Преобразование графиков функций

Задачи урока

Повторить правила преобразований:

$$y = f(x \pm t)$$

$$y = f(x) \pm m$$

$$y = f(kx)$$

$$y = af(x)$$

Задачи урока

Построить преобразования тригонометрических функций:

$$y = sin(x)$$

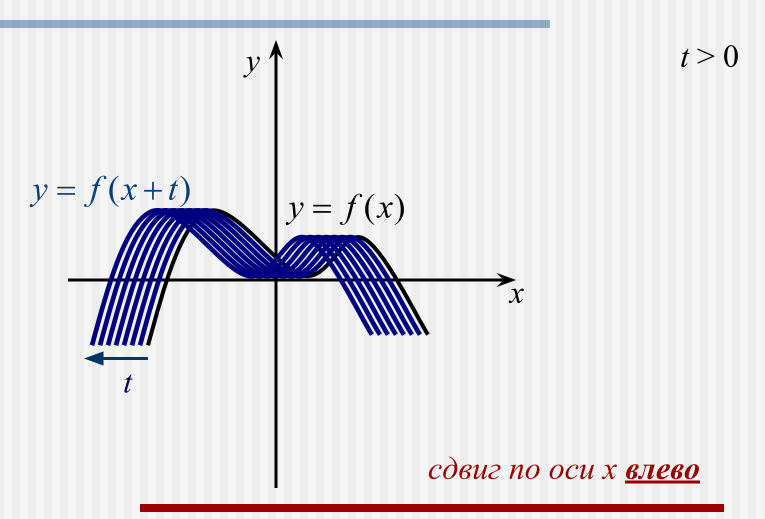
$$y = cos(x)$$

Задачи урока

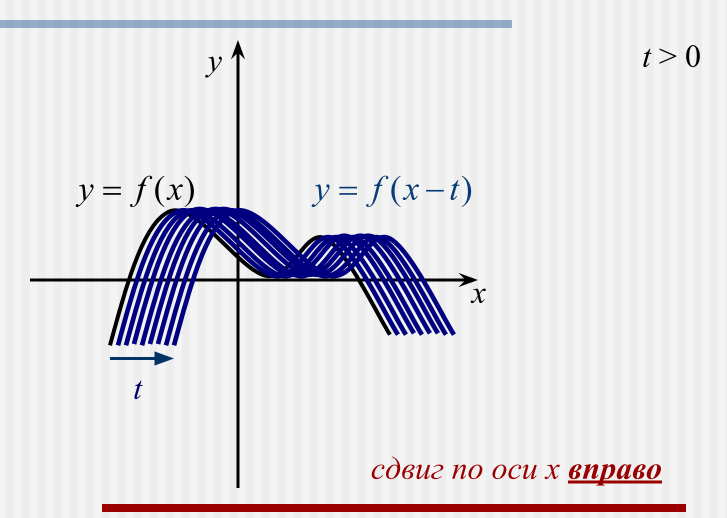
Изучить гармоническую функцию:

$$y = a \cdot sin(kx + t)$$

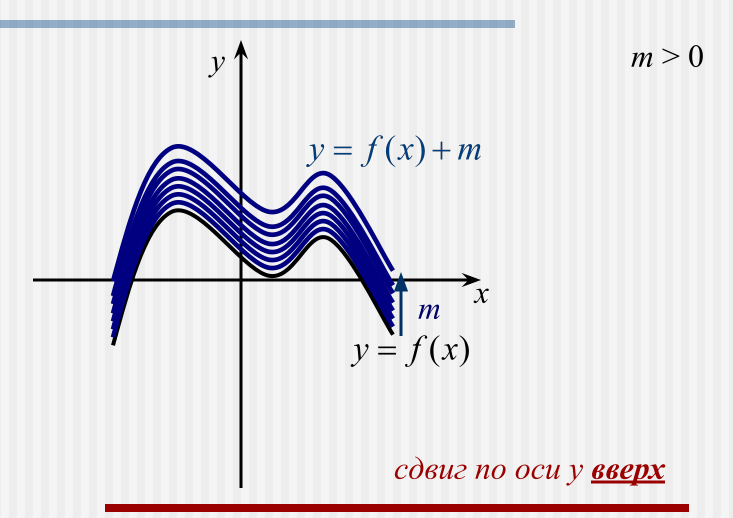
$$y = f(x+t)$$



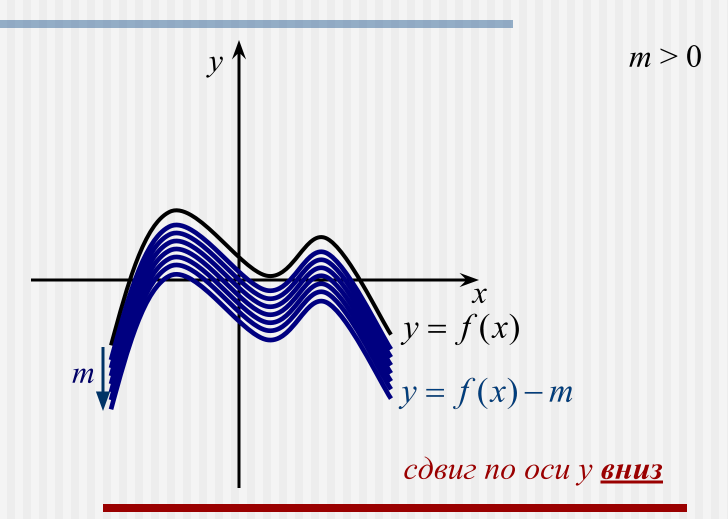
$$y = f(x - t)$$



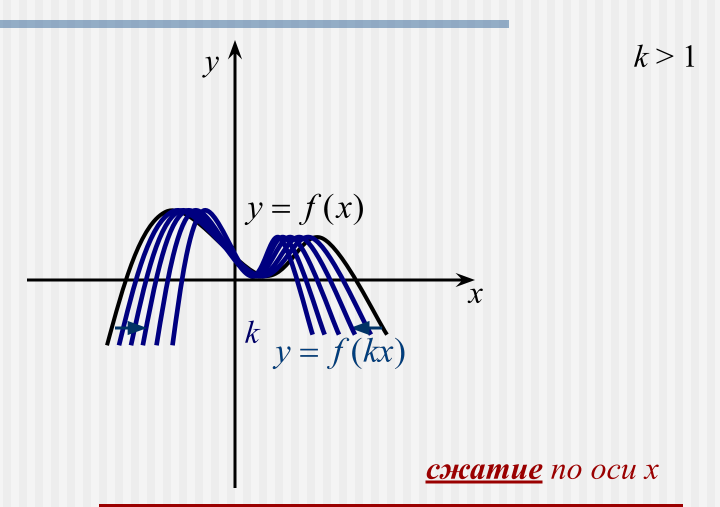
$$y = f(x) + m$$



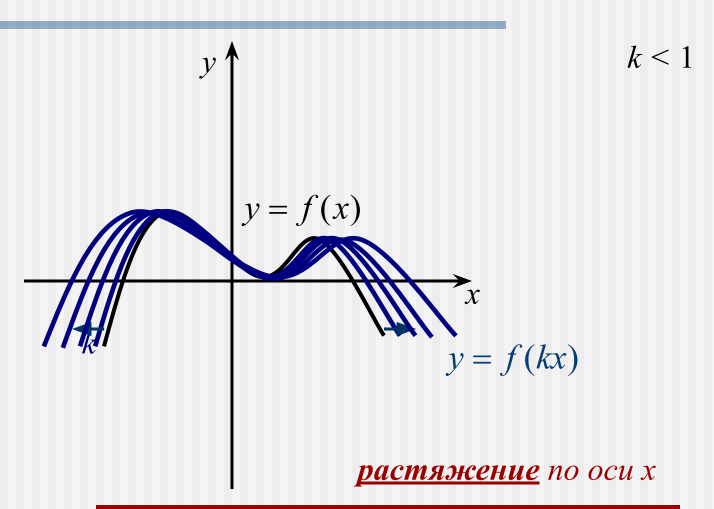
$$y = f(x) - m$$



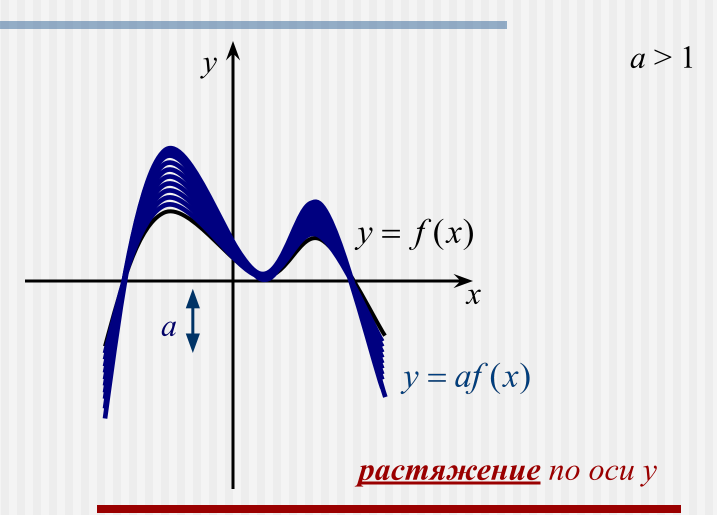
$$y = f(kx)$$



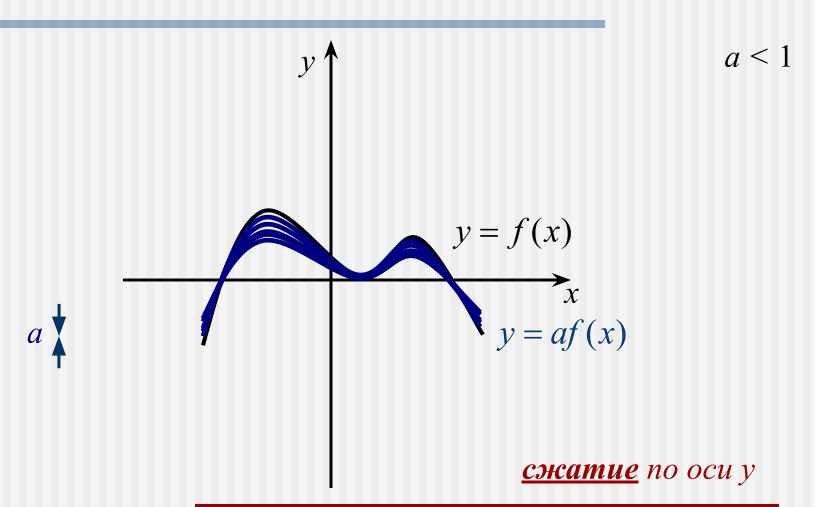
$$y = f(kx)$$



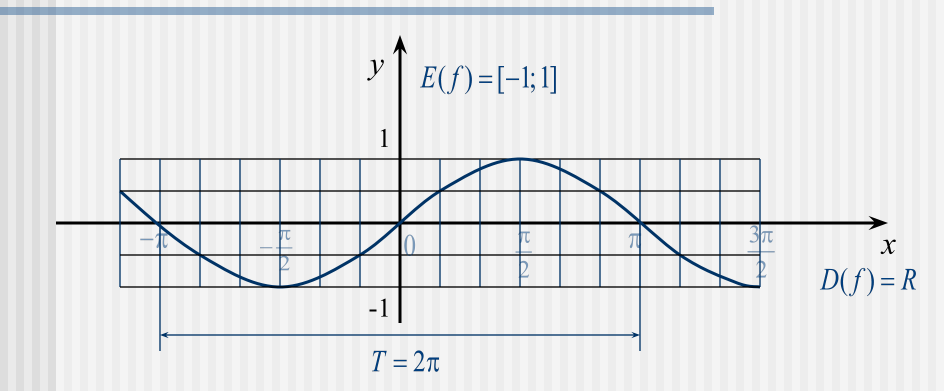
$$y = af(x)$$



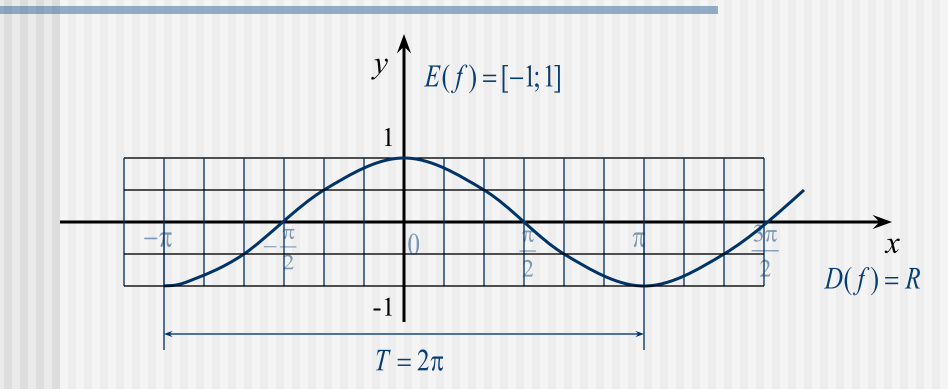
$$y = af(x)$$



Свойства функции sin(x)



Свойства функции cos(x)



Индивидуальный тренинг

Постройте график функции и определите D(f), E(f) и T:

2 балла

$$y = \sin 2x$$

$$y = \cos x - 1$$

$$y = 2\sin x$$

$$y = \cos(x - \frac{\pi}{3})$$

$$y = \sin(x + \frac{\pi}{4})$$

3 балла

$$y = \sin(x - \frac{\pi}{3}) + 1$$

$$y = \frac{1}{2}\cos x - 2$$

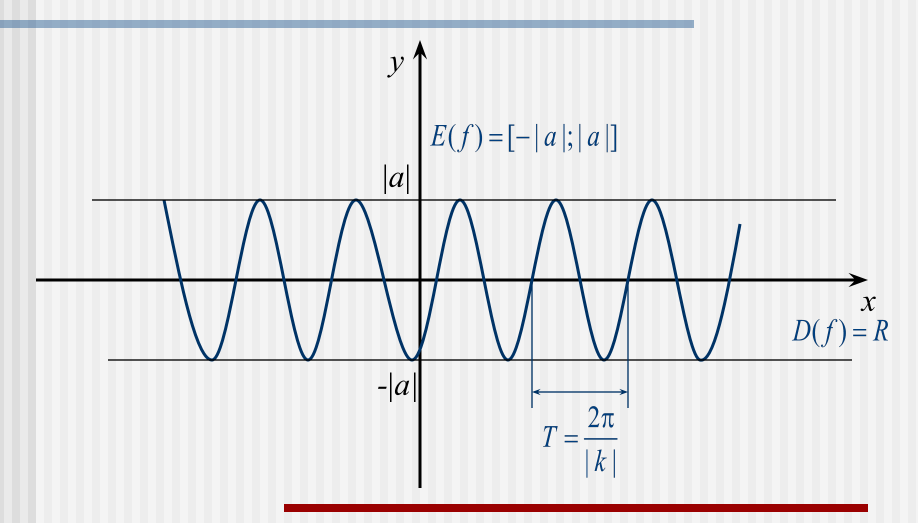
$$y = 2\cos \frac{x}{3}$$

$$y = \sin 3x - 1$$

наберите максимальное количество баллов

Гармоническая функция

$$y = a \cdot sin(kx + t)$$



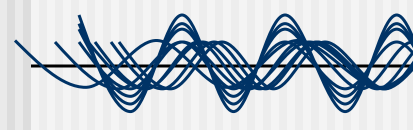
Гармоническая функция

$$y = a \cdot sin(kx + t)$$

y

Приведем к виду:

$$y = a \cdot \sin k(x + \frac{t}{k})$$



 $1) \quad y = sinx$

 $2) \quad y = sinkx$

3)
$$y = sink(x - \frac{t}{k})$$

4) $y = a \cdot sink(x - \frac{t}{k})$

Загадка

Что общего между:

качелями это колебательные

музыкой процессы, которые

и светом описываются с помощью

гармонической функции:

$$y = a \cdot sin(kx + t)$$

Загадка

подними качели повыше – изменишь **t** (фазу) механических колебаний.

включи полную громкость — увеличишь **a** (амплитуду) колебаний воздуха.

добавь красного цвета в палитру – уменьшишь **k** (частоту) электромагнитных колебаний.

$$y = a \cdot sin(kx + t)$$