

УРОК МАТЕМАТИКИ



Дробно-линейная функция и её график

План урока



Повторим
преобразования

Определение

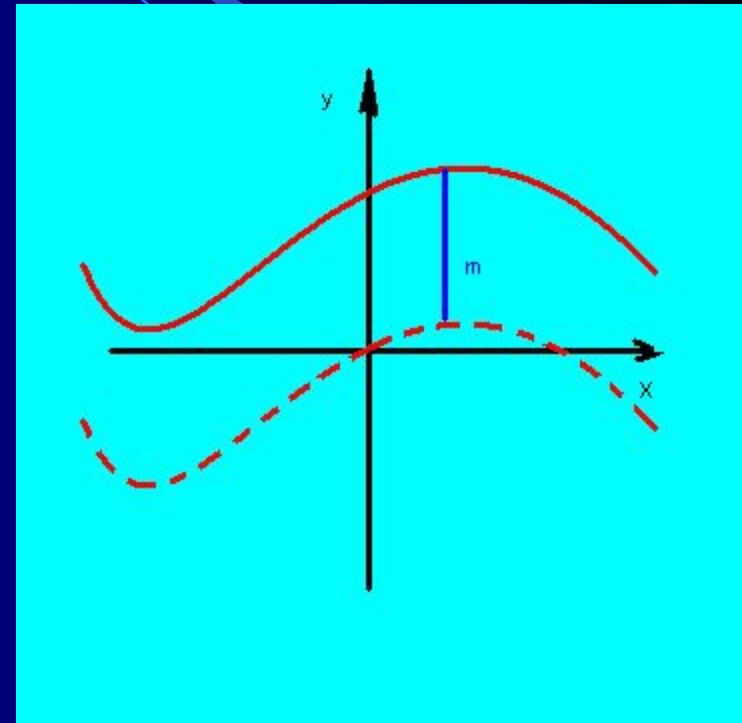


План
построения

Пример
построения

Повторим преобразования

Для получения графика функции $y=f(x)+t$ из графика функции $y=f(x)$ необходимо сместить его по оси OY на t единиц



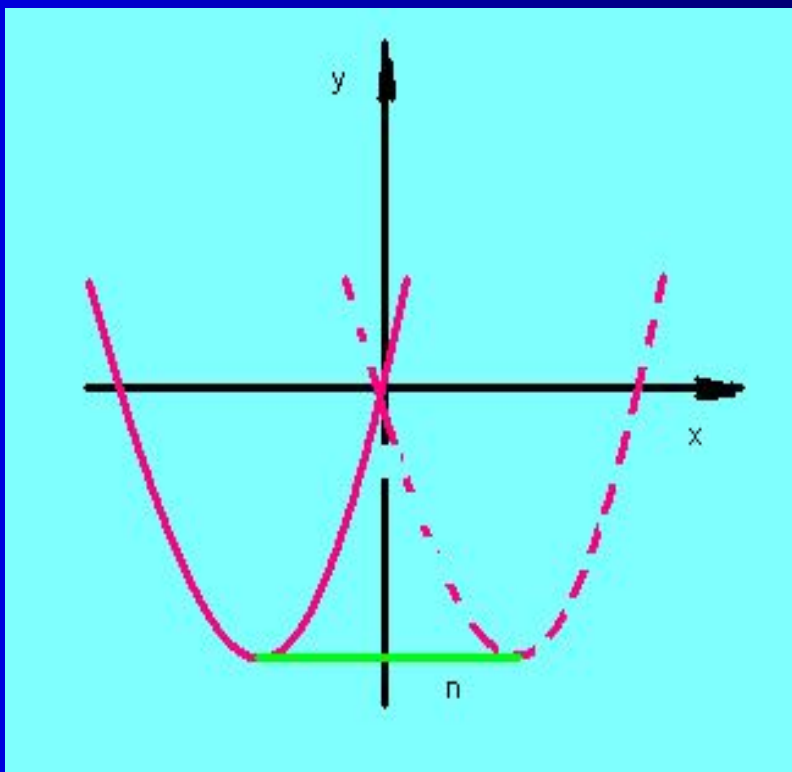
$$y=f(x)+t$$



$$y=f(x-n)$$

Z

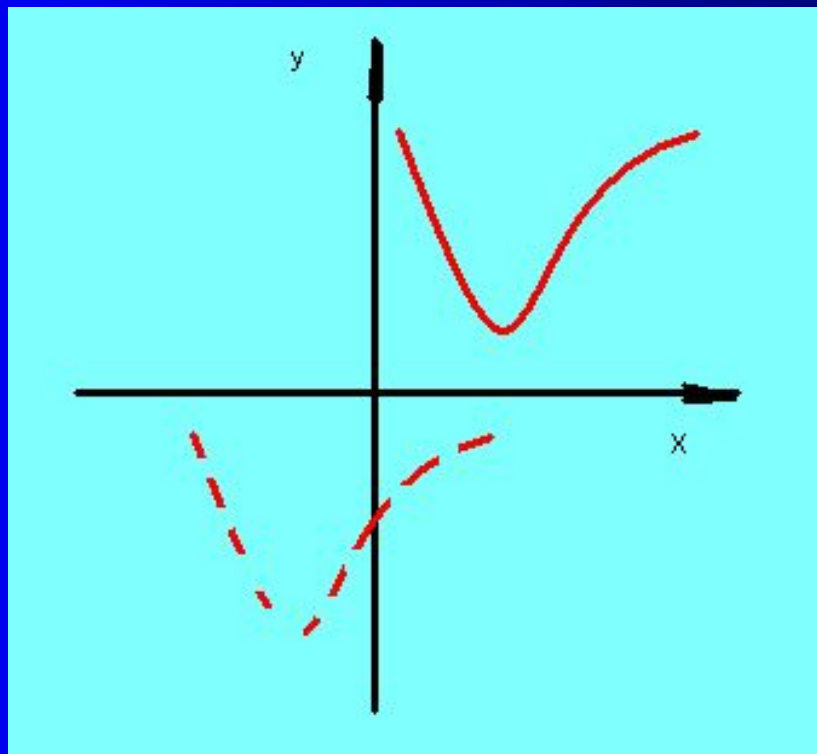
?



*Для получения
данного графика из
графика функции
 $y=f(x)$ необходимо
сместить его по
оси Ox на n единиц.*



$$y=f(x-m)+n$$



*График данной функции
получен из графика
функции $y=f(x)$
смещением по оси Ox
на m единиц и по оси
 Oy на n единиц*



ОПРЕДЕЛЕНИЕ:

Функцию, заданную формулой вида $y = (ax + b) / (cx + d)$, где x - переменная, a , b , c и d - заданные числа, называется

ДРОБНО-ЛИНЕЙНОЙ.



Графиком дробно-линейной функции является гипербола



ПЛАН ПОСТРОЕНИЯ ГРАФИКА ДРОБНО-ЛИНЕЙНОЙ ФУНКЦИИ

- *ВЫДЕЛЯЕМ ИЗ ДРОБИ ЦЕЛУЮ ЧАСТЬ*
- *ОПРЕДЕЛЯЕМ АСИМПТОТЫ*
- *СОСТАВЛЯЕМ ТАБЛИЦУ ДЛЯ ФУНКЦИИ*
 $y = k/x$
- *СТРОИМ ГРАФИК $y = k/x$ НА
АСИМПТОТАХ КАК НА ОСЯХ*



ПРИМЕР ПОСТРОЕНИЯ

ЗАДАНИЕ: Построить график функции $y = (x+6)/(x+4)$

- Выделим целую часть:

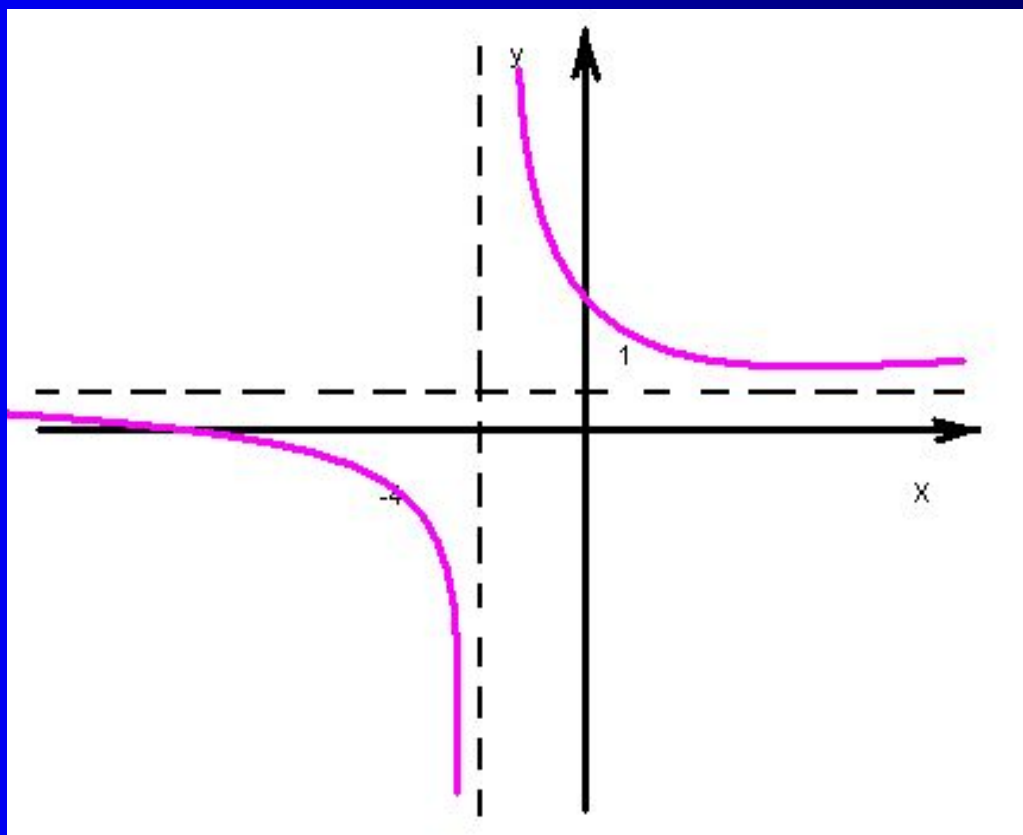
$$(x+6)/(x+4) = (x+4+2)/(x+4) = 1 + 2/(x+4)$$

- получаем функцию вида $y = 2/(x+4) + 1$
- Асимптотами являются прямые $x = -4$ и $y = 1$
- Строим асимптоты, а затем на них как на осях построим график функции $y = 2/x$
- График на следующем слайде





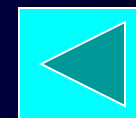
Функция $y=(x+6)/(x+4)$ имеет
график:



Асимптоты:

$x=-4$ и $y=1$

график –
гипербола



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

*ЖЕЛАЮ УСПЕХОВ В
ИЗУЧЕНИИ ДРОБНО-
ЛИНЕЙНОЙ ФУНКЦИИ !!!*