

Действия с граф иками.

Васильева Екатерина ученица 11 «А» МОУ «Общеобразовательная гимназия № 6» г. Архангельск

Пьер Ферма (1596 - 1650 гг.)



• Одновременно с Декартом начал геометрически изображать уравнения, связывающие два числа.



Иоганн Бернулли (1667-1748 гг.)

• Дал определение функции: «Функции: «Функцией переменной величины называется количество, образованное каким угодно способом из этой переменной величины и постоянных».



Определение функции и графика.

- Функция это такая зависимость между двумя переменными, при которой каждому значению независимой переменной соответствует единственное значение зависимой переменной.
- Графиком функции y=f (x) называют множество точек координатной плоскости хОу вида (x; f (x)), где x любое число из области определения функции.

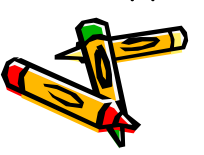


График функции у=tg(x)

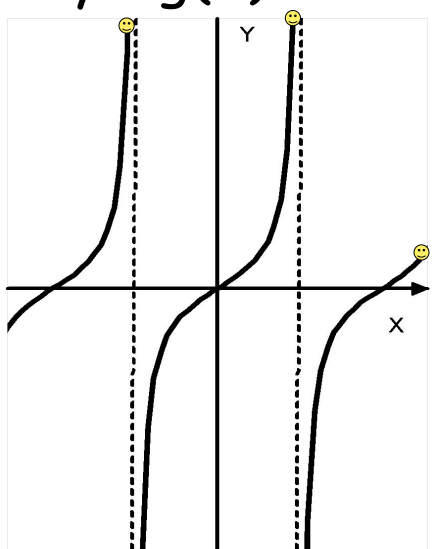
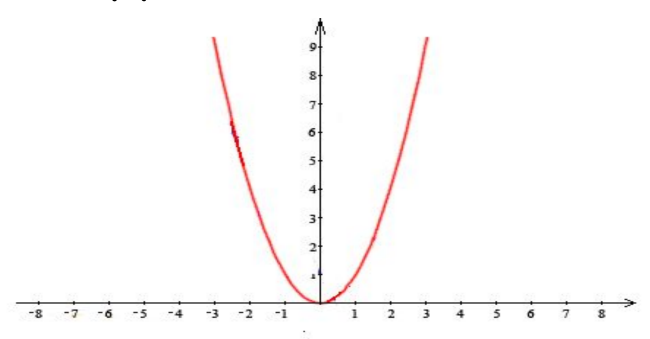
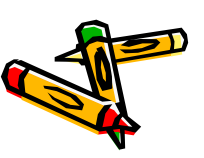






График квадратичной функции





Трактриса («собачья кривая»)

· «Пусть по оси абсцисс бежит собака, а её **XO39NH** (первоначально находившийся на оси ординат) бежит так, что поводок всё время натянут.»

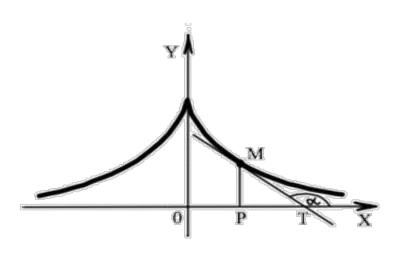
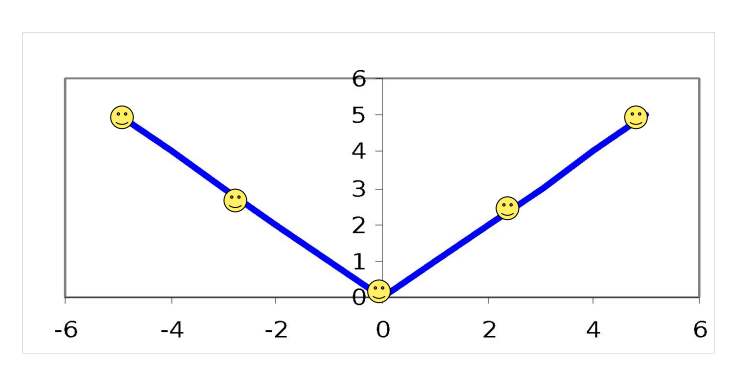


График кусочнозаданной функции.



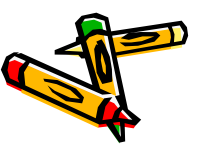
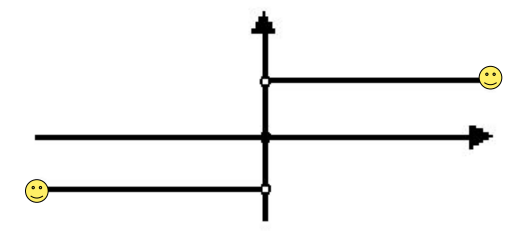
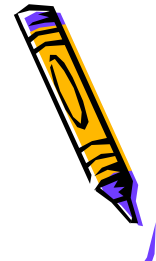


График функции y=sign x.

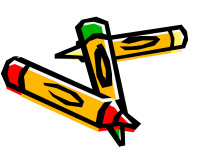






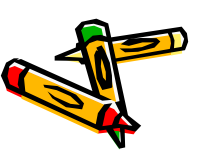
Φ ункция y=x + sinx

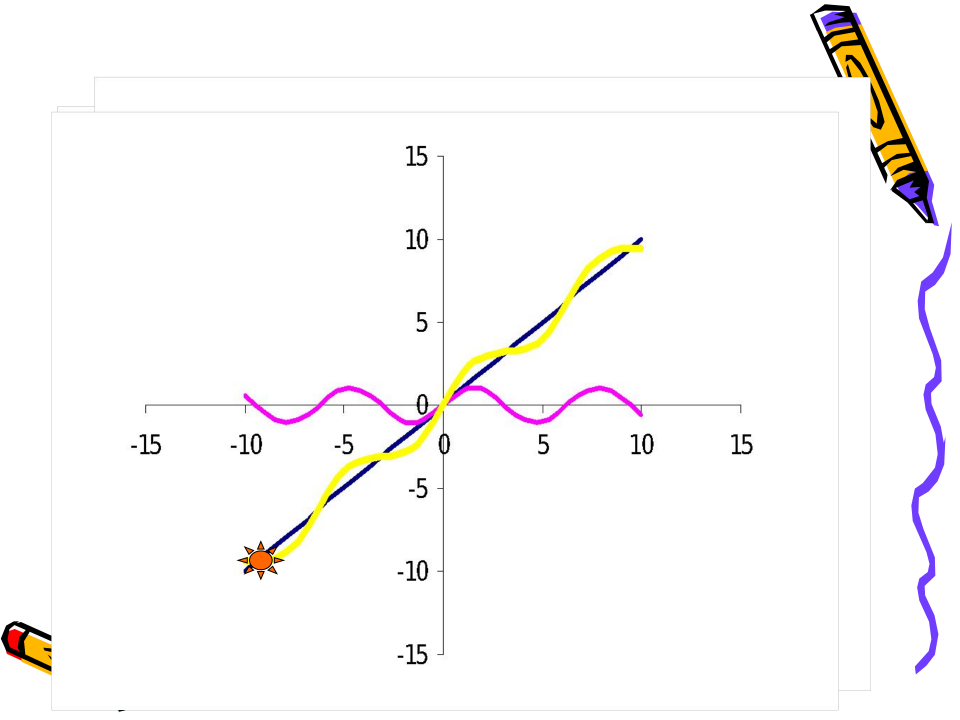
- Найдём общую область определения. D(у)=(-∞;+∞).
- · Построим график функции f (x)=x
- Построим график функции g (x)=sinx
- Сложим ординаты этих графиков

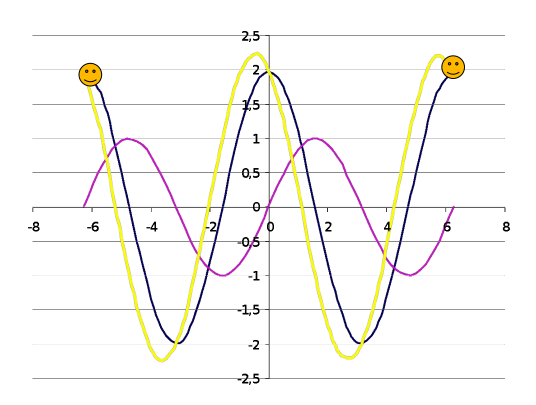


Сложение и вычитание графиков функций.

- Для того чтобы сложить или вычесть графики функций необходимо:
- Найти общую область определения функций.
- Сложить или вычесть ординаты точек, входящих в эту область определения.









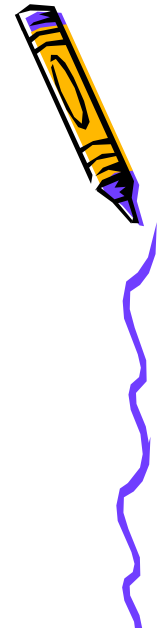
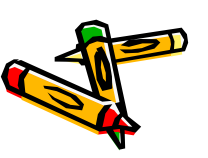
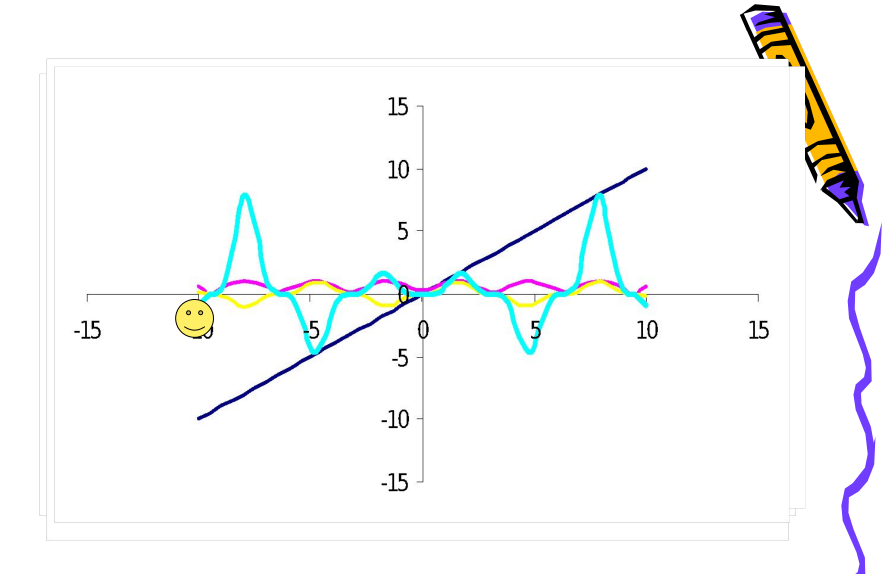


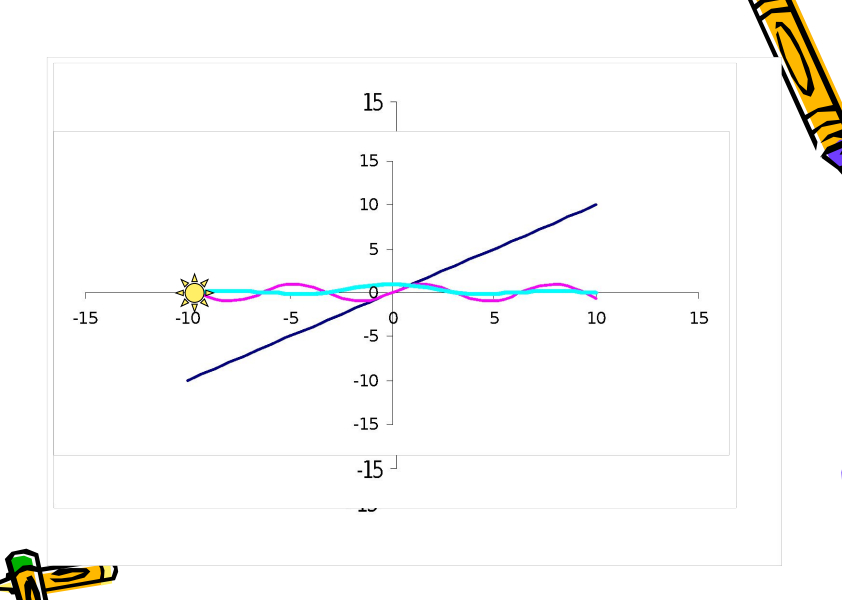
График умножения и деления функций.

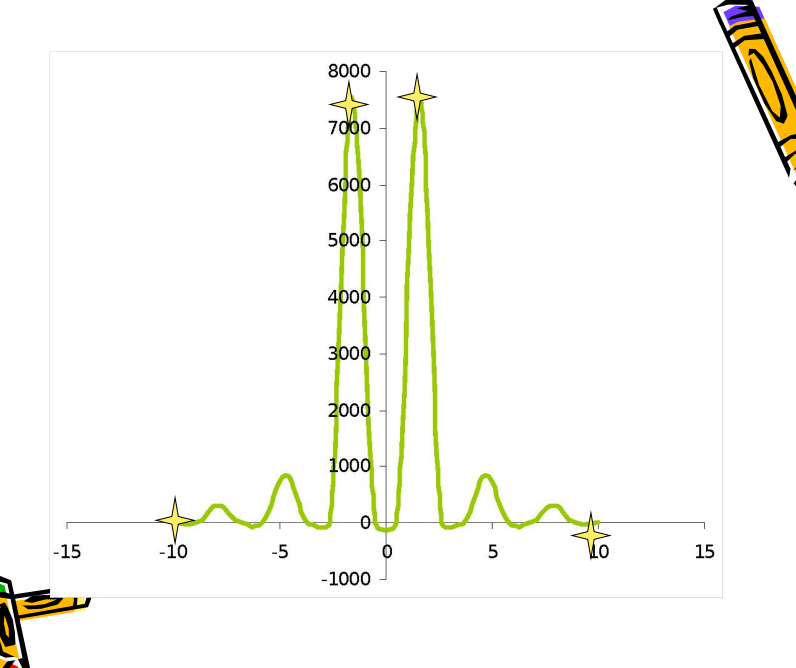
- Для того чтобы произвести умножение или деление графиков функций необходимо:
- Найти общую область определения функций.
- Умножить или поделить ординаты точек графиков, входящих в область определения.











•Спасибо за внимание!!!

