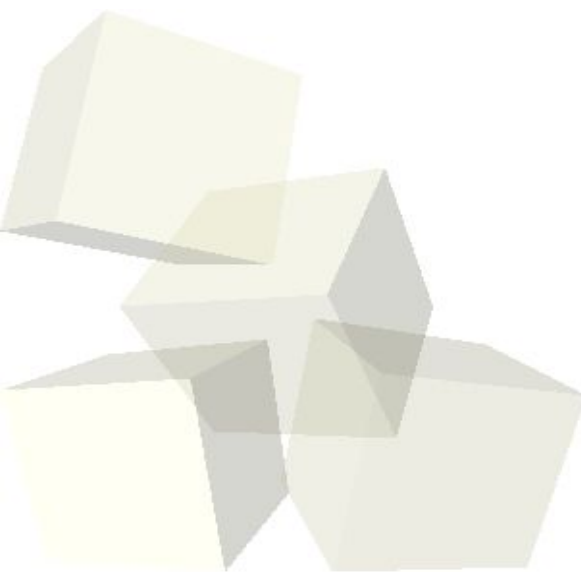


# Частное двух функций.



# Содержание

## □ определение

$$h(x) = f(x) / g(x)$$

## □ Алгоритм

### построения

$$h(x) = f(x) / g(x)$$

## □ построение

$$y = 1 / g(x)$$

## ❖ Примеры

- $y = x^2/x$
- $y = x/x^2$
- $y = x/\cos x$
- $y = |x|/x^2$
- $y = \sin x / \cos x$

# определение функции

$$h(x) = f(x) / g(x)$$

Частным двух функций  $f(x)$  и  $g(x)$  называется функция  $h(x)$ , у которой область определения получается следующим образом: из общей части областей определения  $f(x)$  и  $g(x)$  нужно удалить все значения при которых  $g(x) = 0$ , при этом значения функции  $h(x) = f(x) / g(x)$ .

# Алгоритм построения графика функции

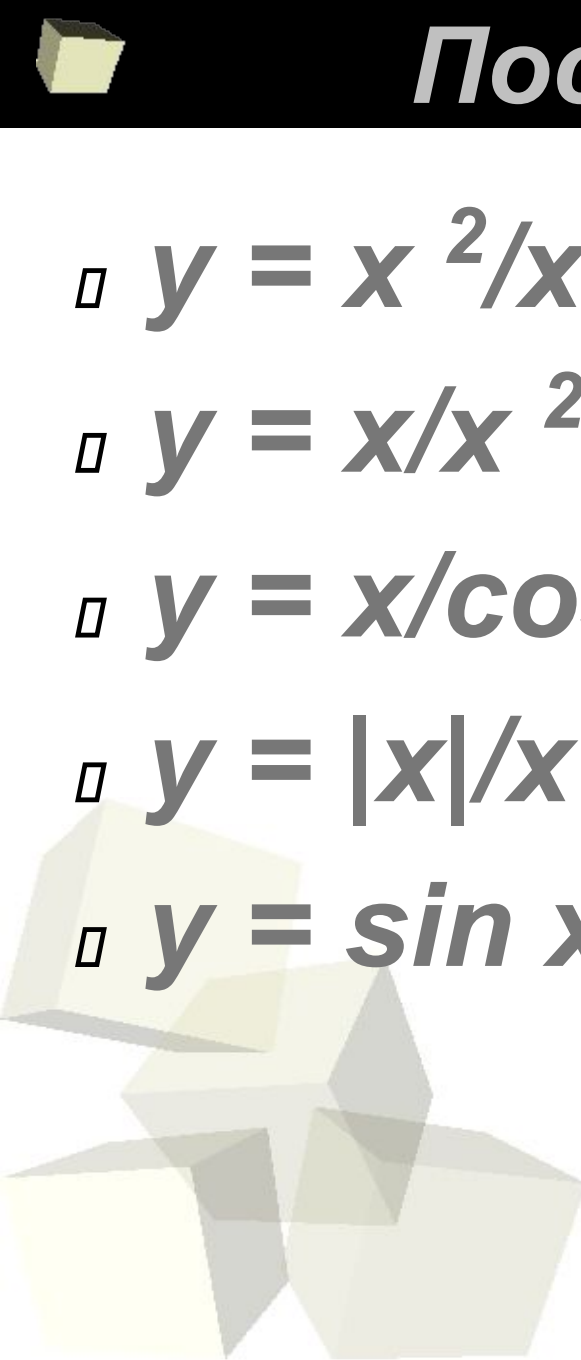
$$h(x) = f(x) / g(x)$$

- Представим  $f(x) / g(x)$  как произведение  $f(x)$  на  $1 / g(x)$  .
- Построим график функции  $y = g(x)$
- В этой же системе координат построим график функции  $y = f(x)$
- В этой же системе координат построим график функции  $y = 1 / g(x)$
- Ординаты графика произведения получим путем умножения ординат этих двух функций соответствующих одному и тому же значению аргумента (для каждого значения аргумента из области определения произведения)

# построение графика функции

$$y = 1 / g(x)$$

Чтобы построить график функции  $y = 1 / g(x)$  надо построить график функции  $y = g(x)$  и разделить единицу на его ординаты (с учетом знака) в точках где функция имеет нули она не определена и имеет вертикальные асимптоты.

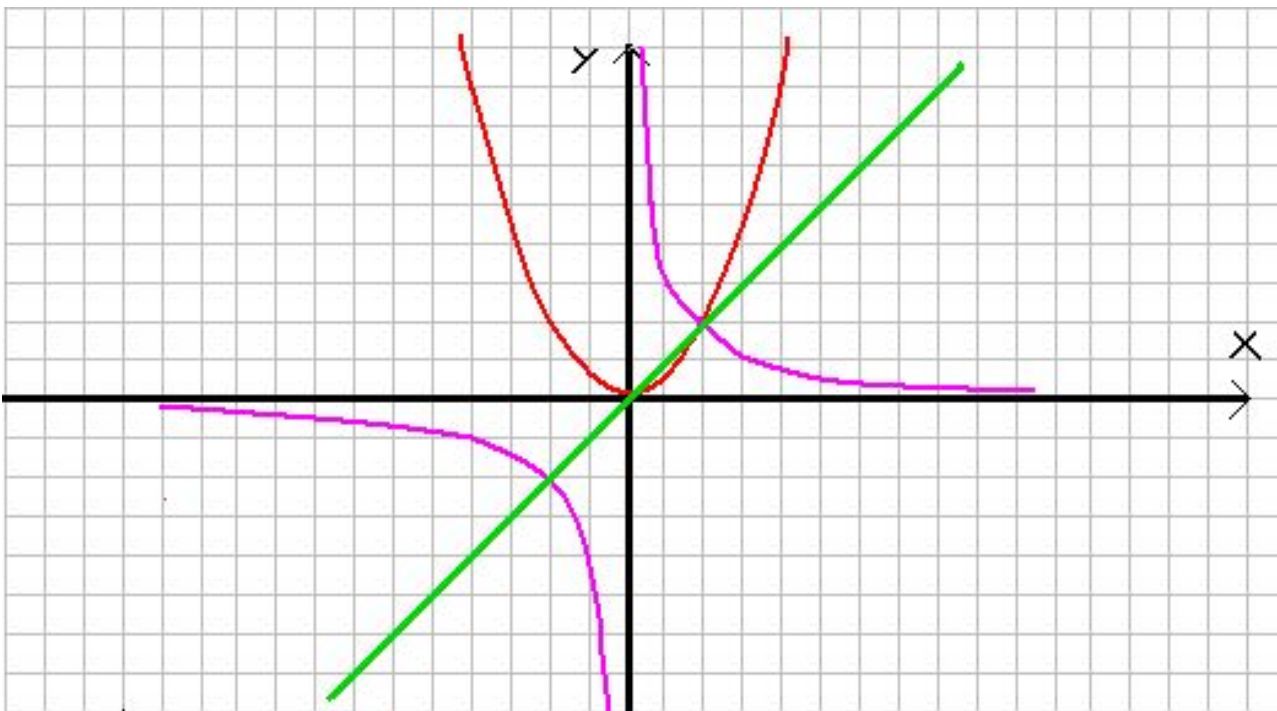


# *Построим графики функций*

- $y = x^2/x$
  - $y = x/x^2$
  - $y = x/\cos x$
  - $y = |x|/x^2$
  - $y = \sin x / \cos x$
- 

$y = x^2/x$

- $y = x^2$
- $y = 1/x$
- $y = x^2/x$



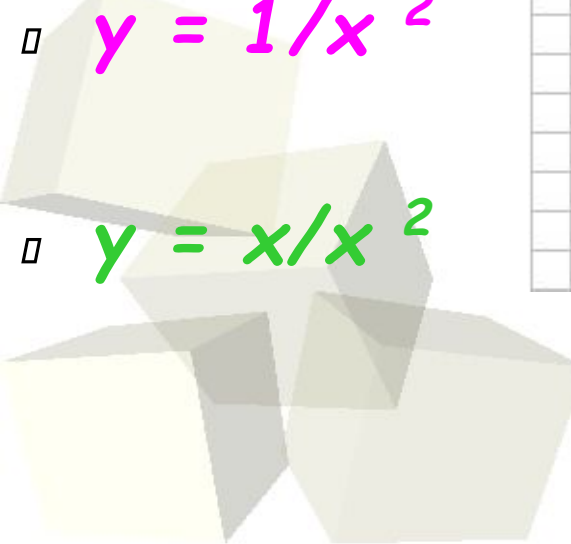
 $y = x / x^2$

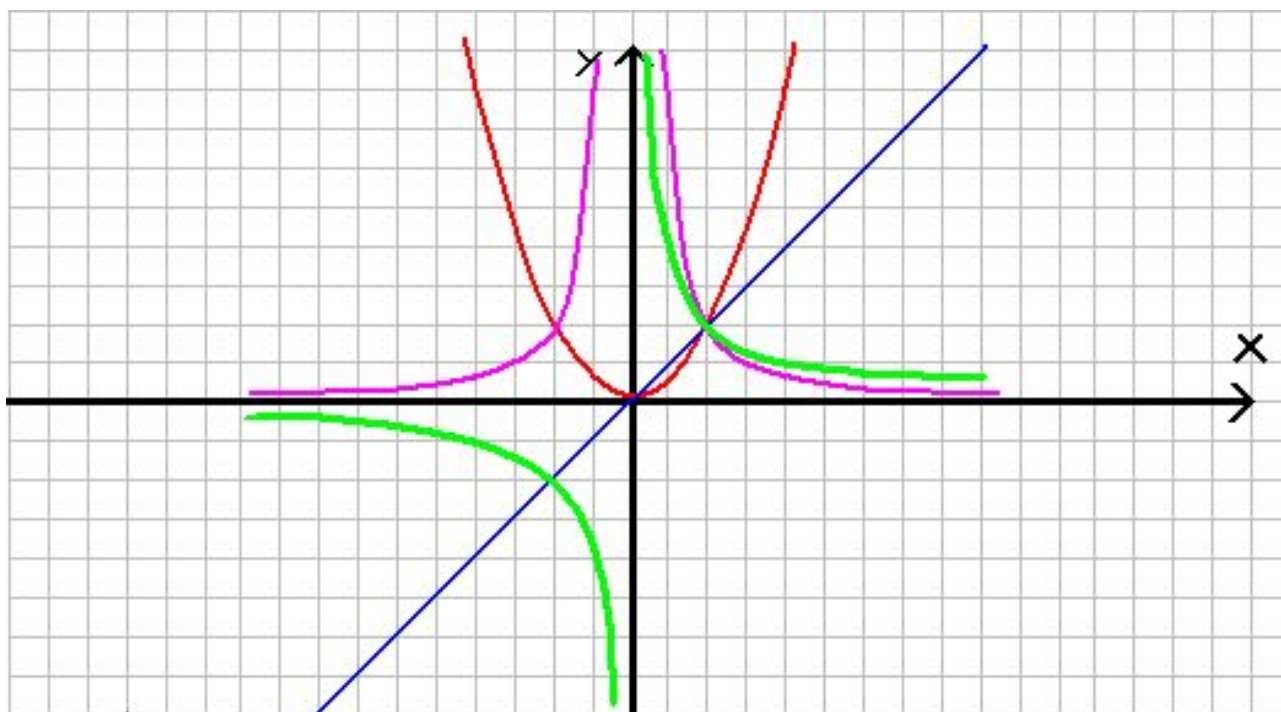
- $y = x^2$

- $y = x$

- $y = 1/x^2$

- $y = x/x^2$





$y = x / \cos x$

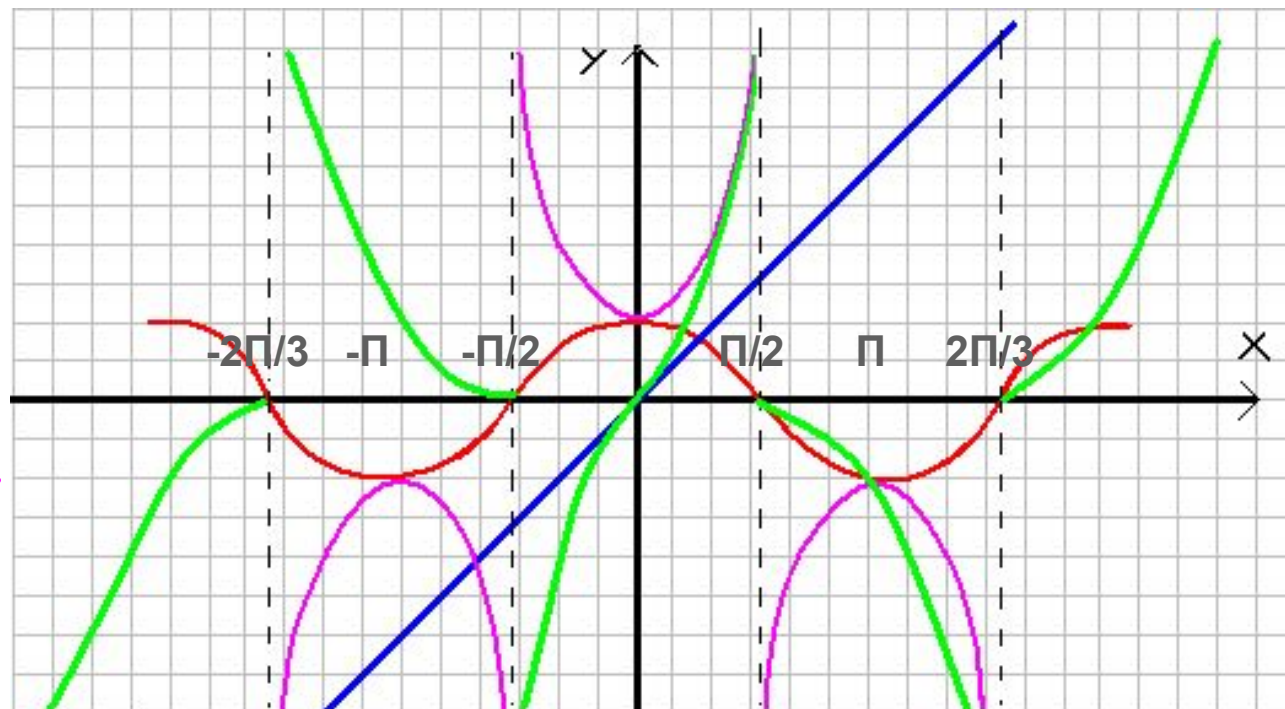
$y = \cos x$

$y = x$

асимптоны

$y = 1/\cos x$

$y = x/\cos x$



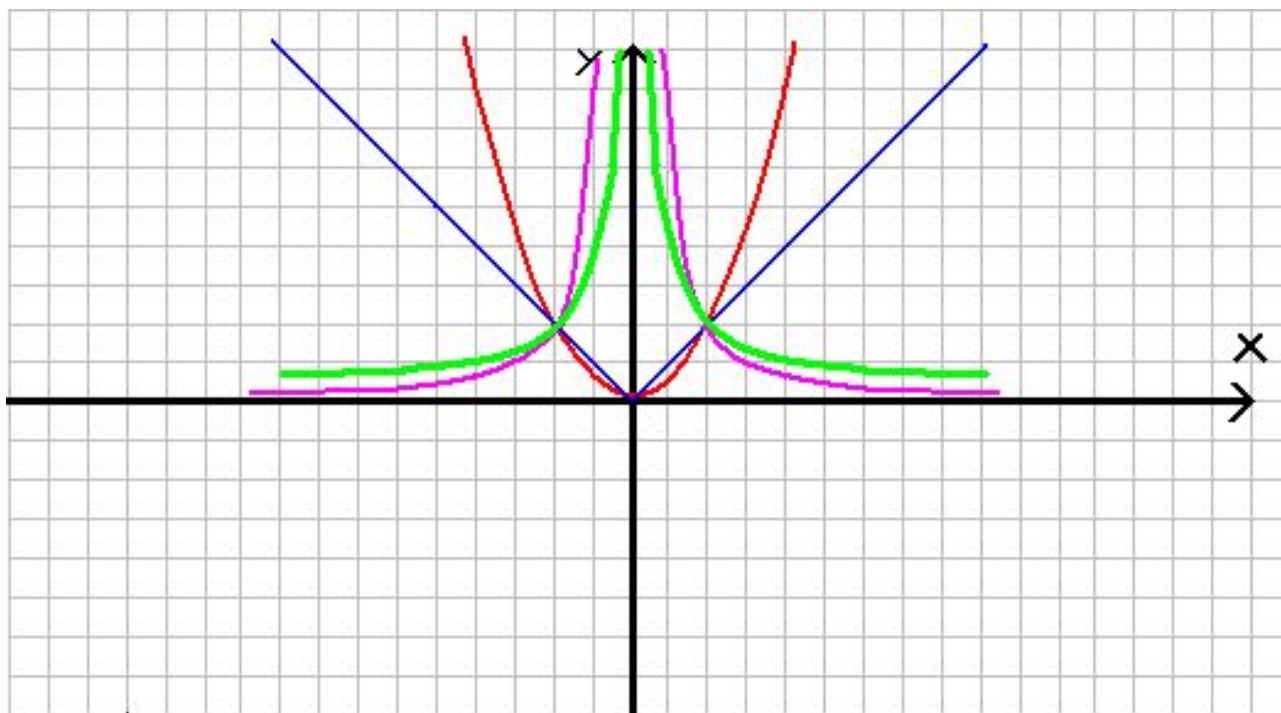
$$y = |x| / x^2$$

- $y = x^2$

- $y = |x|$

- $y = 1/x^2$

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



# $y = \sin x / \cos x$

- $y = \cos x$

- $y = \sin x$

- асимптоты

- $y = 1/\cos x$

- $y = \sin x / \cos x$

