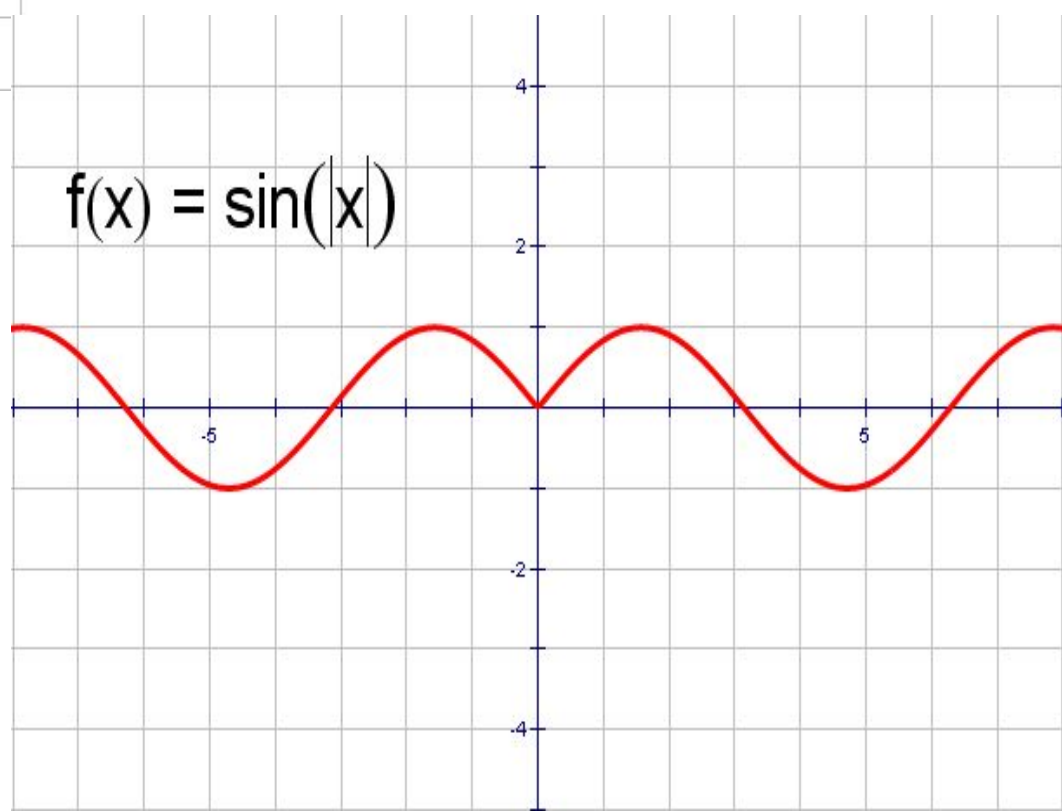
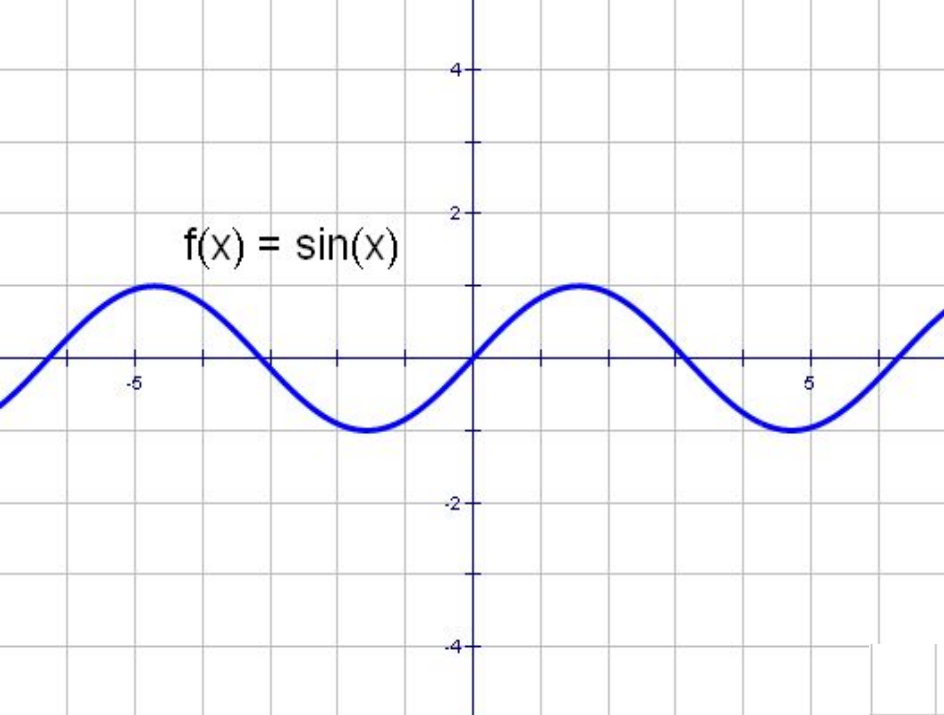
$y = \sin x$ и $y = \sin |x|$

$$f(x) = \sin(x)$$



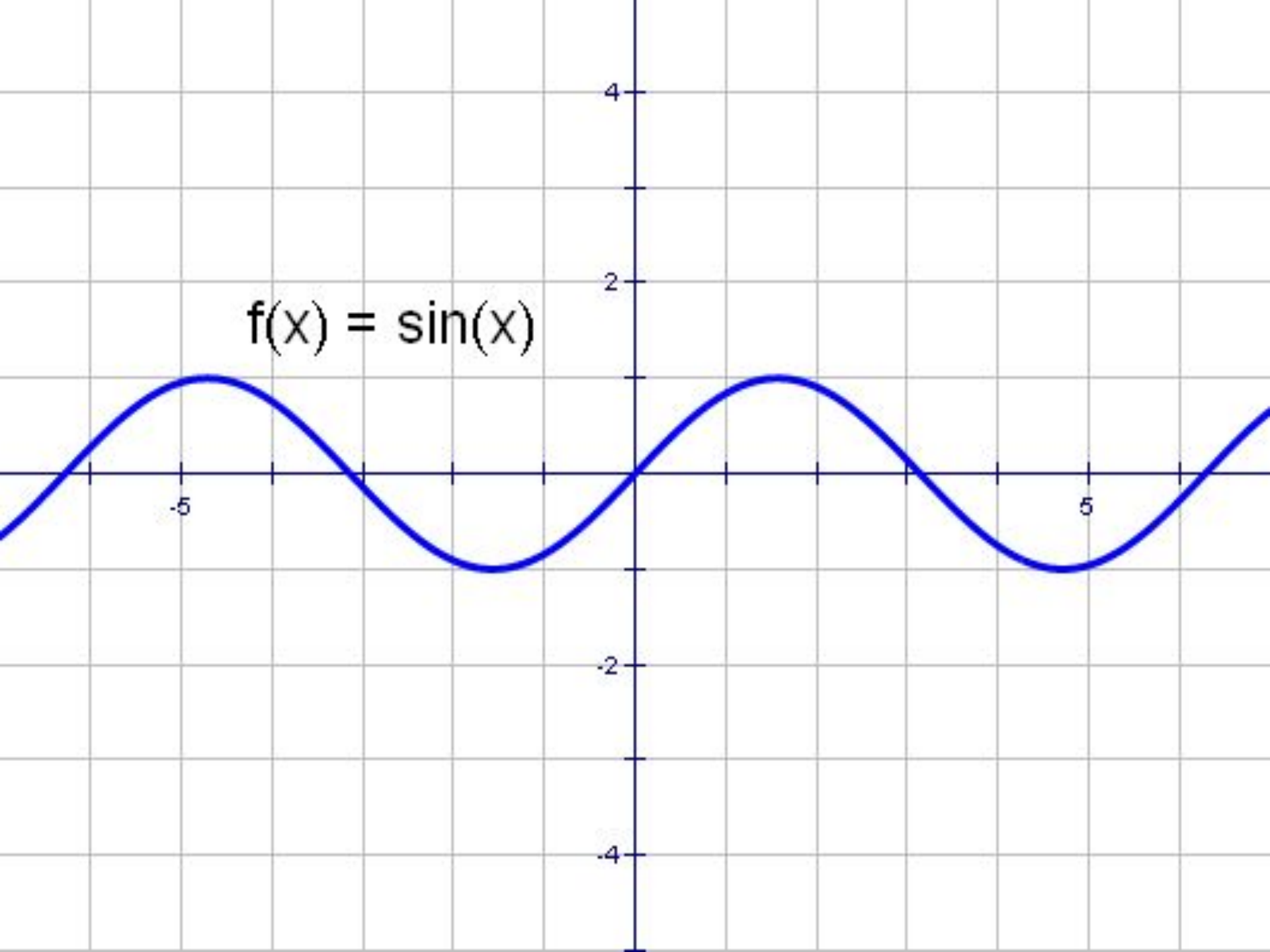
$$f(x) = \sin(|x|)$$



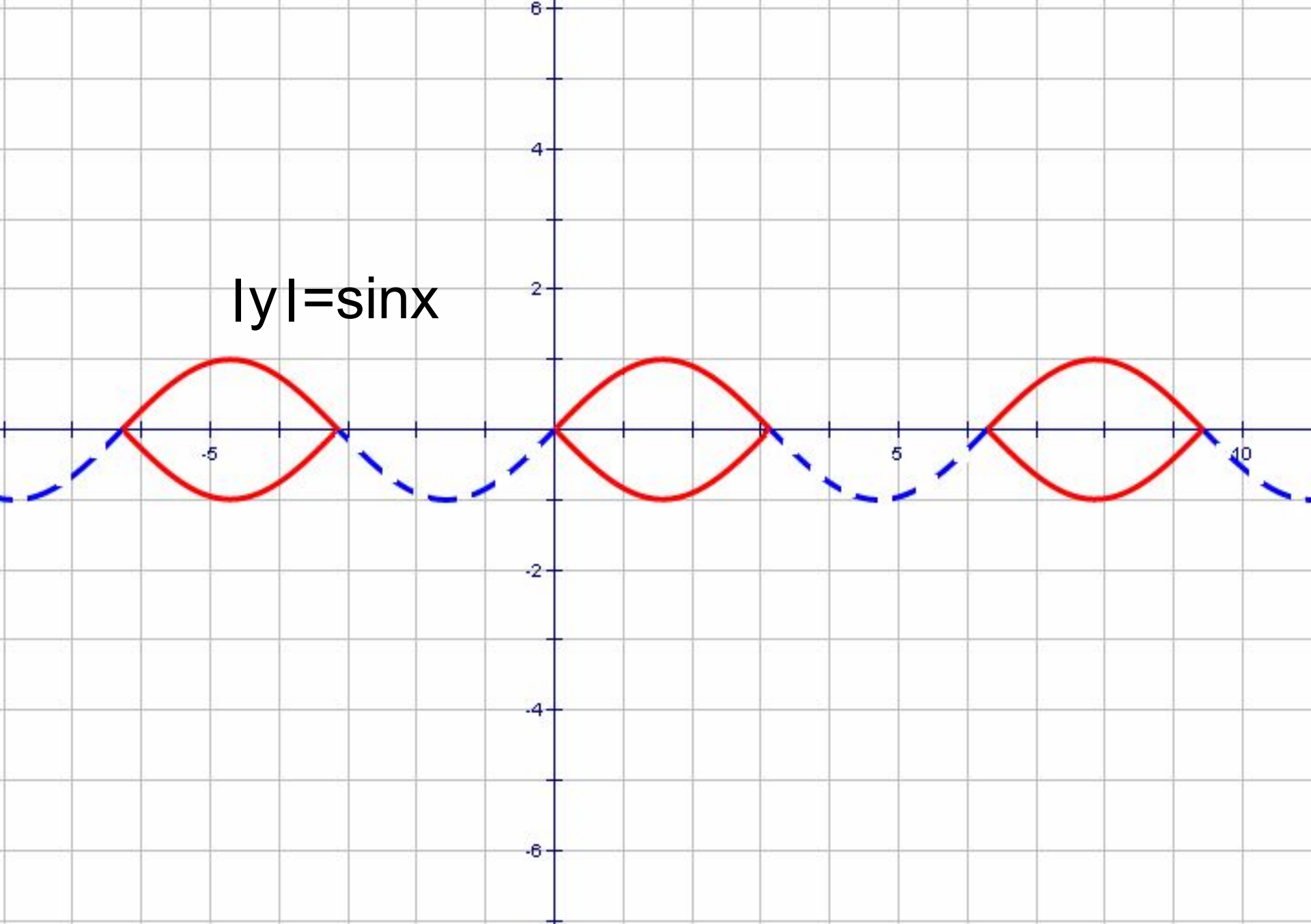


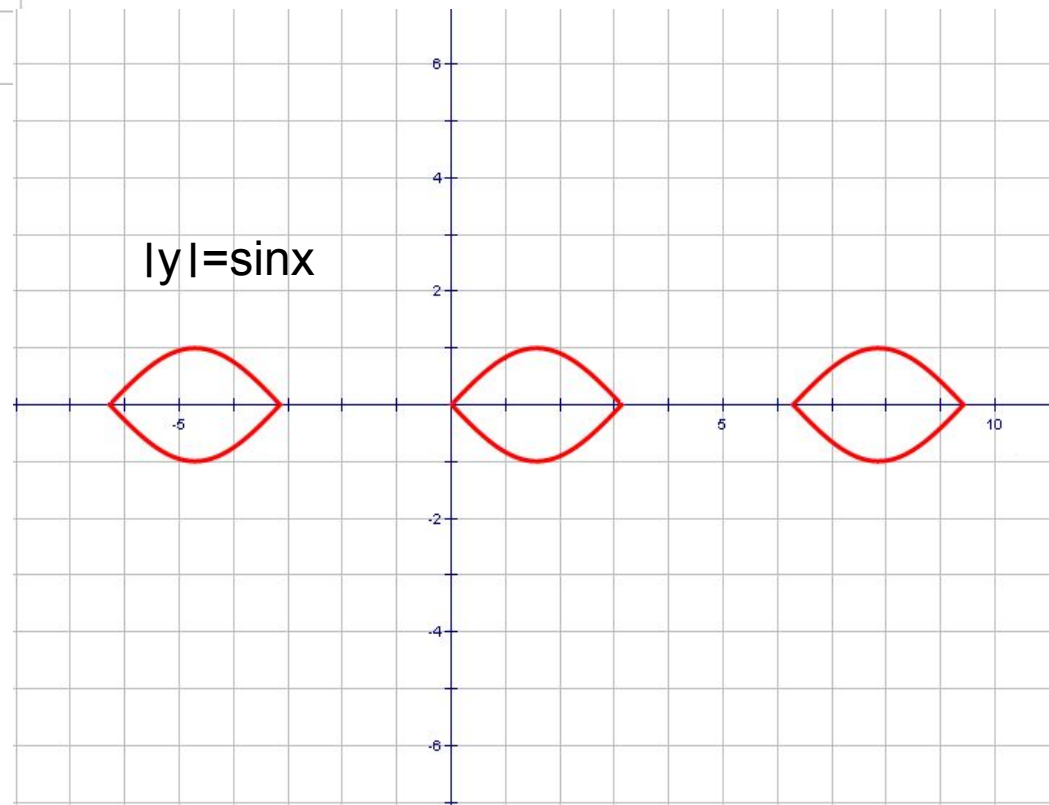
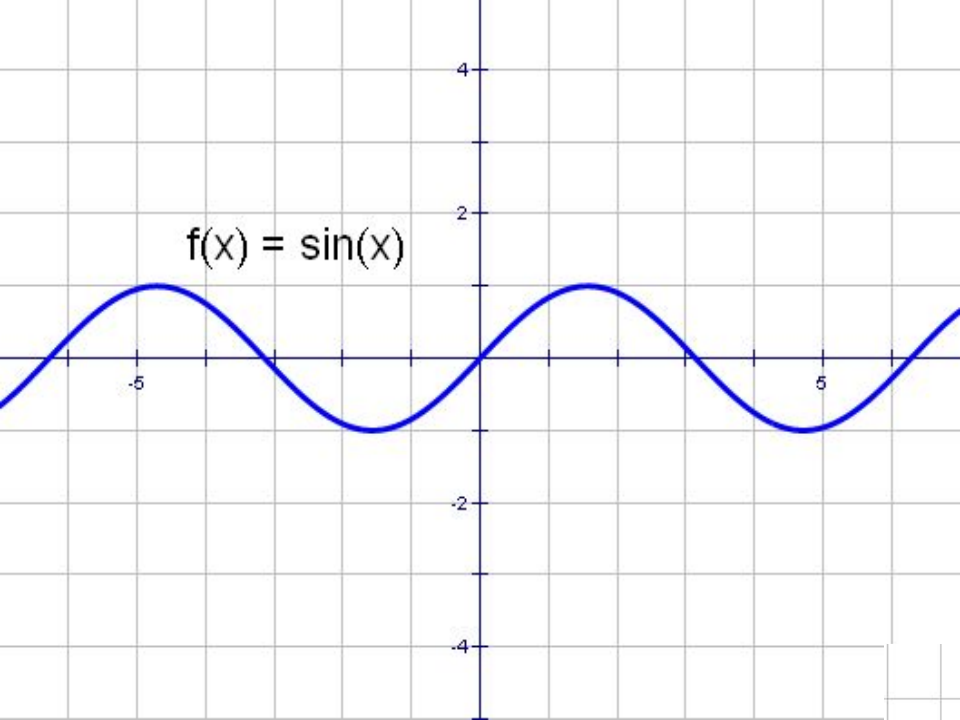
$y = \sin x$ и $|y| = \sin x$

$$f(x) = \sin(x)$$



$$|y| = \sin x$$







Подведение итогов (обобщение).

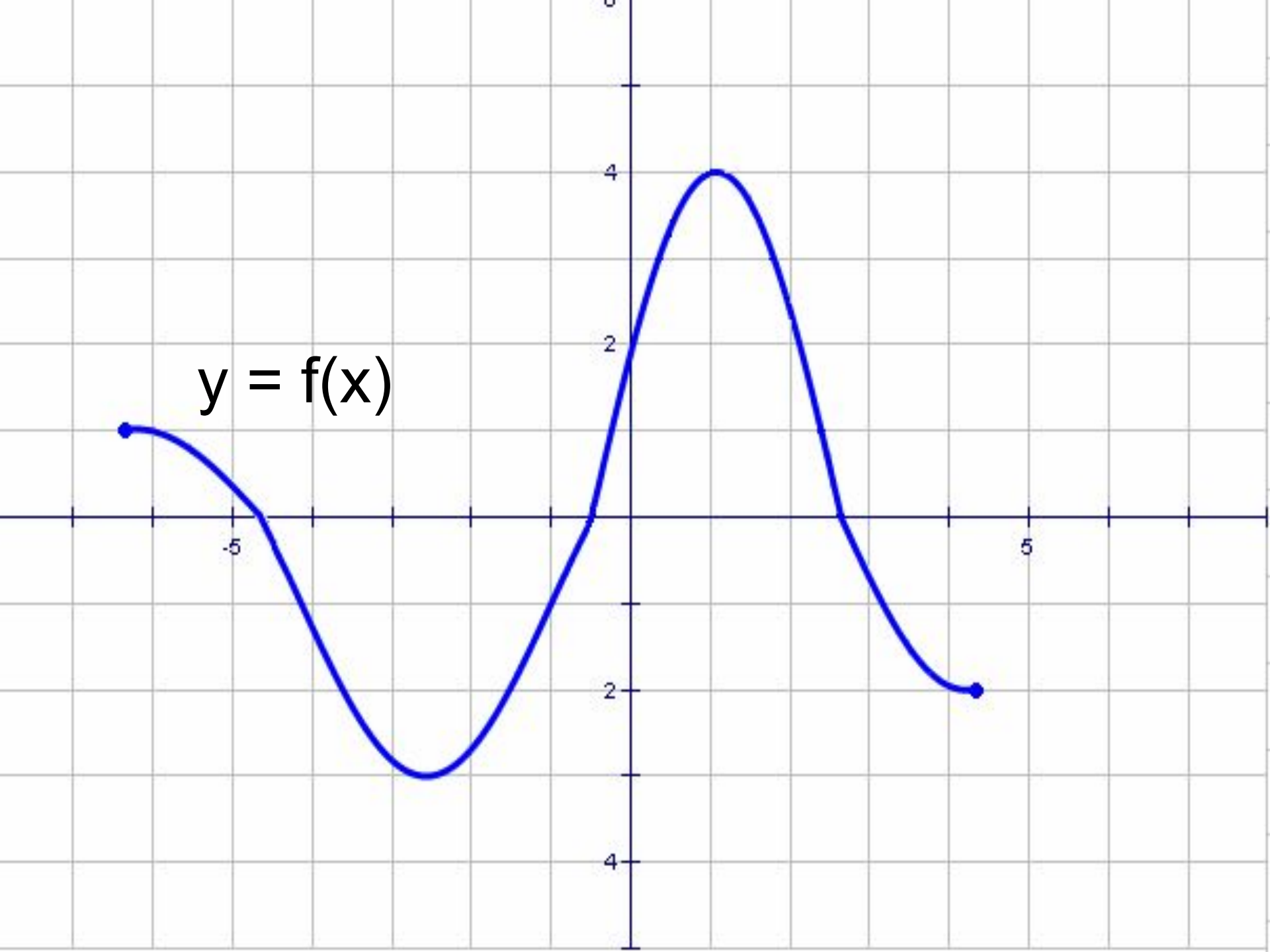


$$y = f(x)$$

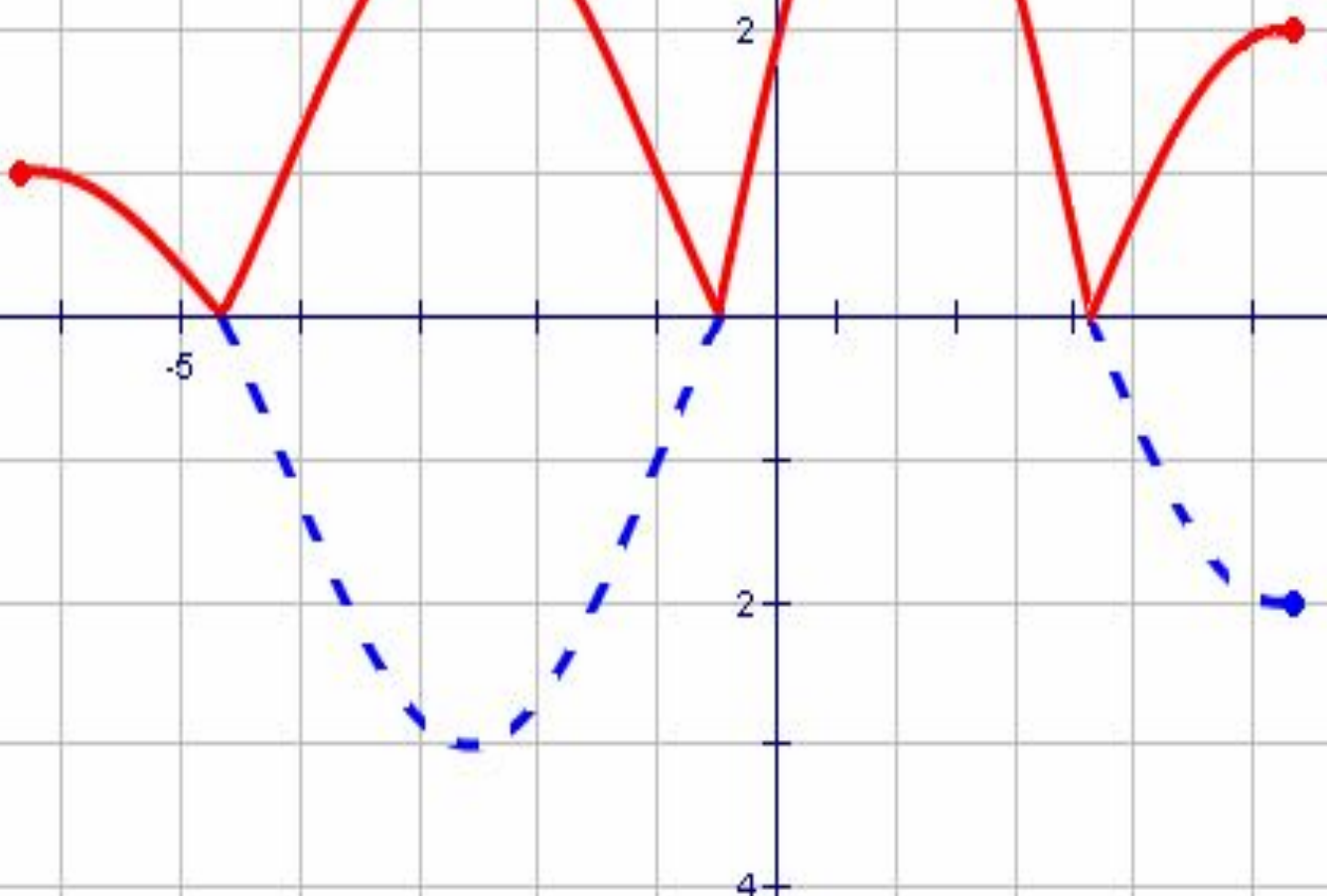
и

$$y = |f(x)|$$

$y = f(x)$

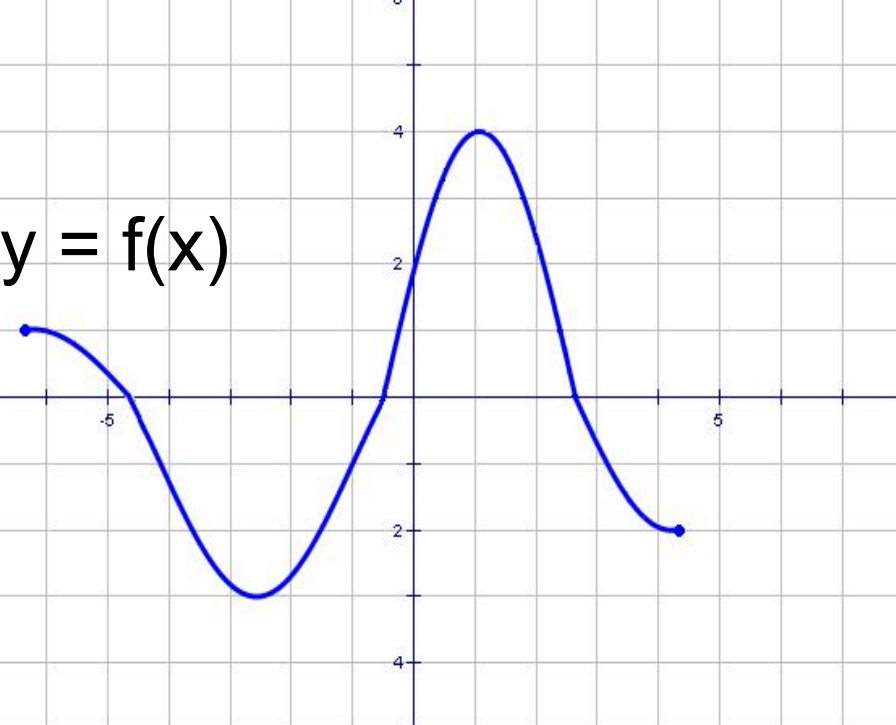


$$y = |f(x)|$$

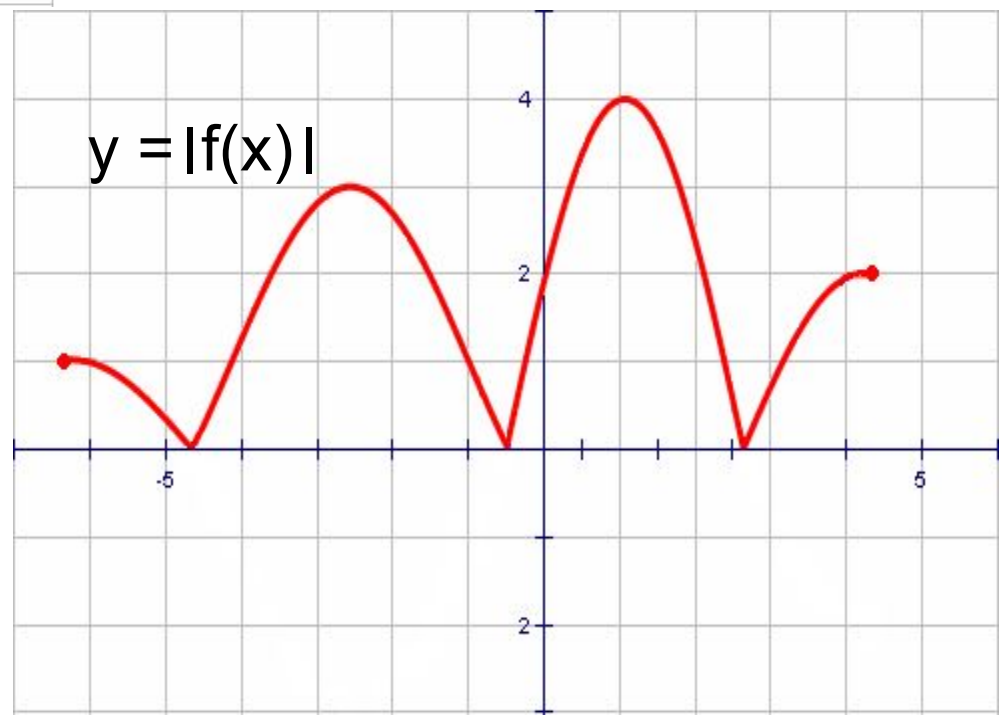




$y = f(x)$



$y = |f(x)|$

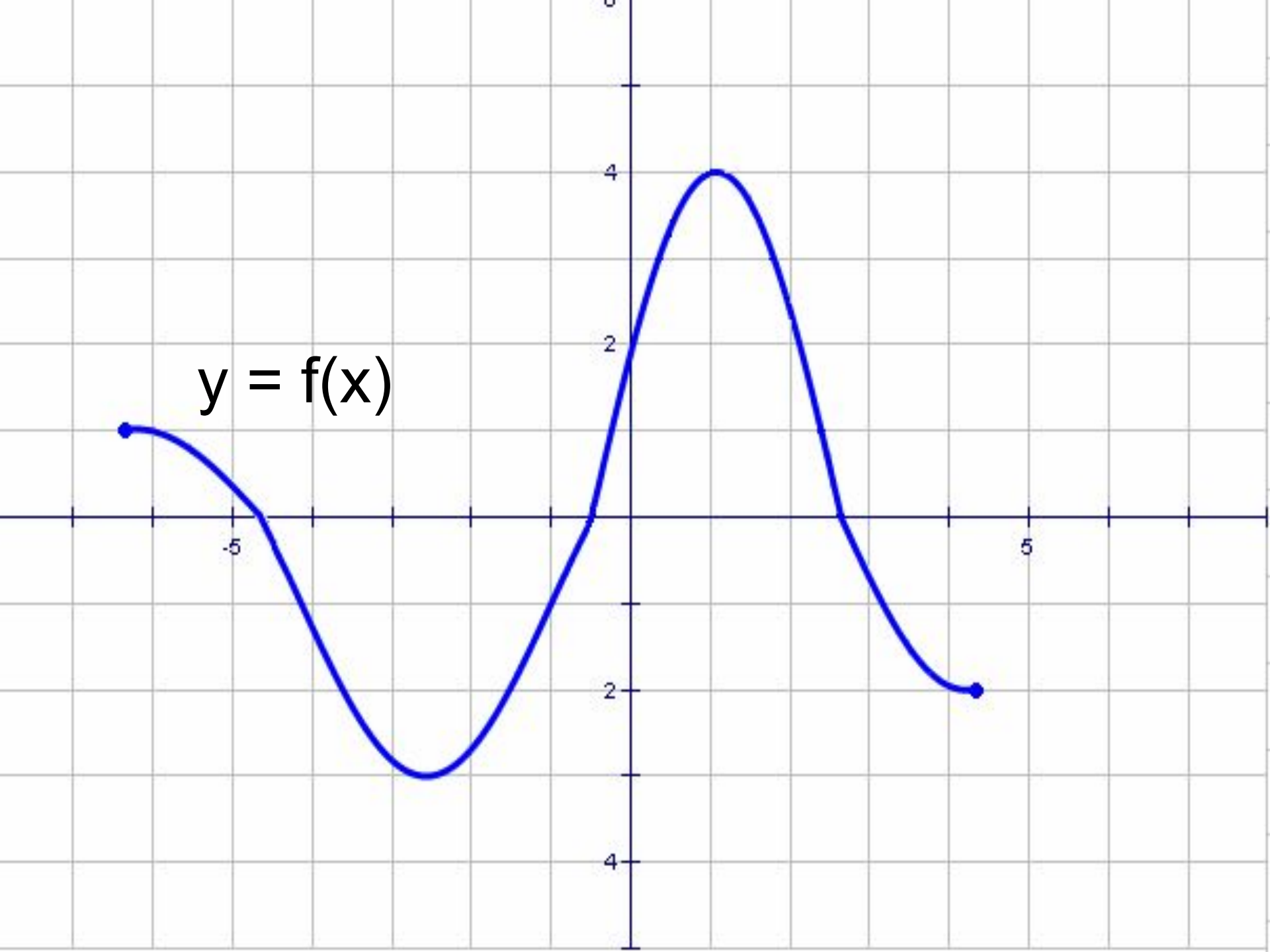


$$y = f(x)$$

W

$$y = f(|x|)$$

$y = f(x)$

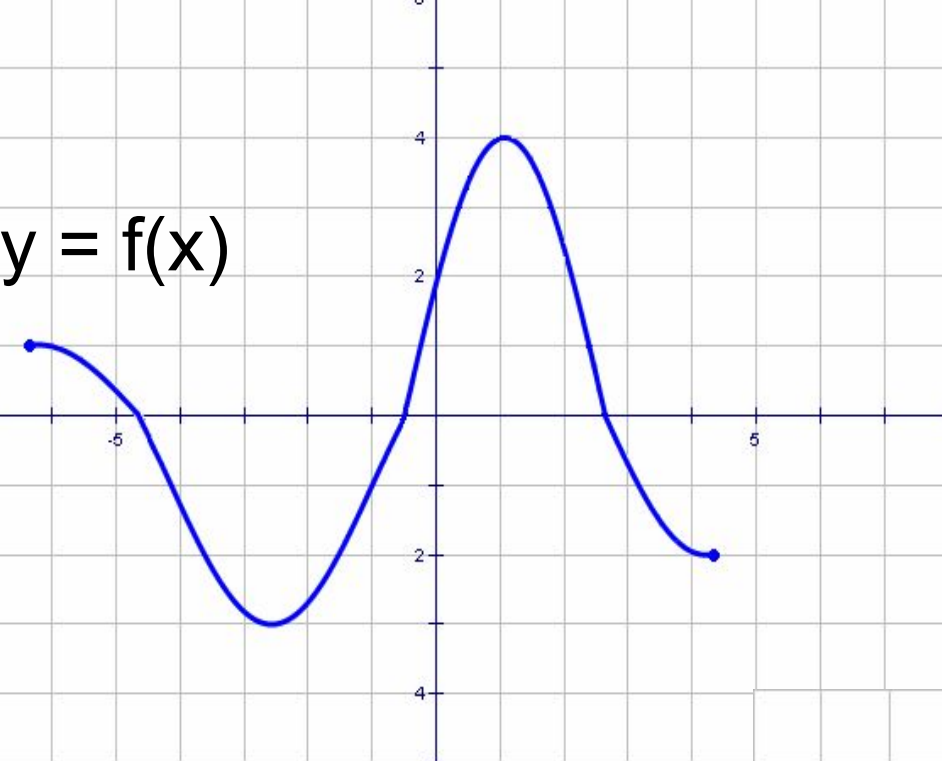


$$y = f(|x|)$$

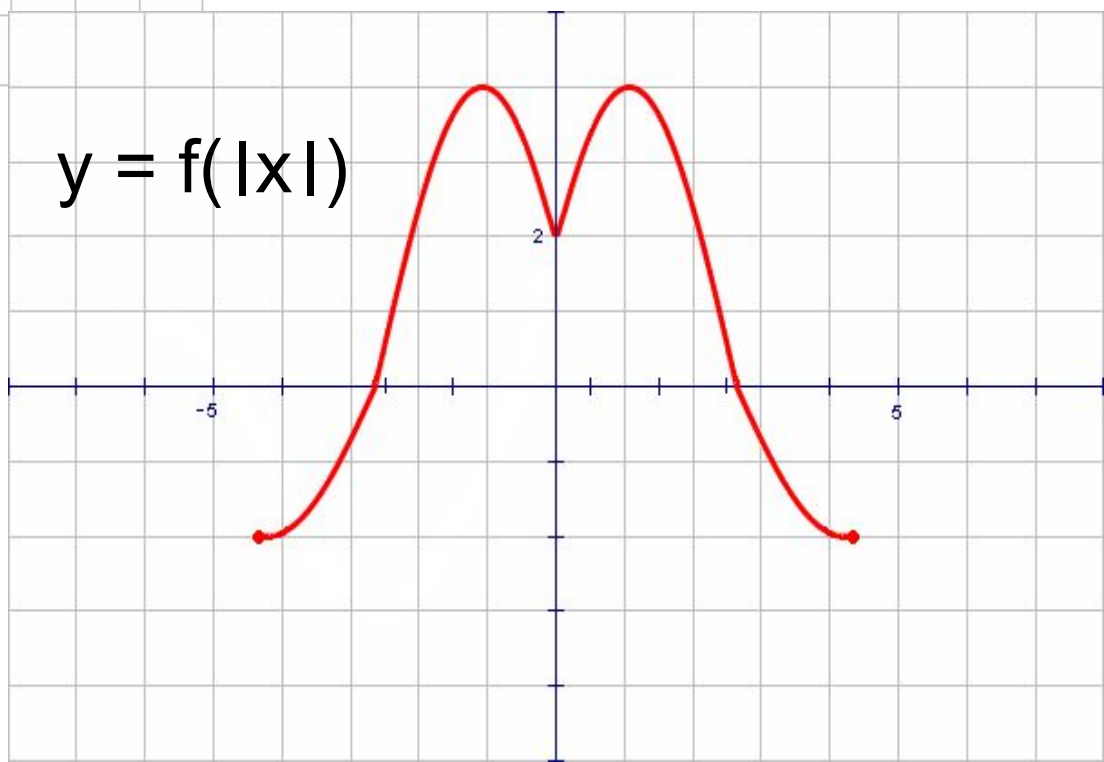




$y = f(x)$



$y = f(|x|)$

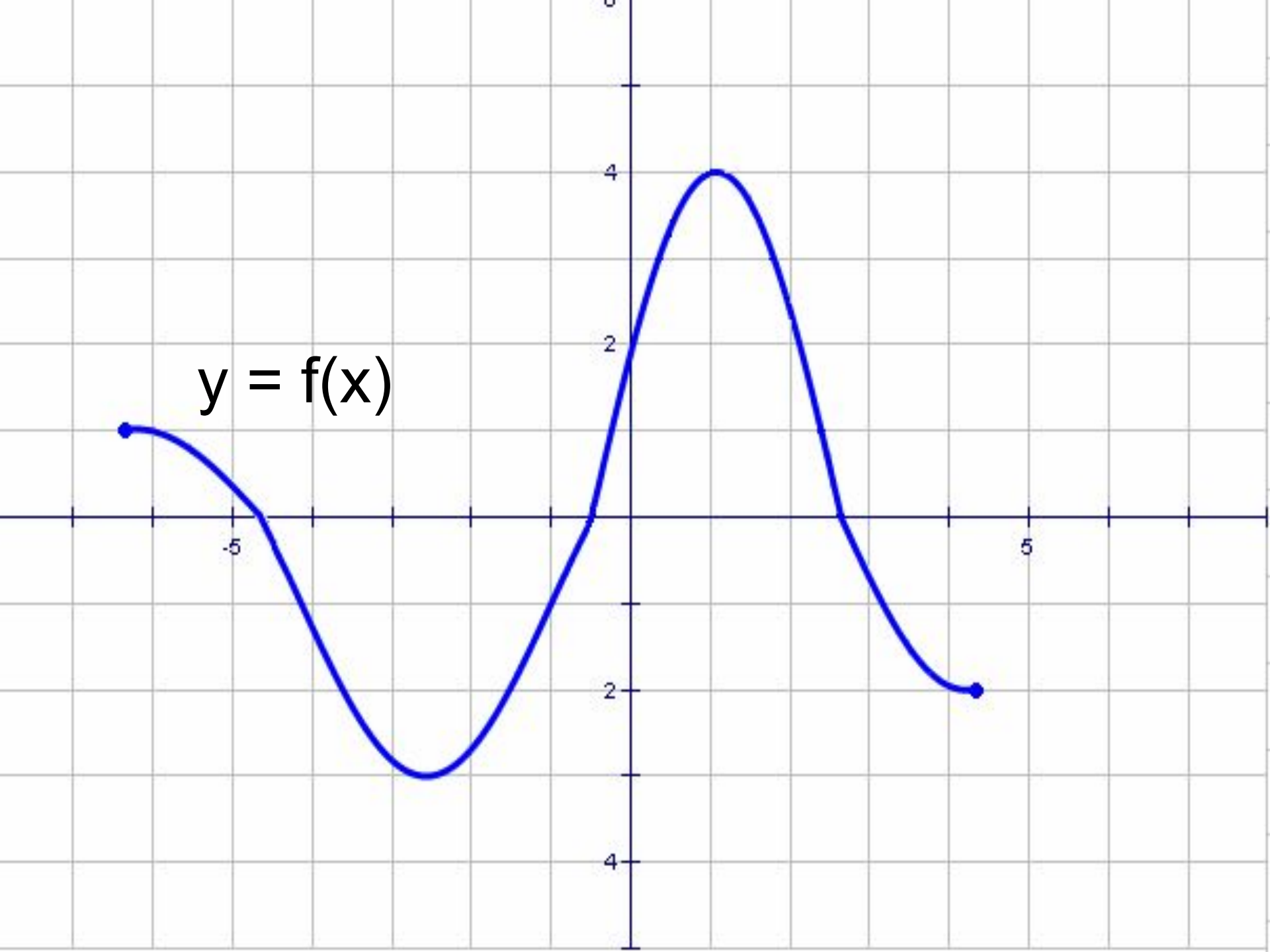


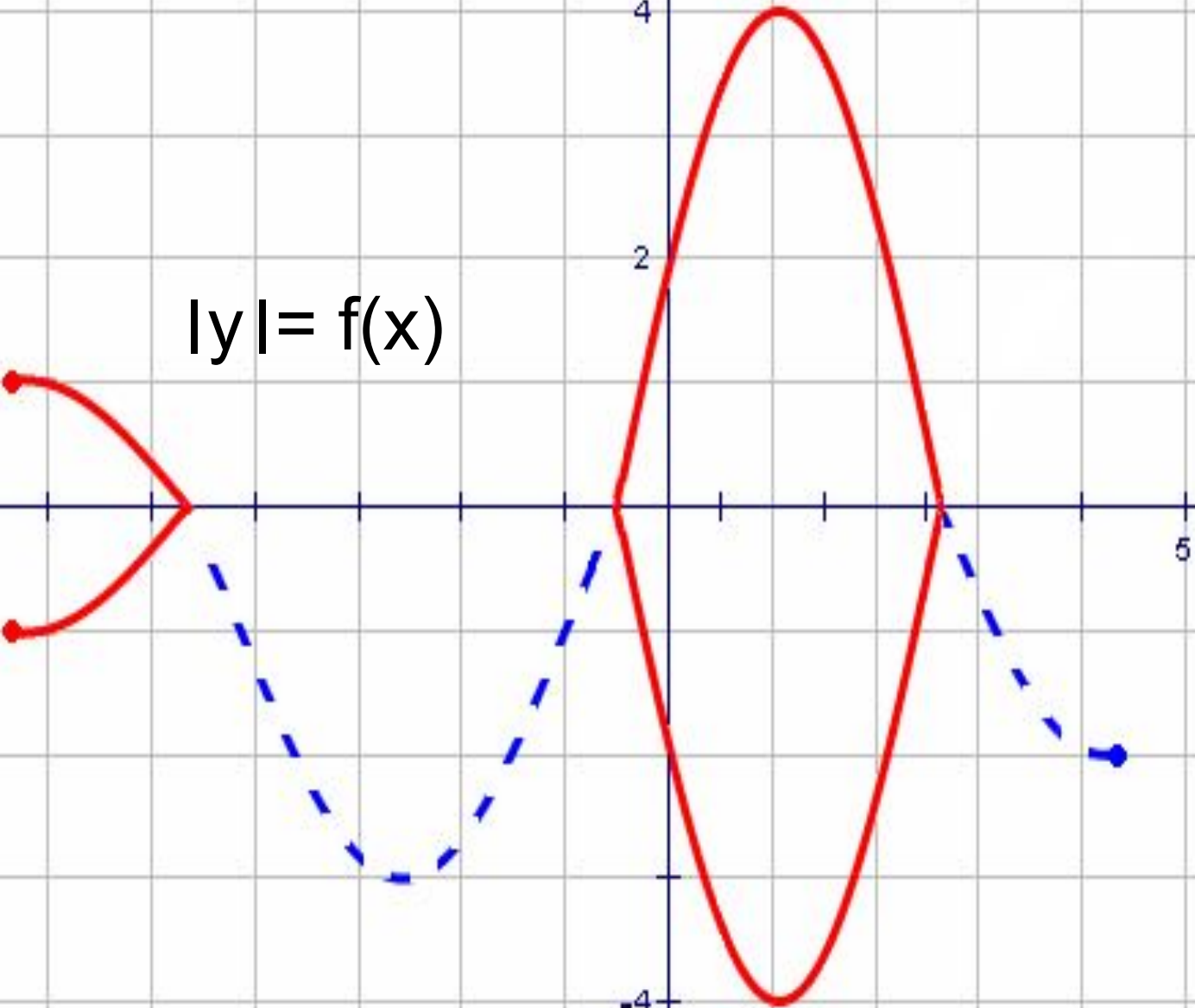
$$y = f(x)$$

и

$$|y| = f(x)$$

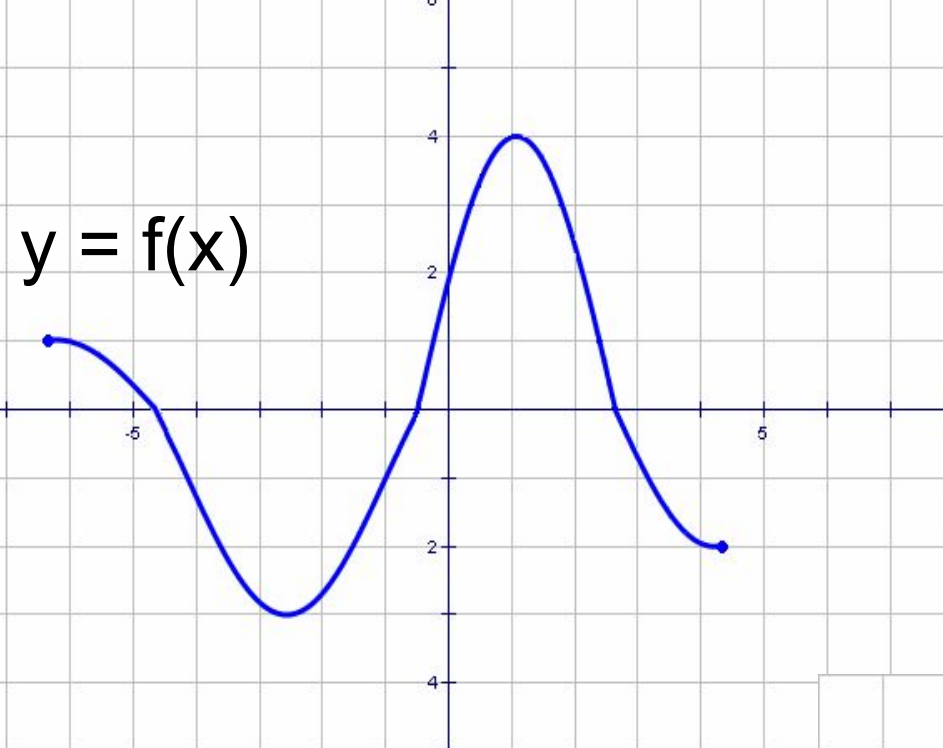
$y = f(x)$



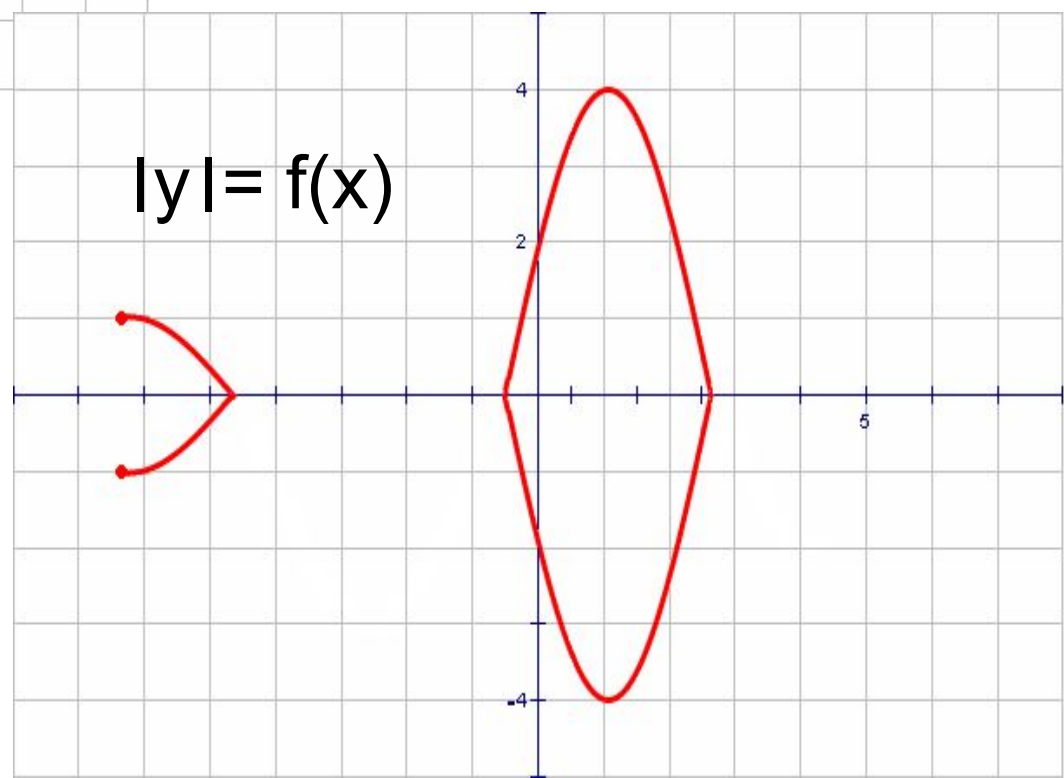




$y = f(x)$

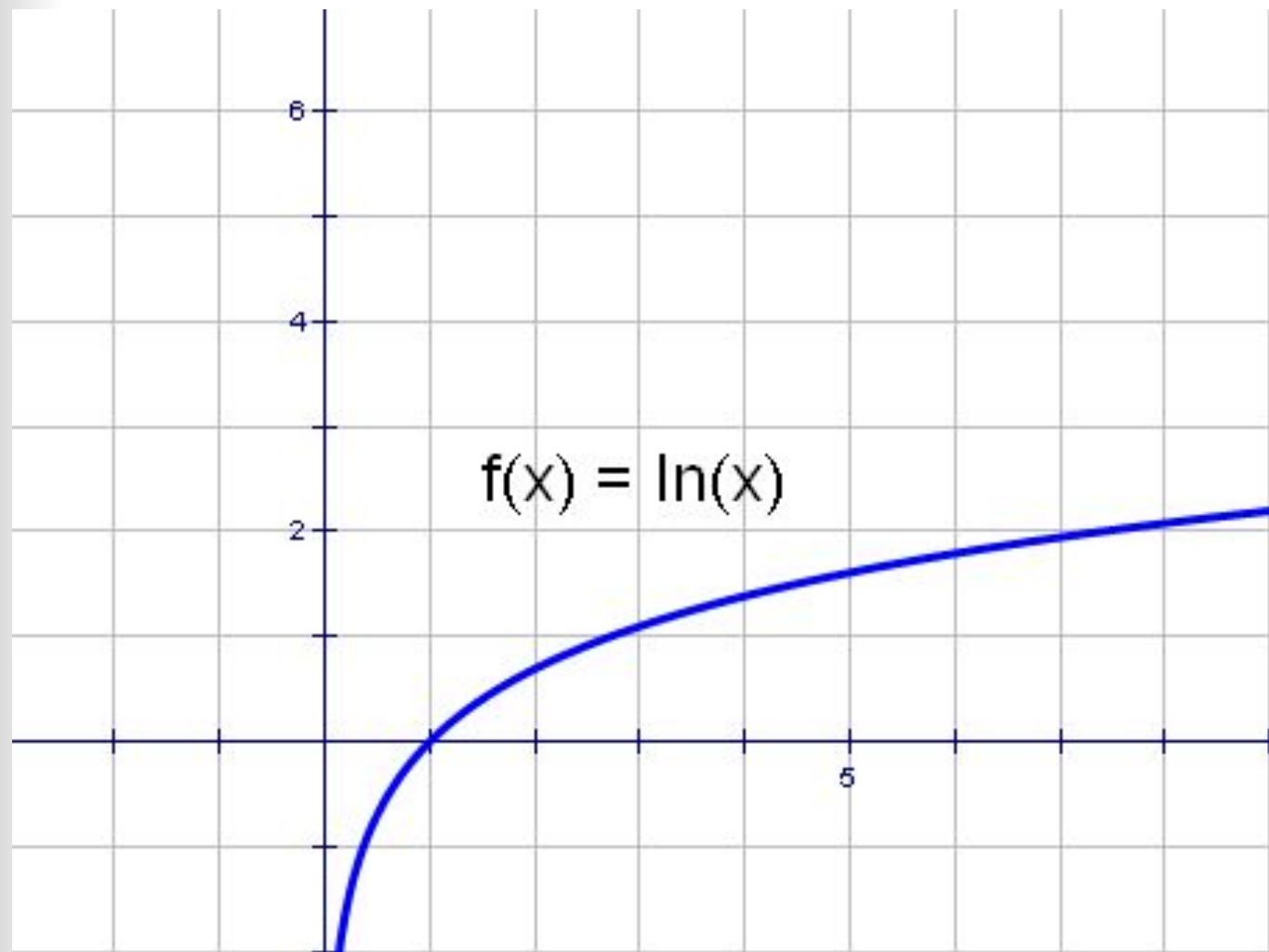


$|y| = f(x)$





В 11-ом классе мы будем изучать
логарифмическую функцию.
График функции $y=\ln x$





Попробуйте самостоятельно
построить графики:

1. $y = |\ln x|$
 2. $y = \ln |x|$
 3. $|y| = \ln x$
- 



$\ln x$

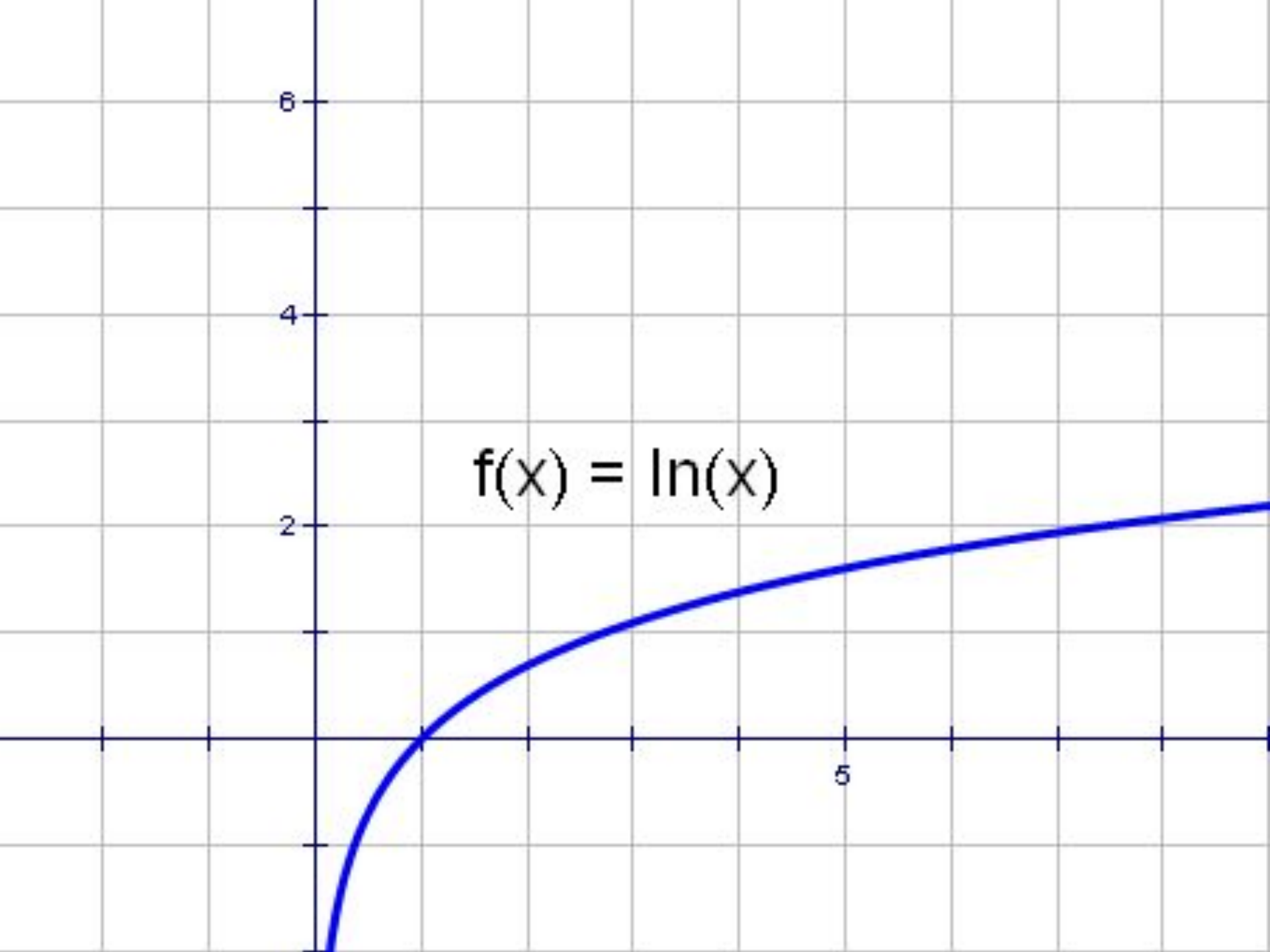
ответы

$y = \ln x$

и

 $y = |\ln x|$

$$f(x) = \ln(x)$$



$$y = |\ln x|$$

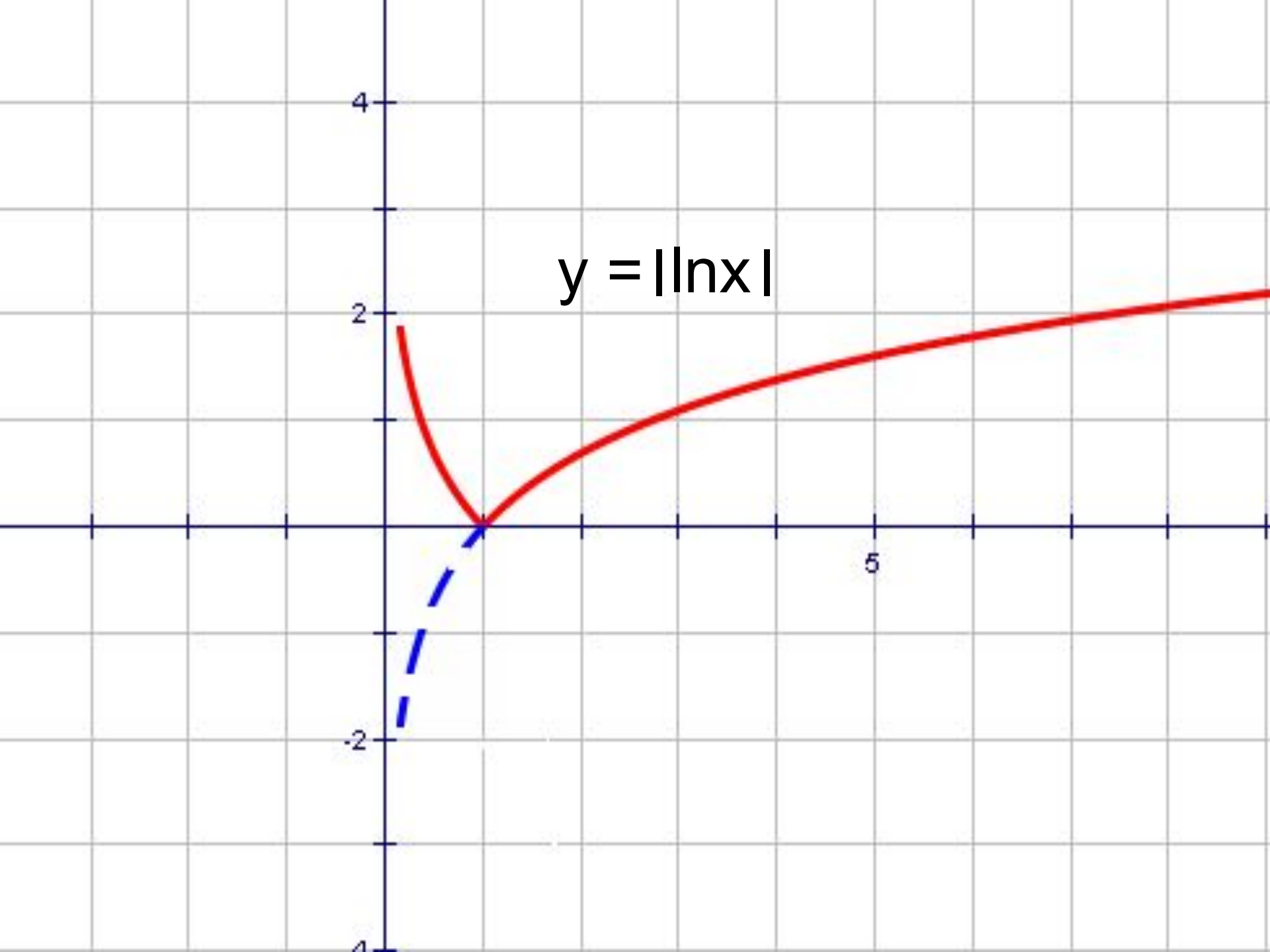
2

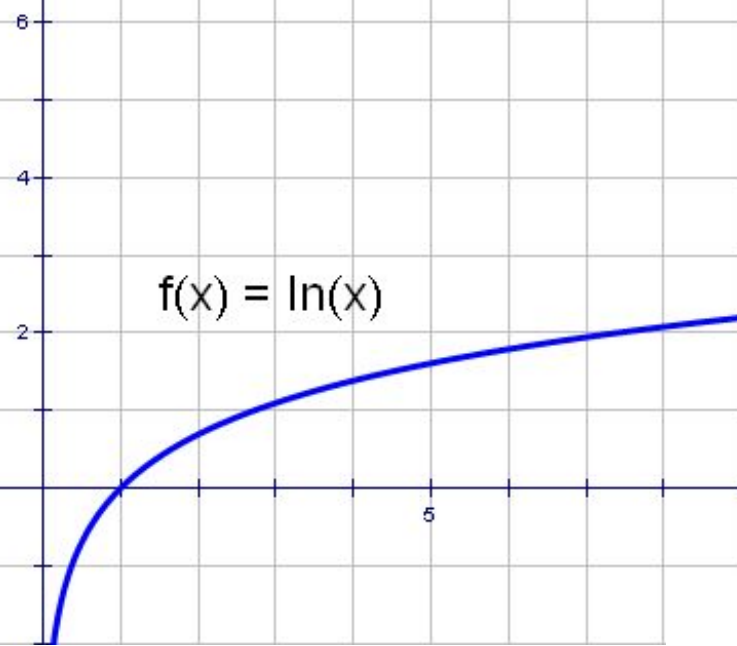
4

5

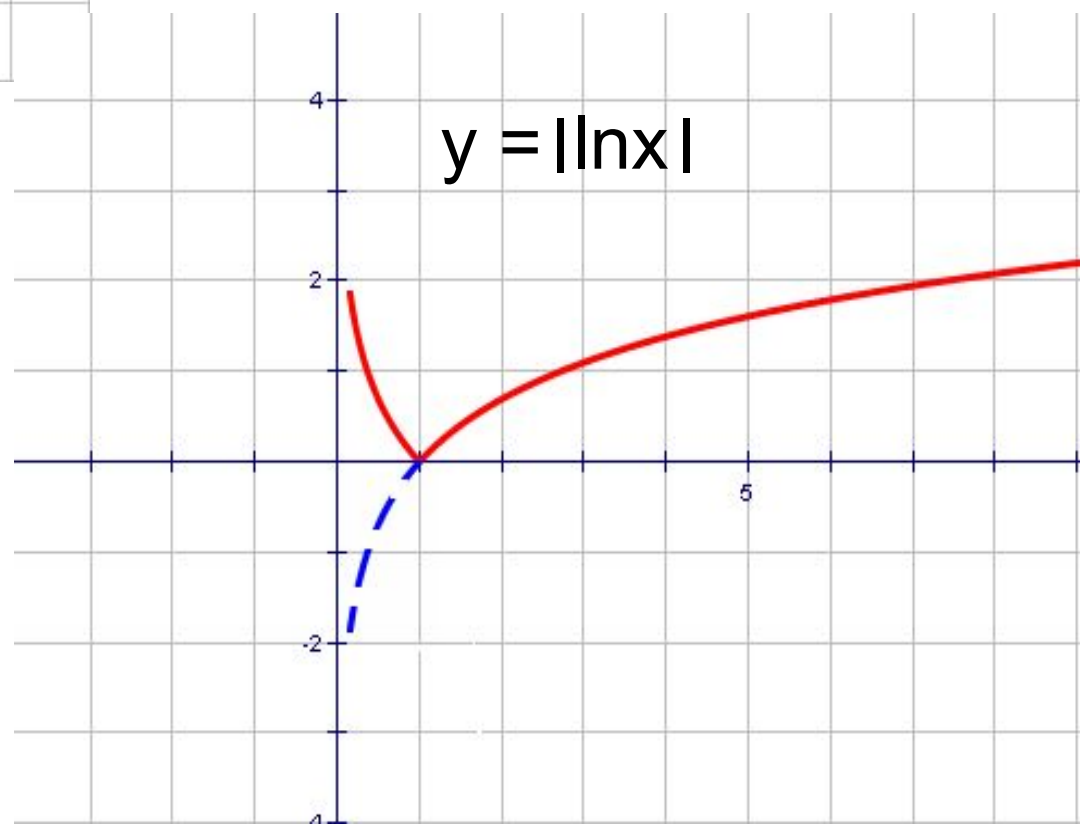
-2

-4





$$f(x) = \ln(x)$$



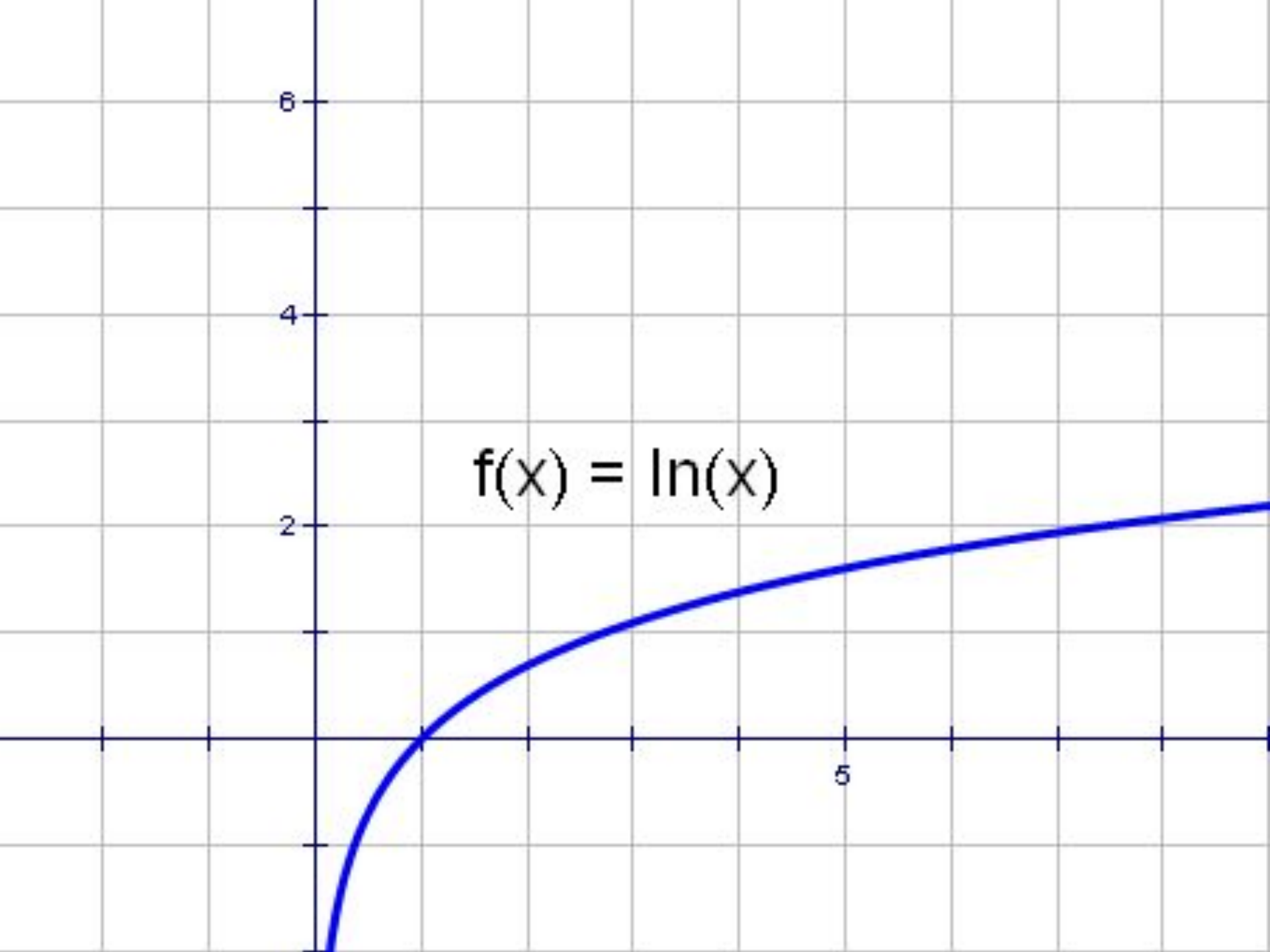
$$y = |\ln x|$$

$y = \ln x$

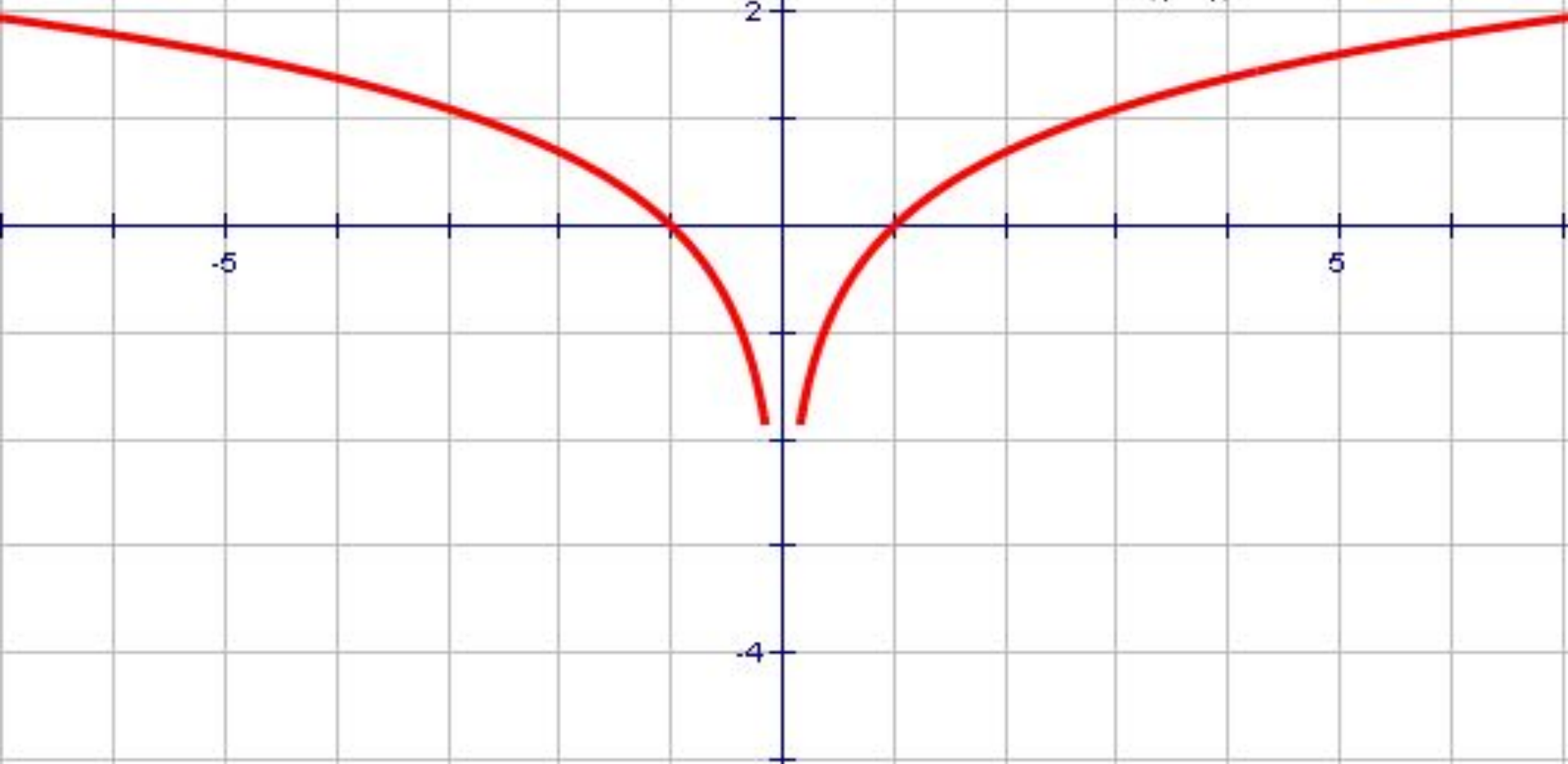
и

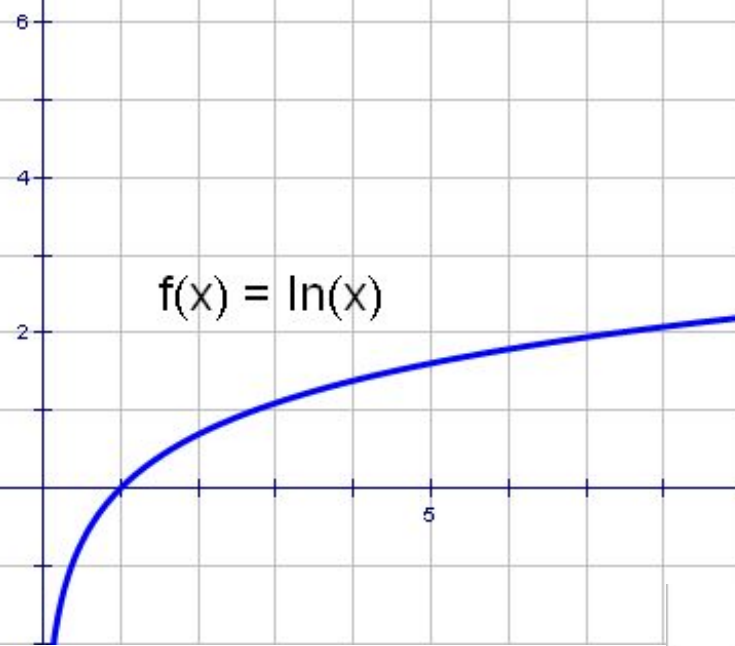
 $y = \ln |x|$

$$f(x) = \ln(x)$$

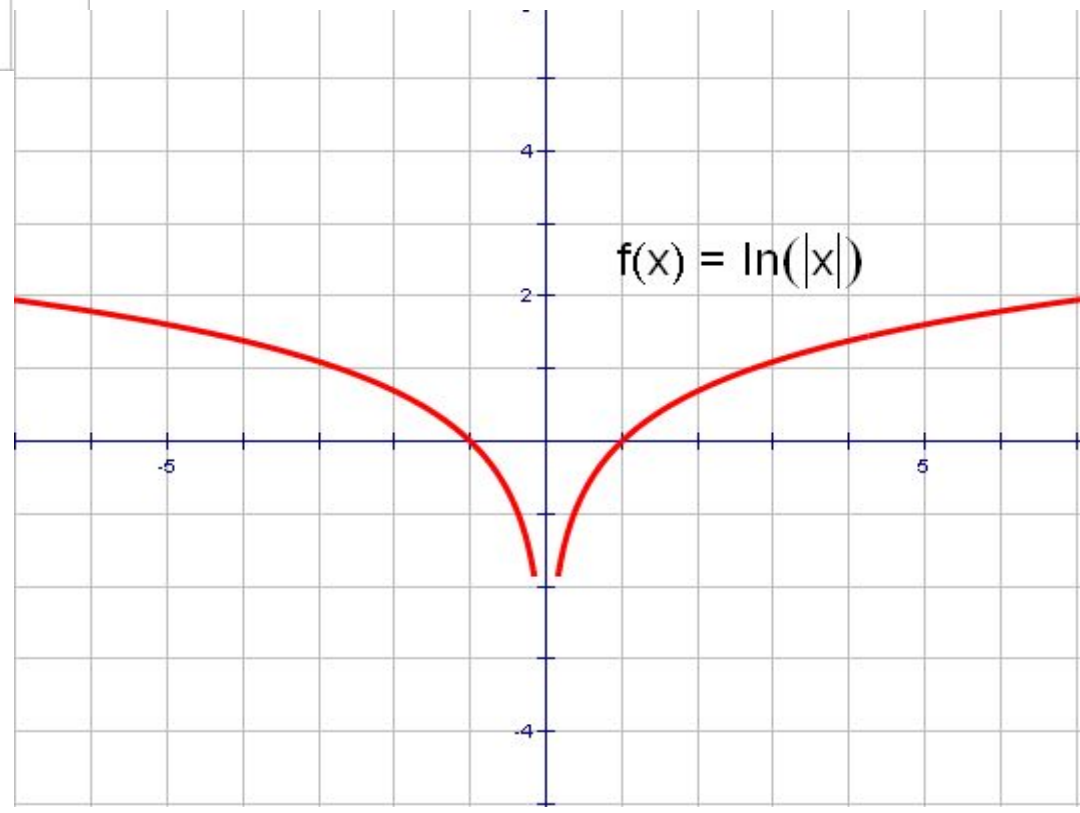


$$f(x) = \ln(|x|)$$





$$f(x) = \ln(x)$$



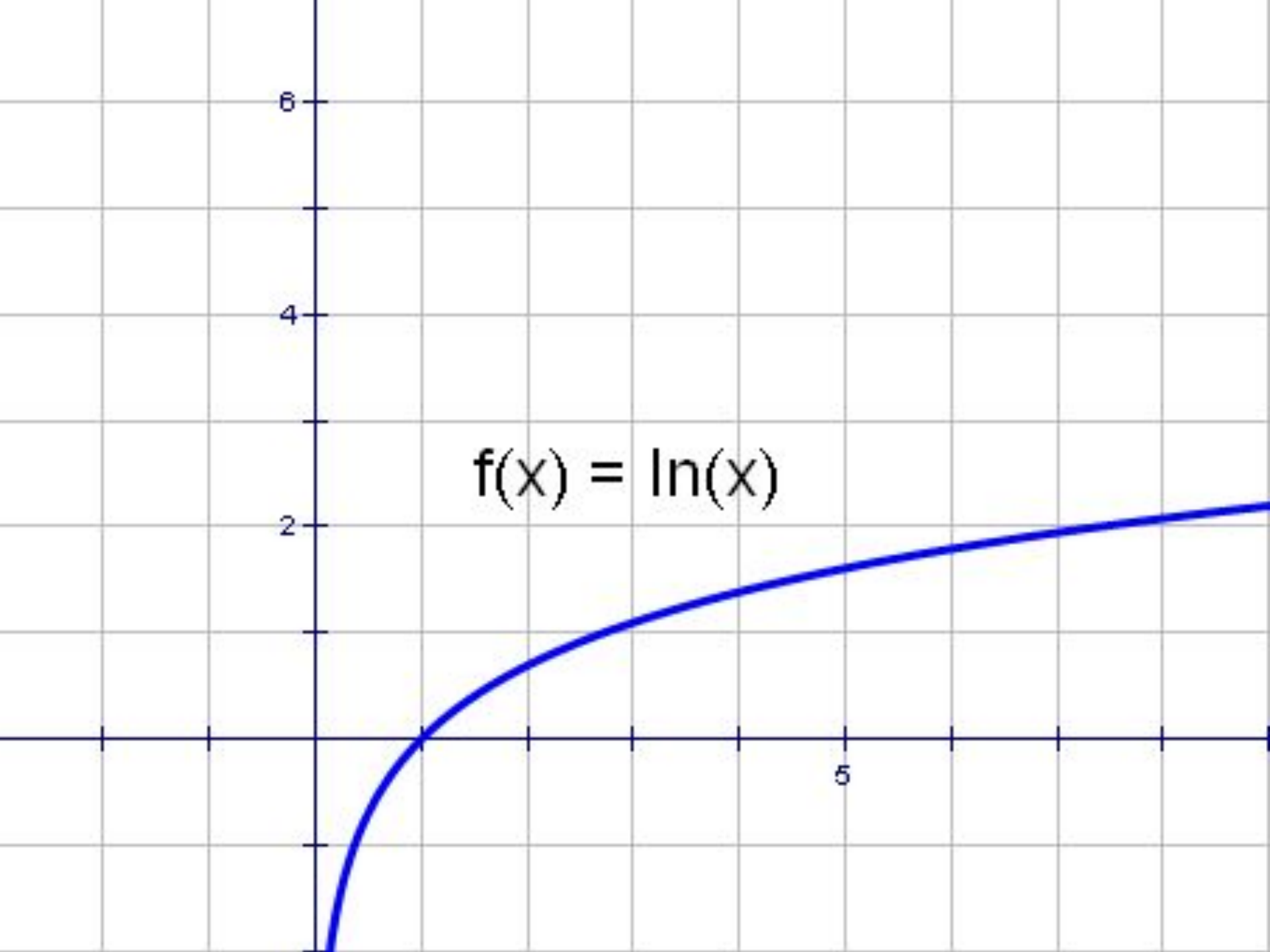
$$f(x) = \ln(|x|)$$

$y = \ln x$

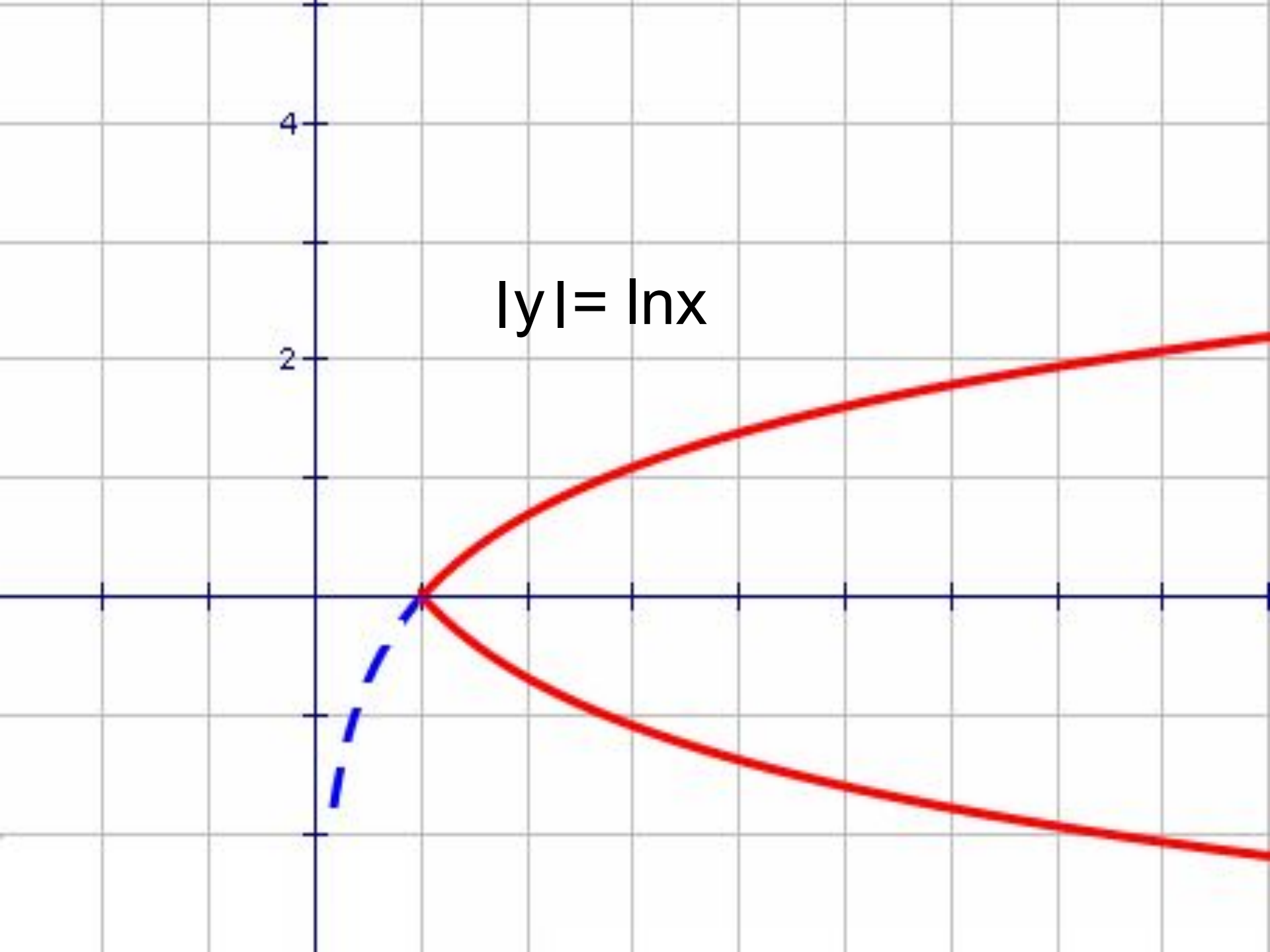
и

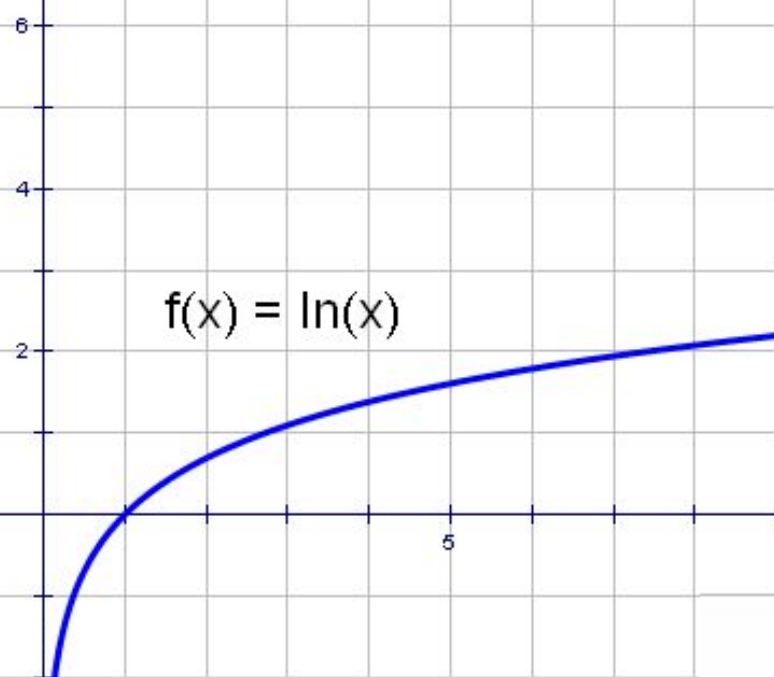
$|y| = \ln x$

$$f(x) = \ln(x)$$

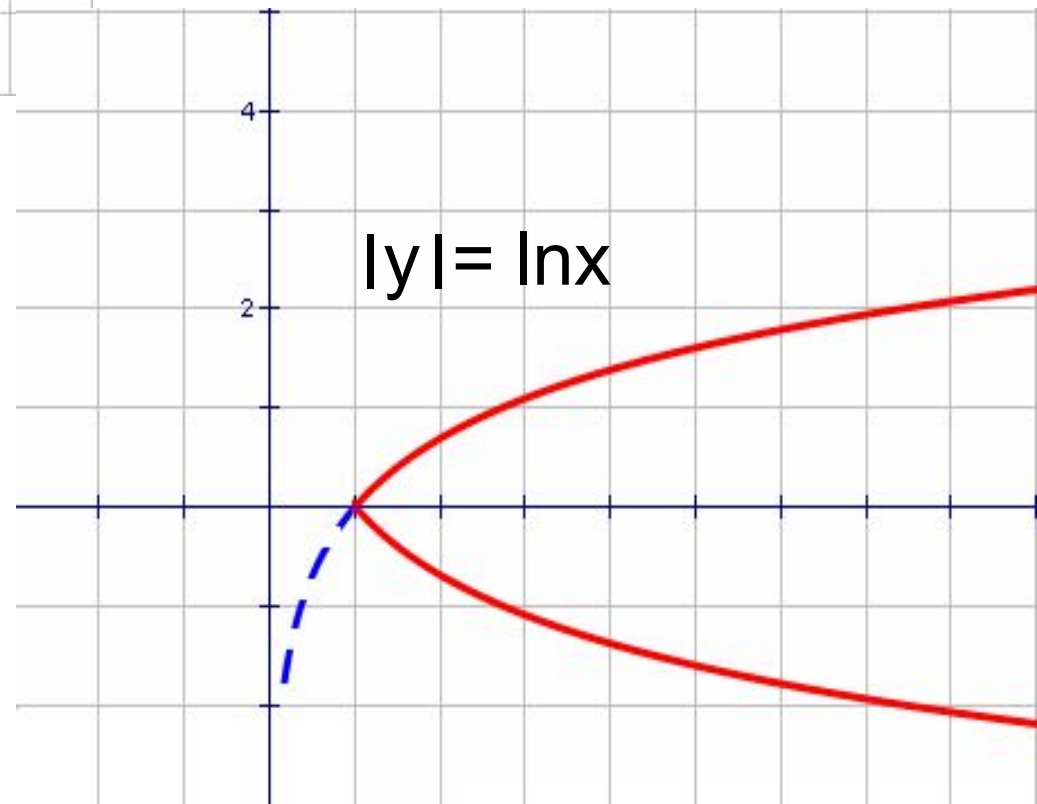


$$|y| = \ln x$$





$$f(x) = \ln(x)$$

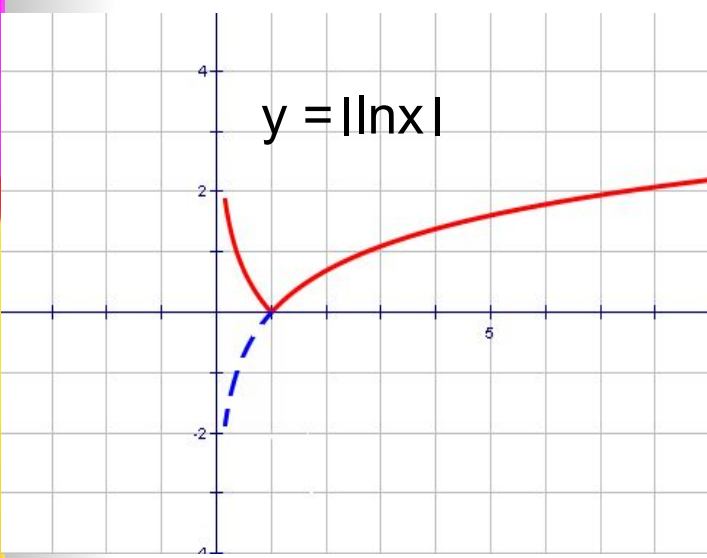


$$|y| = \ln x$$

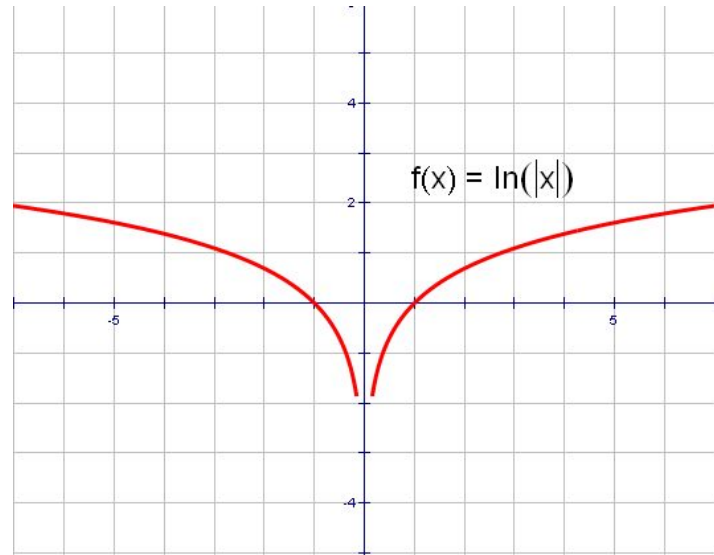


Ответы:

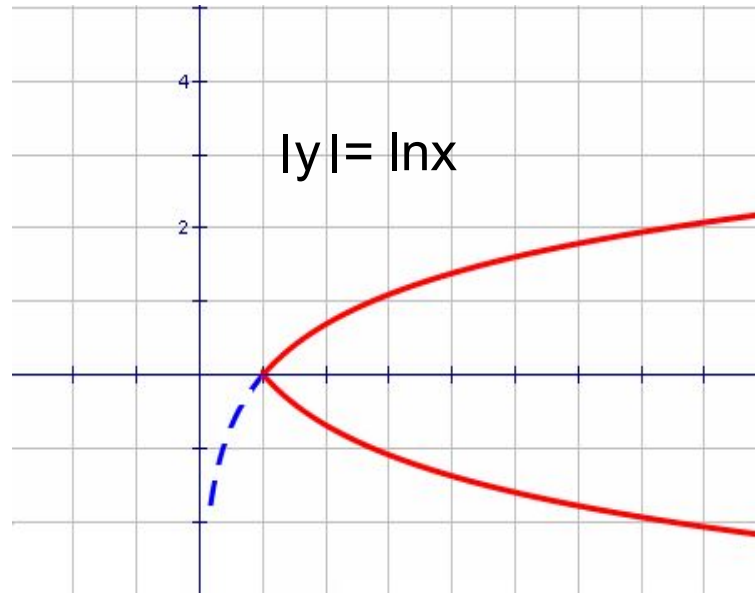
$$y = |\ln x|$$



$$f(x) = \ln(|x|)$$



$$|y| = \ln x$$





Домашнее задание:

Для функций

1. $y = x - 2;$
2. $y = x^2 - 2x - 3;$
3. $y = \sin x$

Продумать построение
графиков

$$y = |f(|x|)|$$

$$|y| = |f(|x|)|$$



Что сделали:

- Закрепили знания на ранее изученных функциях;
- Перенесли эти знания на новую функцию.



Вопрос классу.

Мы достигли поставленной цели?

?