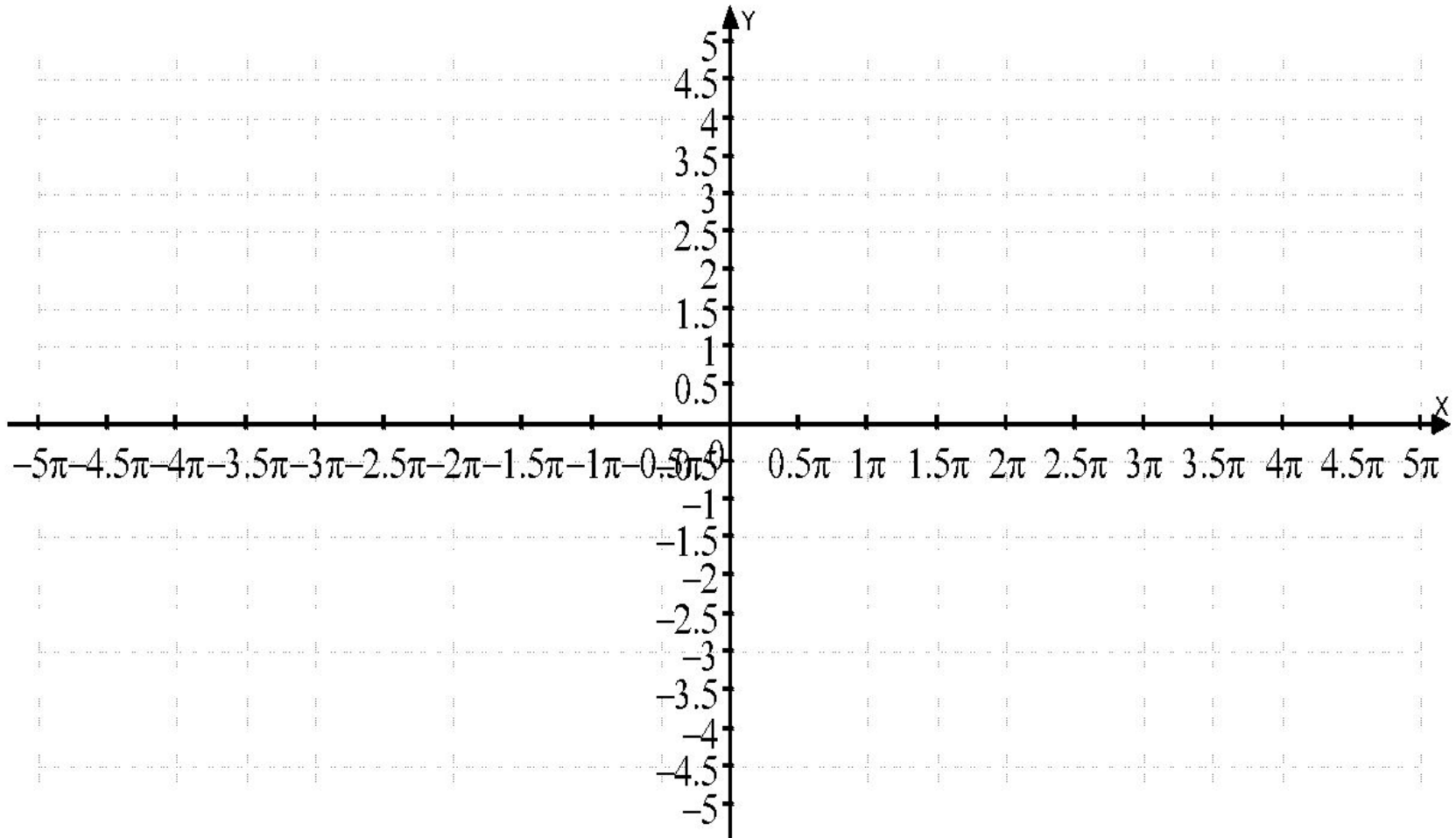
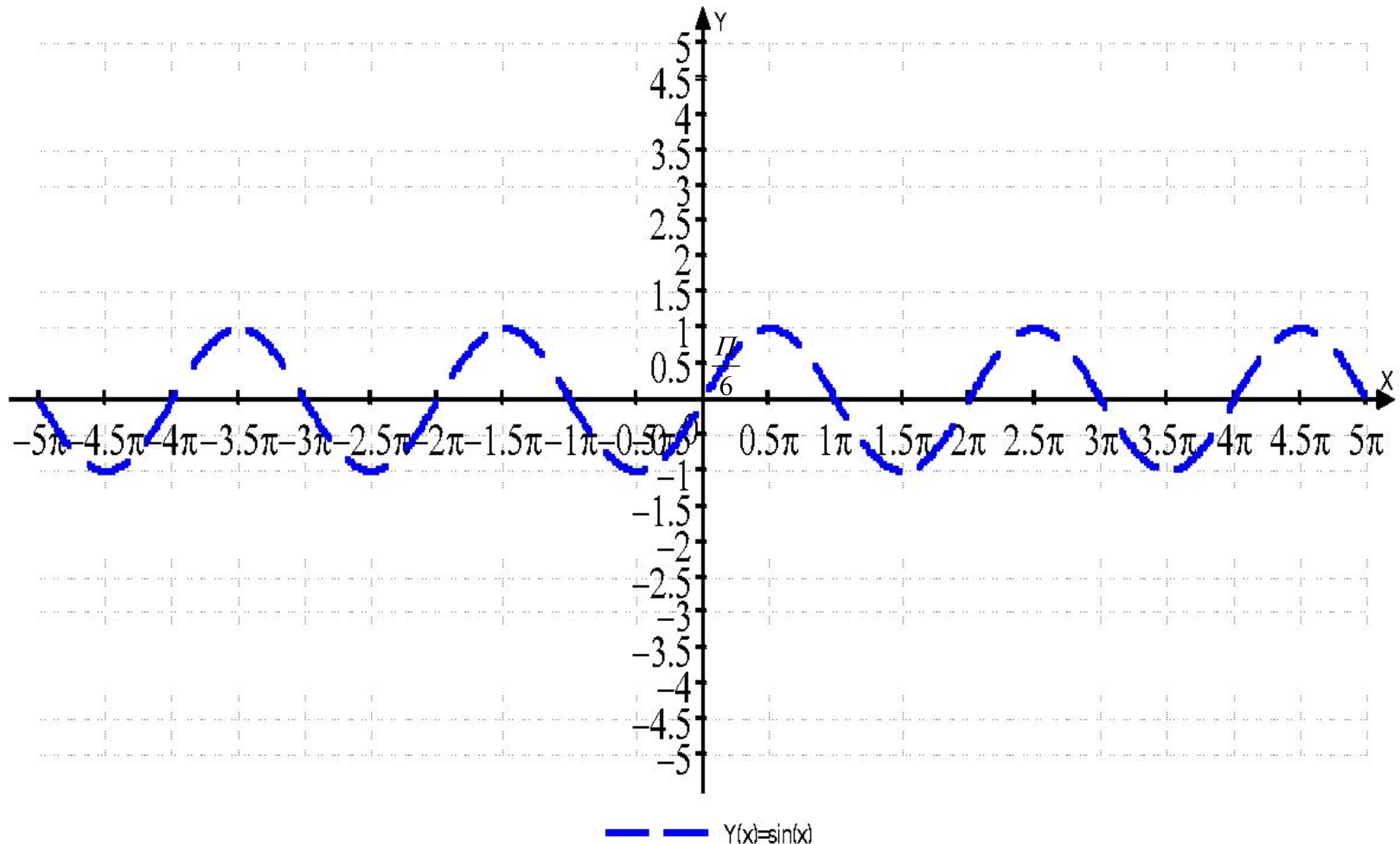


Построение графиков гармонических колебаний.

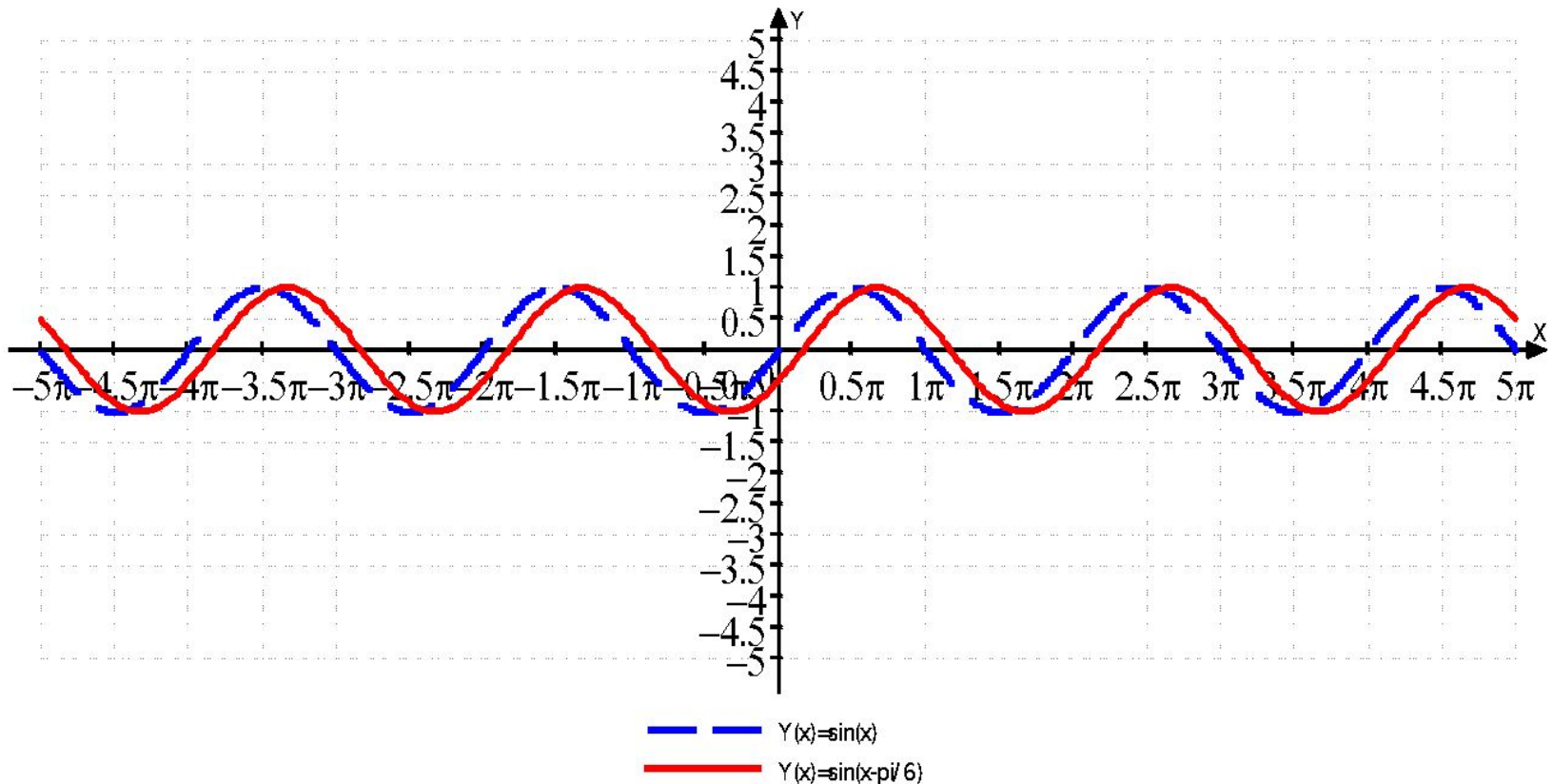
Покажите как проходит график
функции $y = \sin x$



Как изменится этот график при построении функции $Y=\sin(x-\pi/6)$

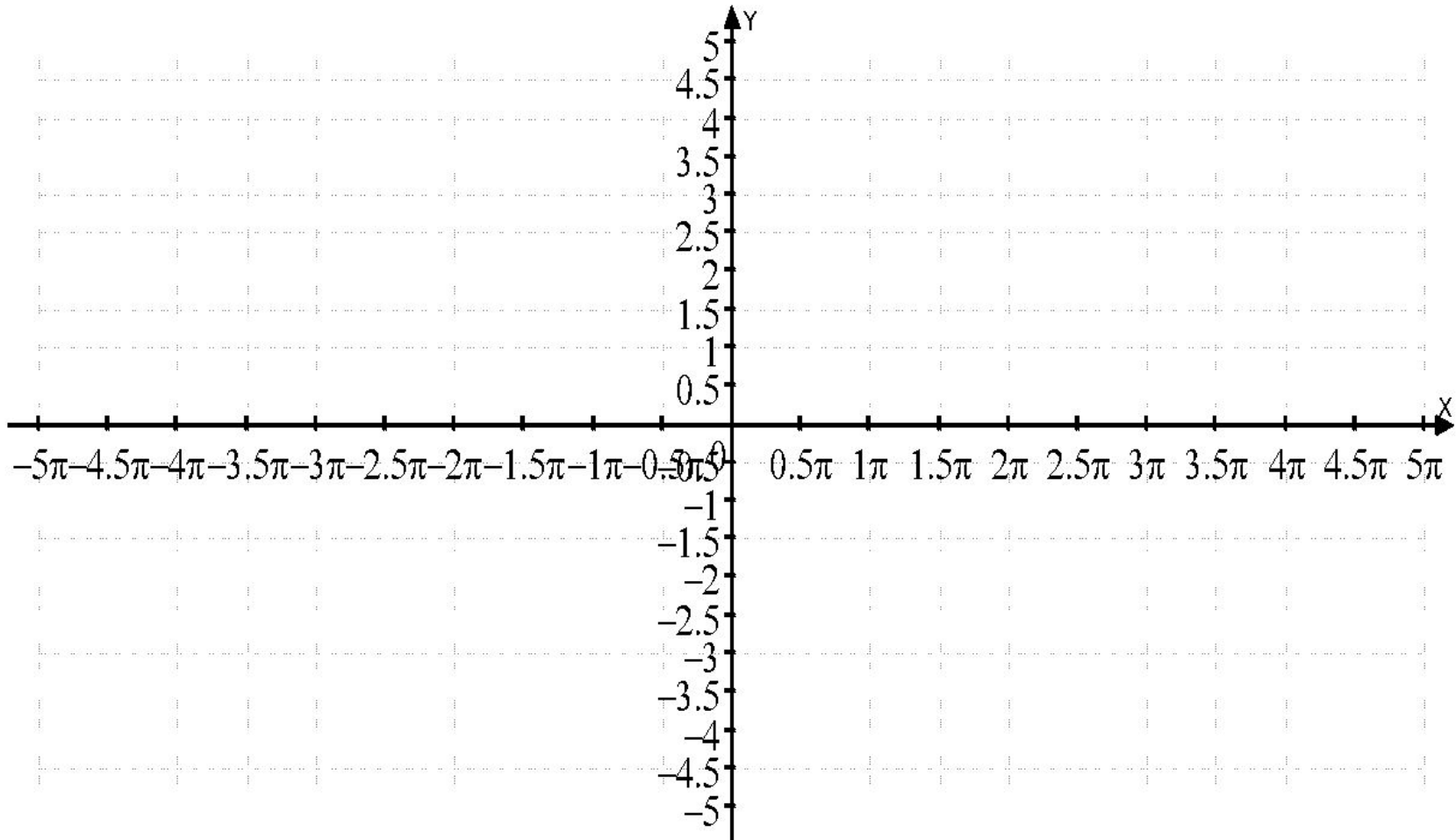


$$Y = \sin(x - \pi/6)$$

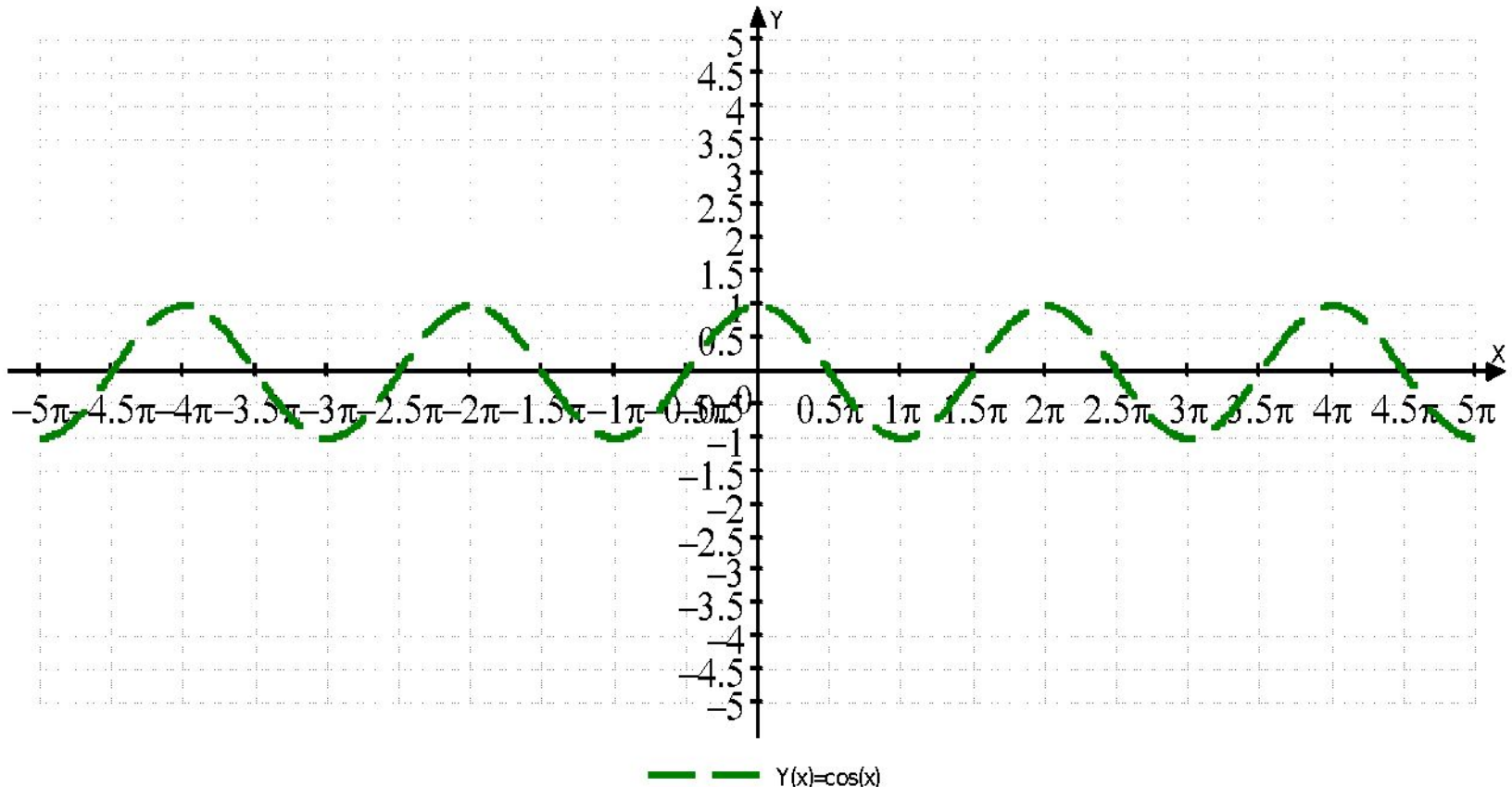


Created with a trial version of Advanced Grapher - <http://www.alementum.com/agrapher/>

Покажите как проходит график
функции $y = \cos x$

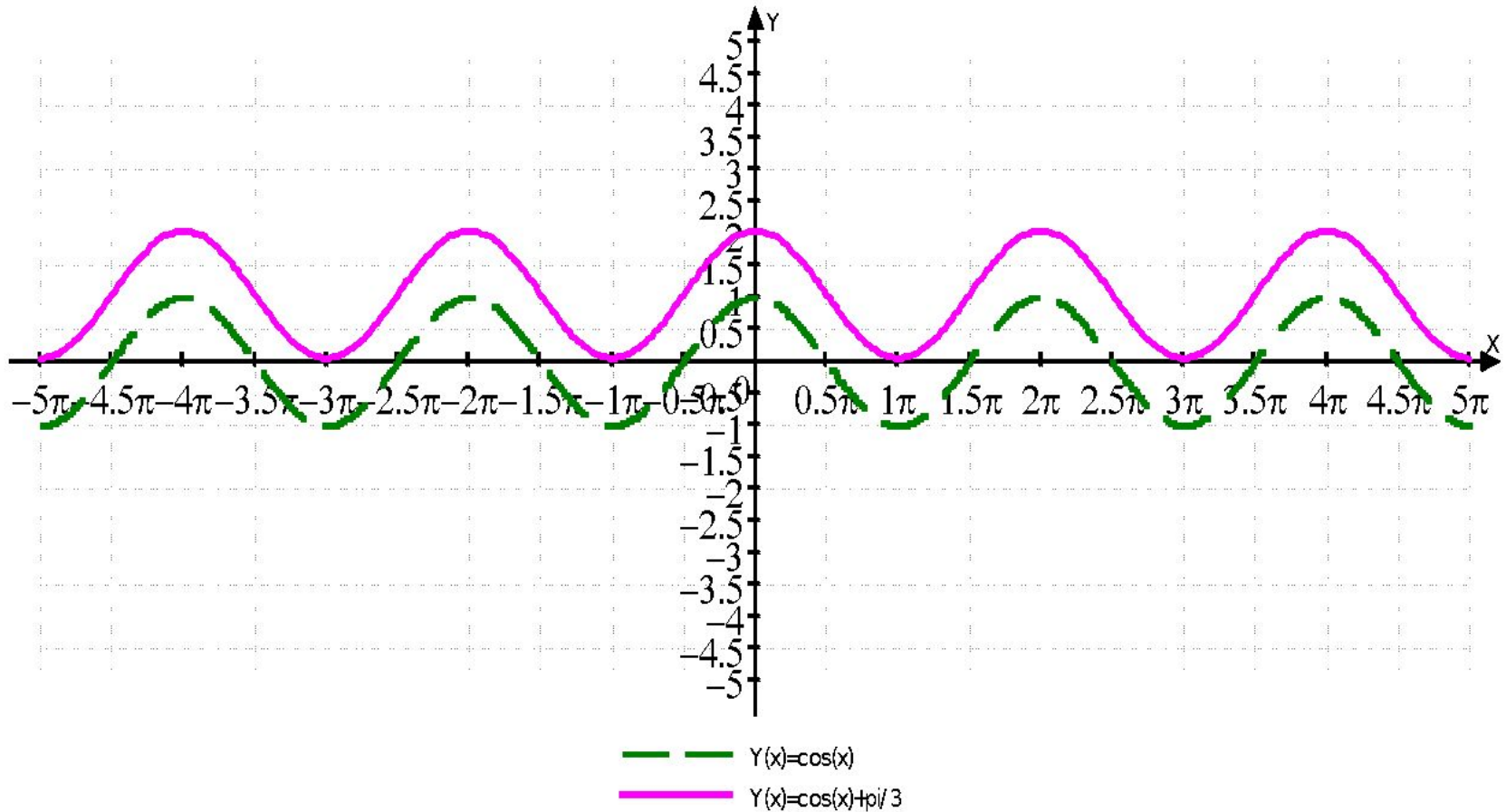


Как изменится этот график при построении функции $Y=\cos x+2$



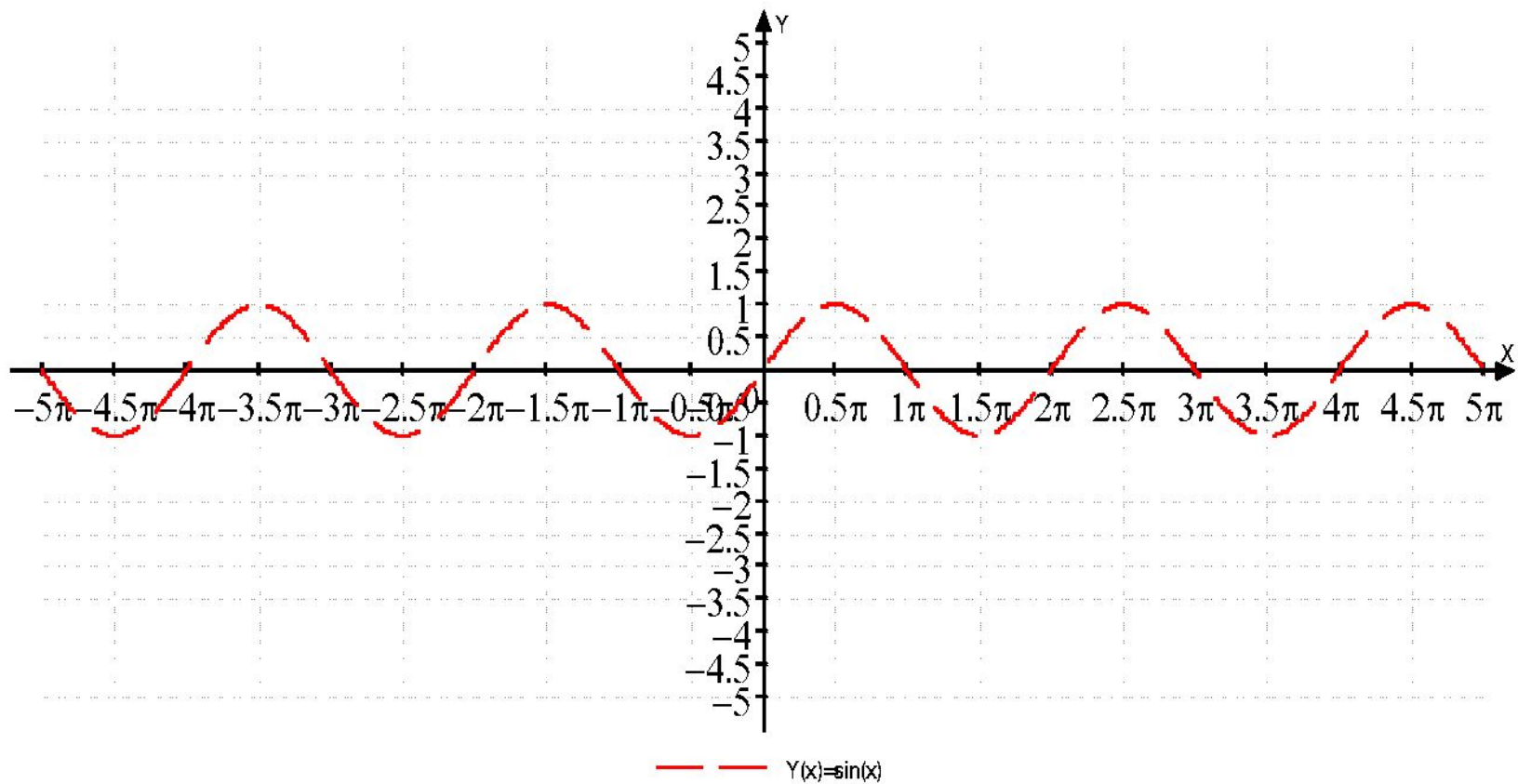
Created with a trial version of Advanced Grapher - <http://www.alentum.com/agrapher/>

$$Y = \cos x + 2$$



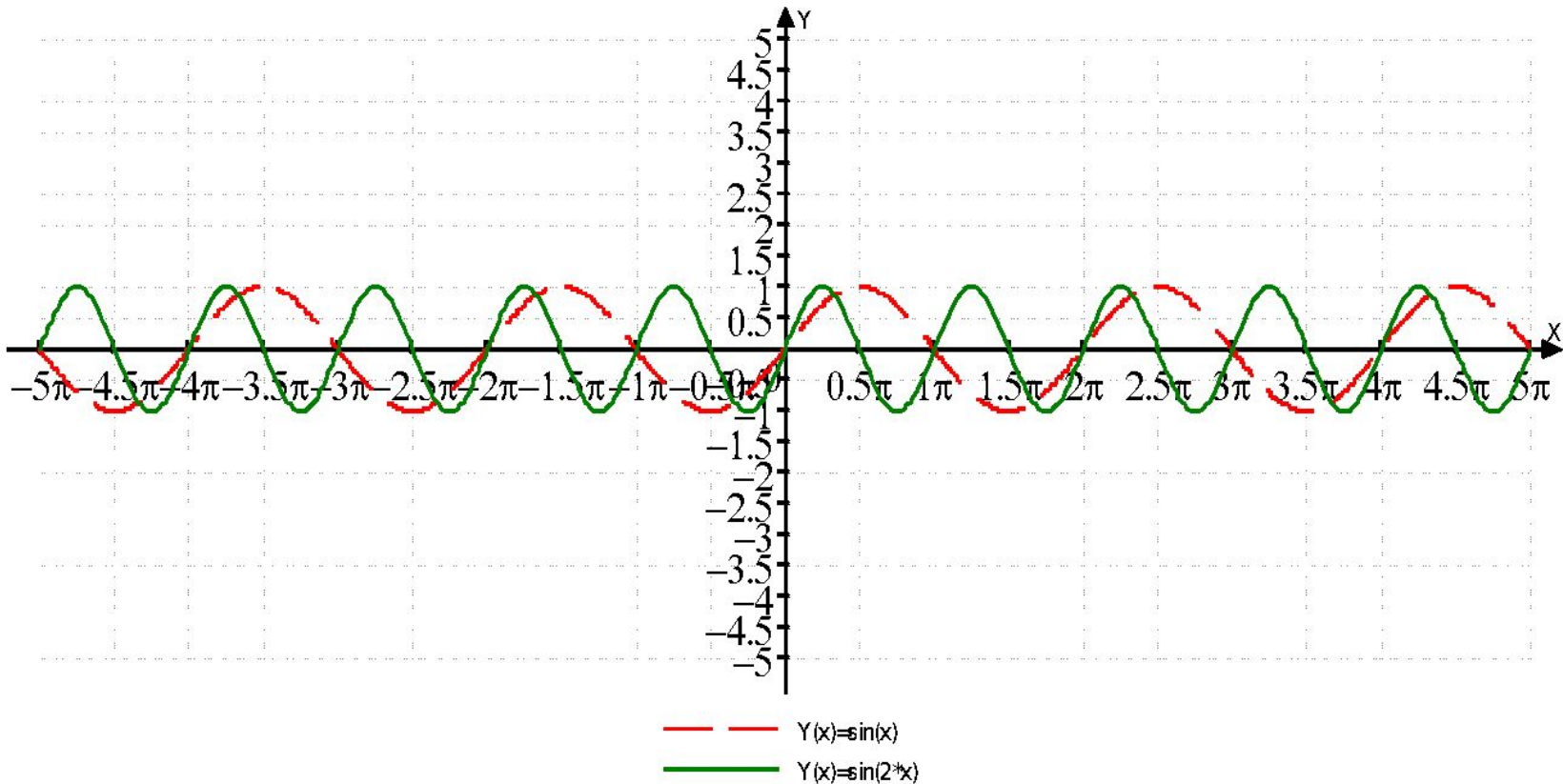
Created with a trial version of Advanced Grapher - <http://www.alentum.com/agrapher/>

Примеры 1. $y=\sin(x)$



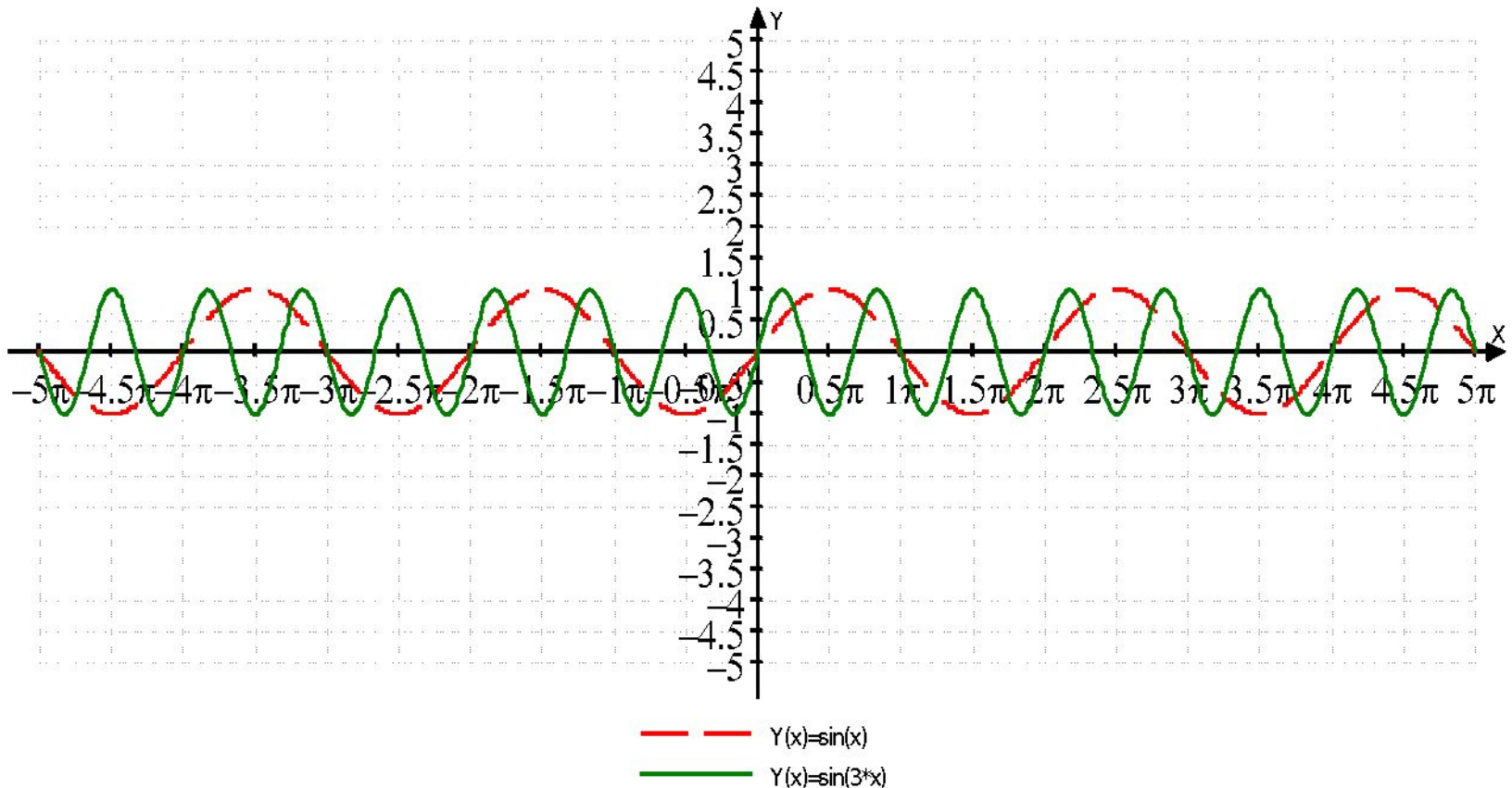
Created with a trial version of Advanced Grapher - <http://www.alentum.com/agrapher/>

$y=\sin(2x)$



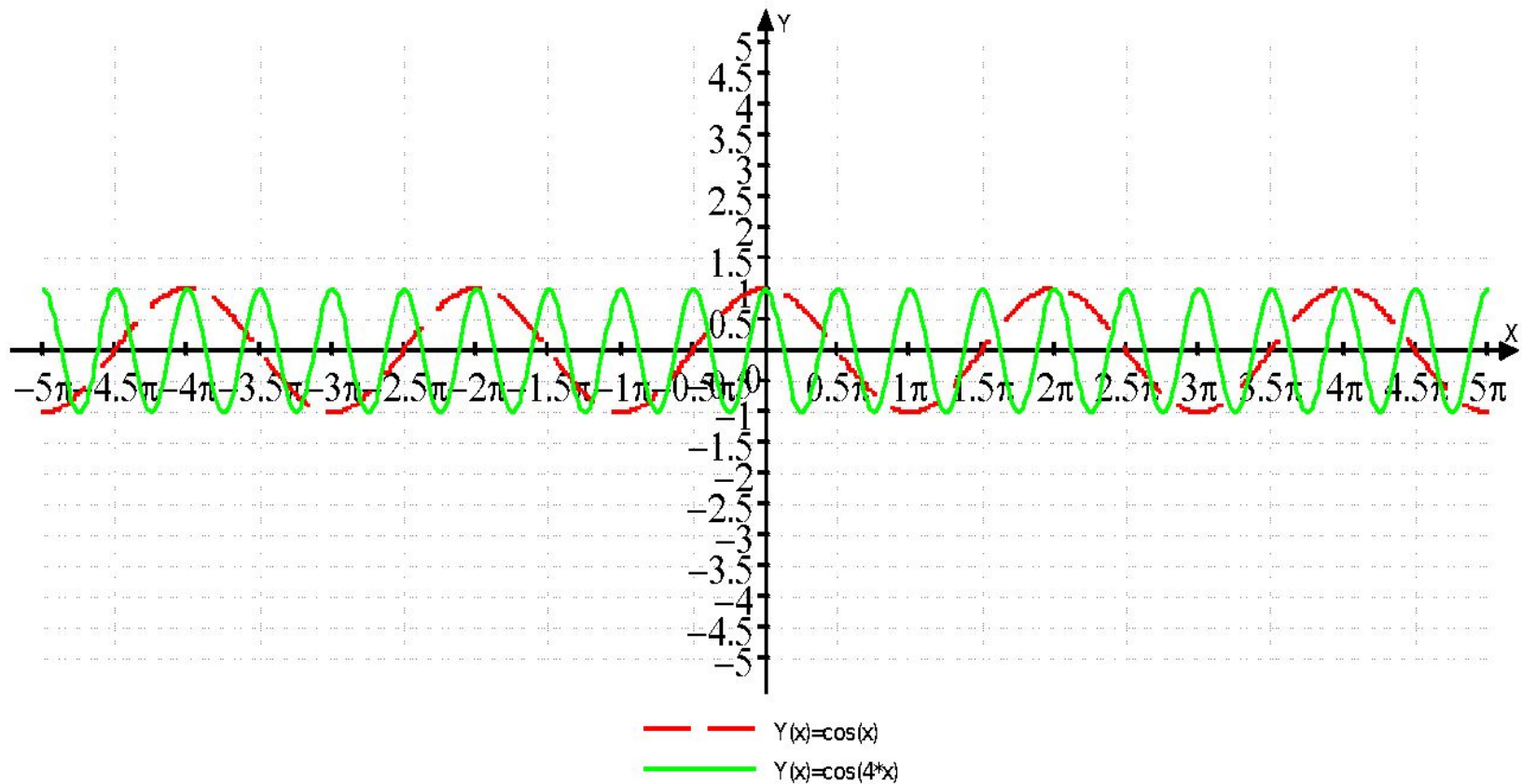
Created with a trial version of Advanced Grapher - <http://www.alentum.com/agrapher/>

$y=\sin(3x)$



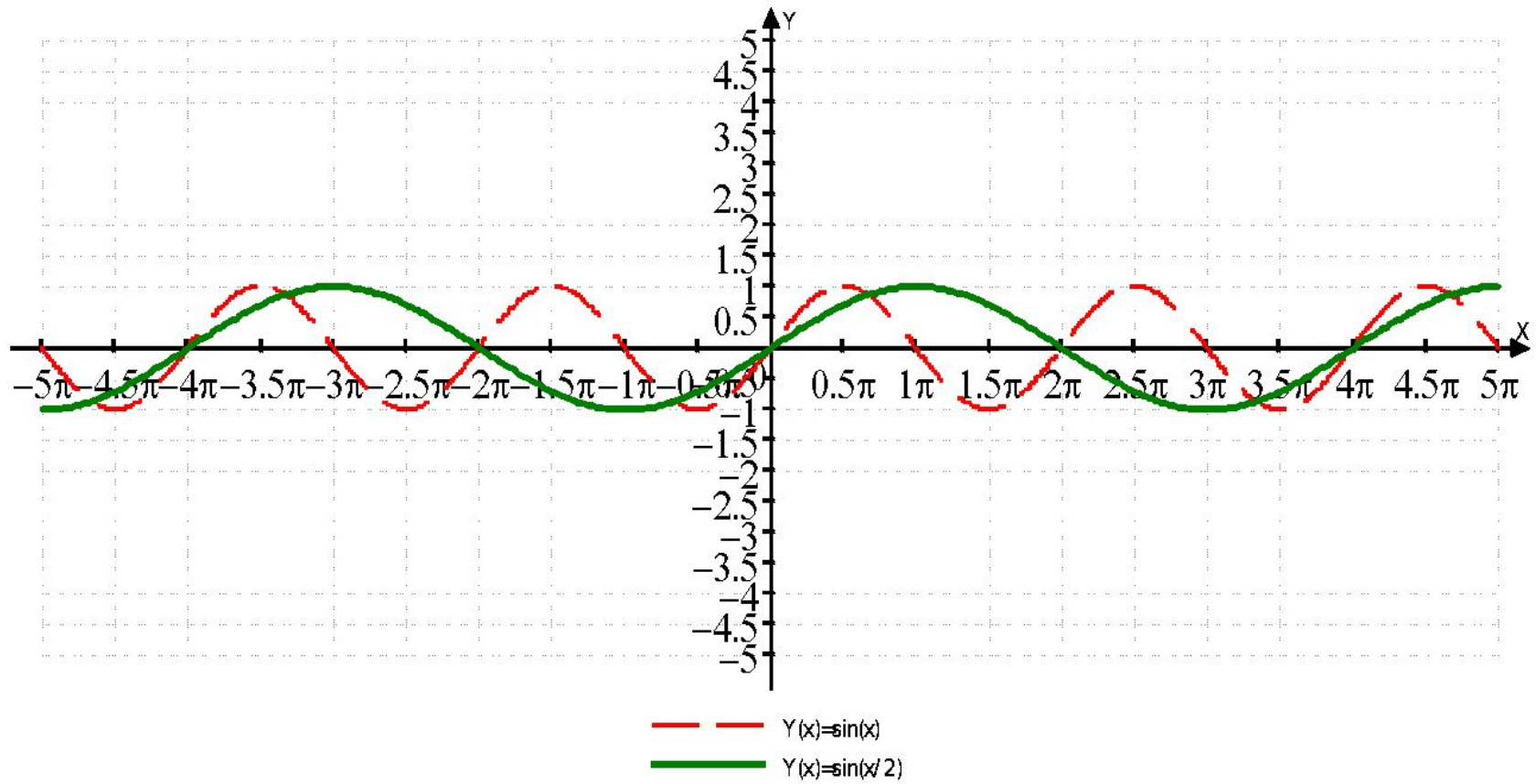
Created with a trial version of Advanced Grapher - <http://www.alentum.com/agrapher/>

$$y = \cos(4x)$$



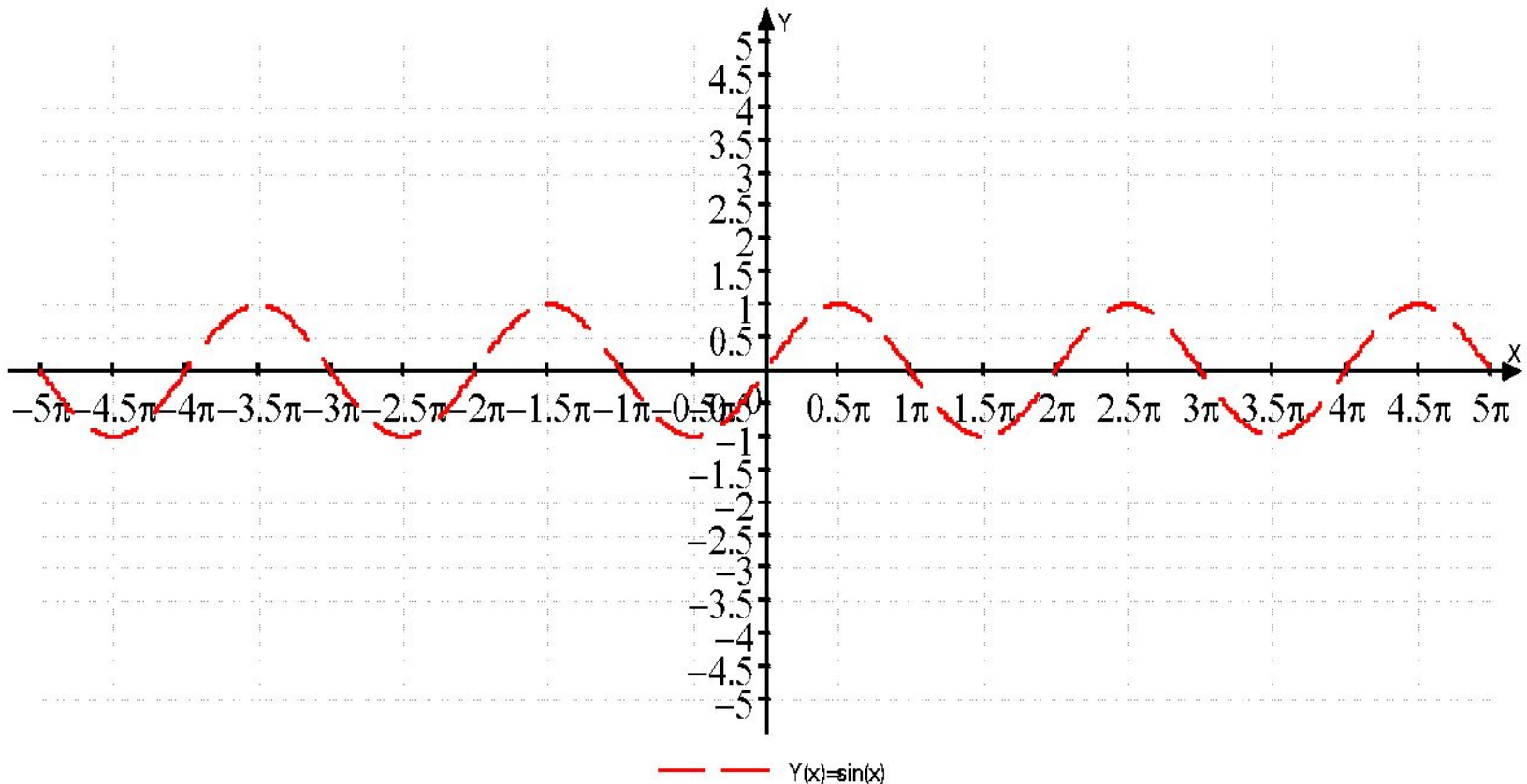
Created with a trial version of Advanced Grapher - <http://www.alentum.com/agrapher/>

$y=\sin(x/2)$



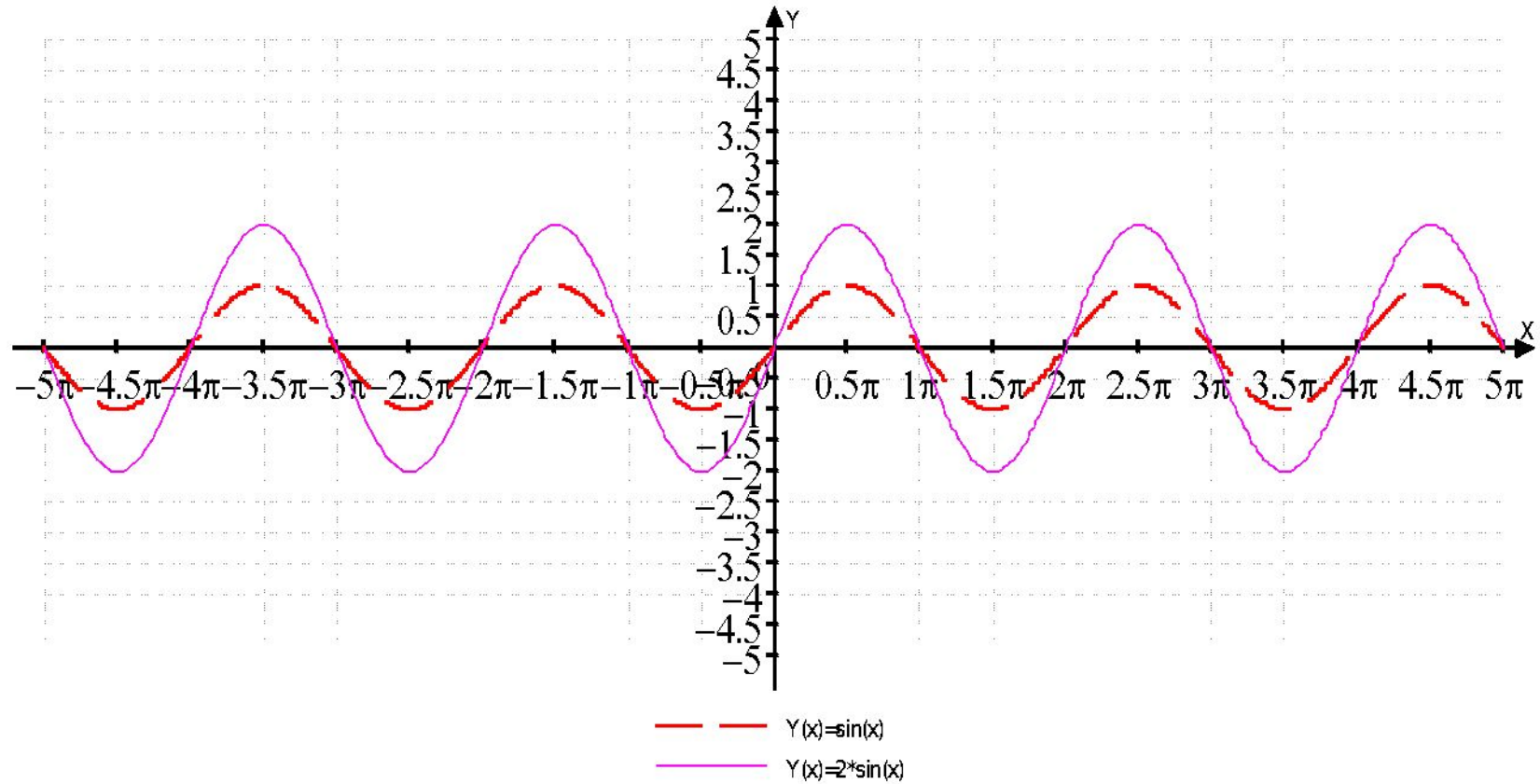
- Что происходит с графиками?
- Сделайте вывод.

Примеры 2. $y=\sin(x)$



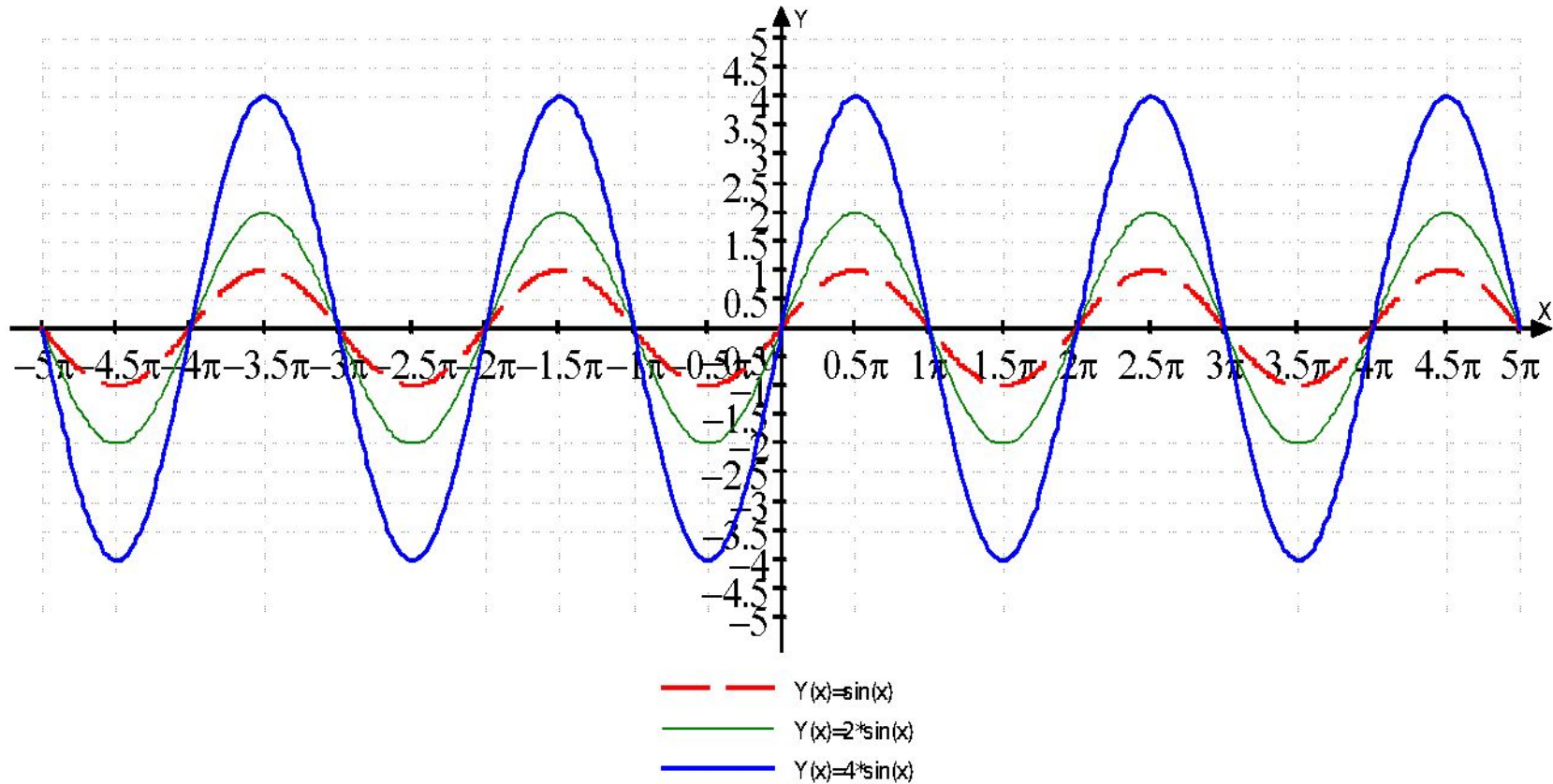
Created with a trial version of Advanced Grapher - <http://www.alentum.com/agrapher/>

$y=2\sin(x)$



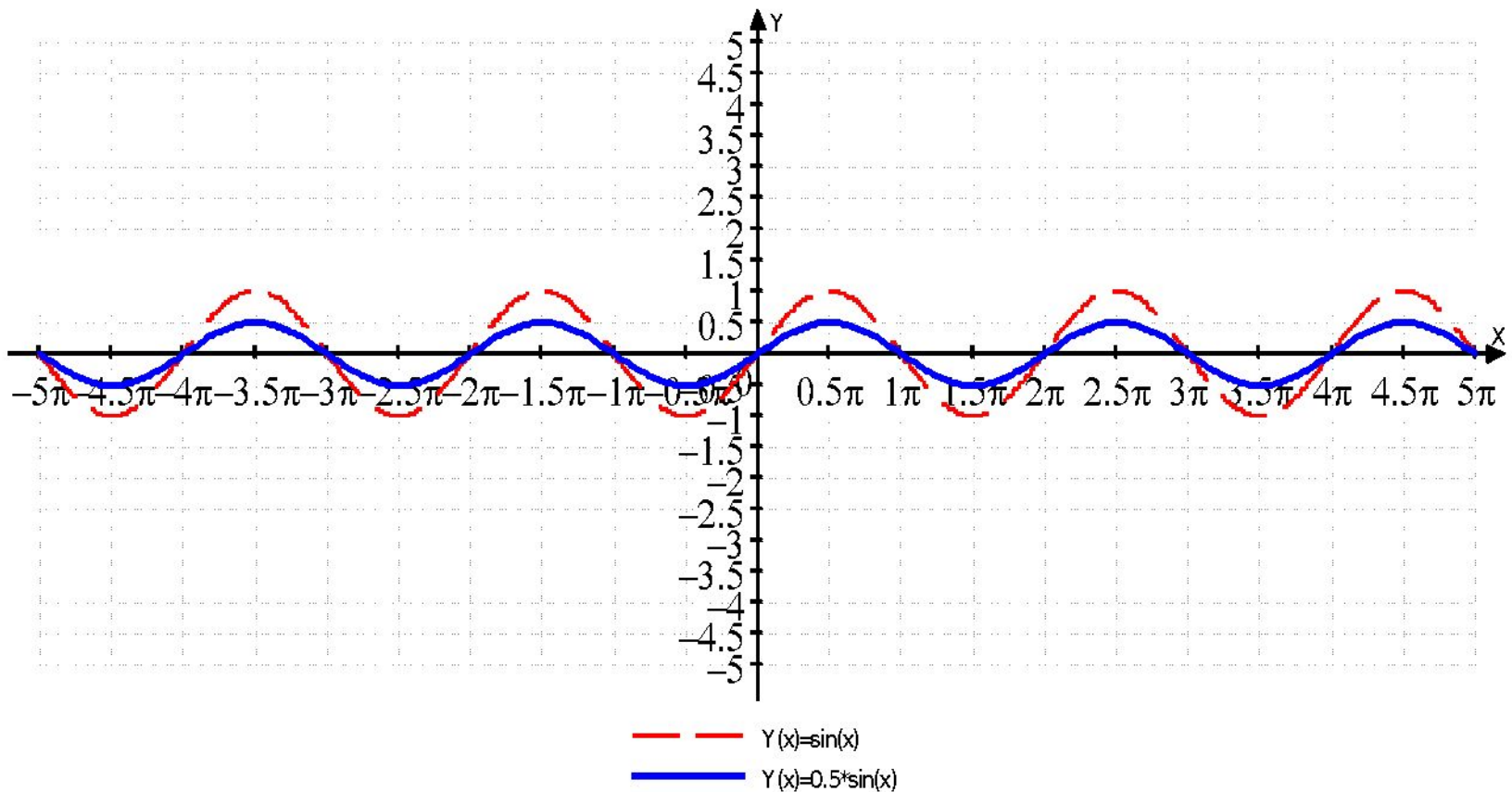
Created with a trial version of Advanced Grapher - <http://www.alentum.com/agrapher/>

$y=4\sin(x)$



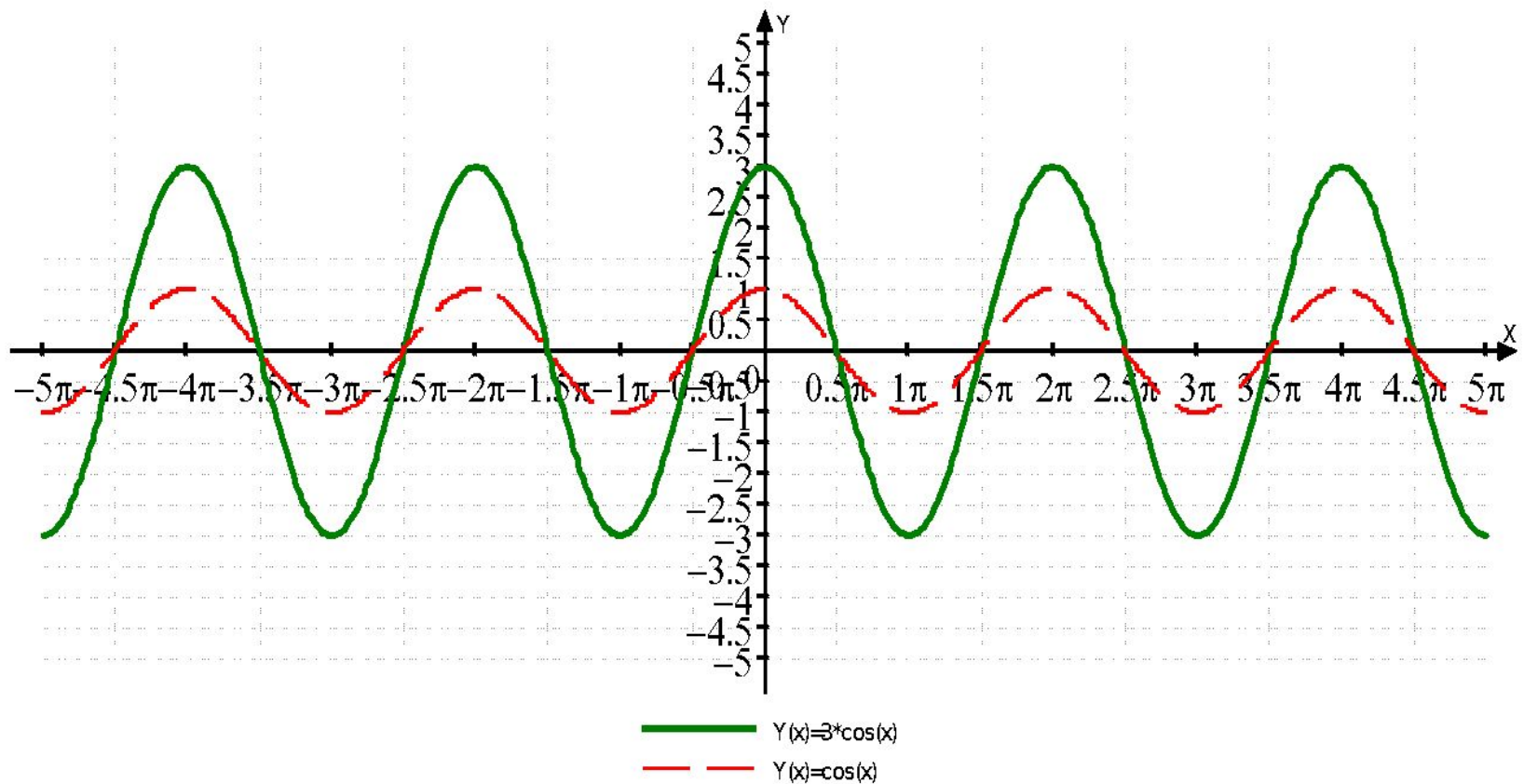
Created with a trial version of Advanced Grapher - <http://www.alentum.com/agrapher/>

$$y=0,5\sin(x)$$



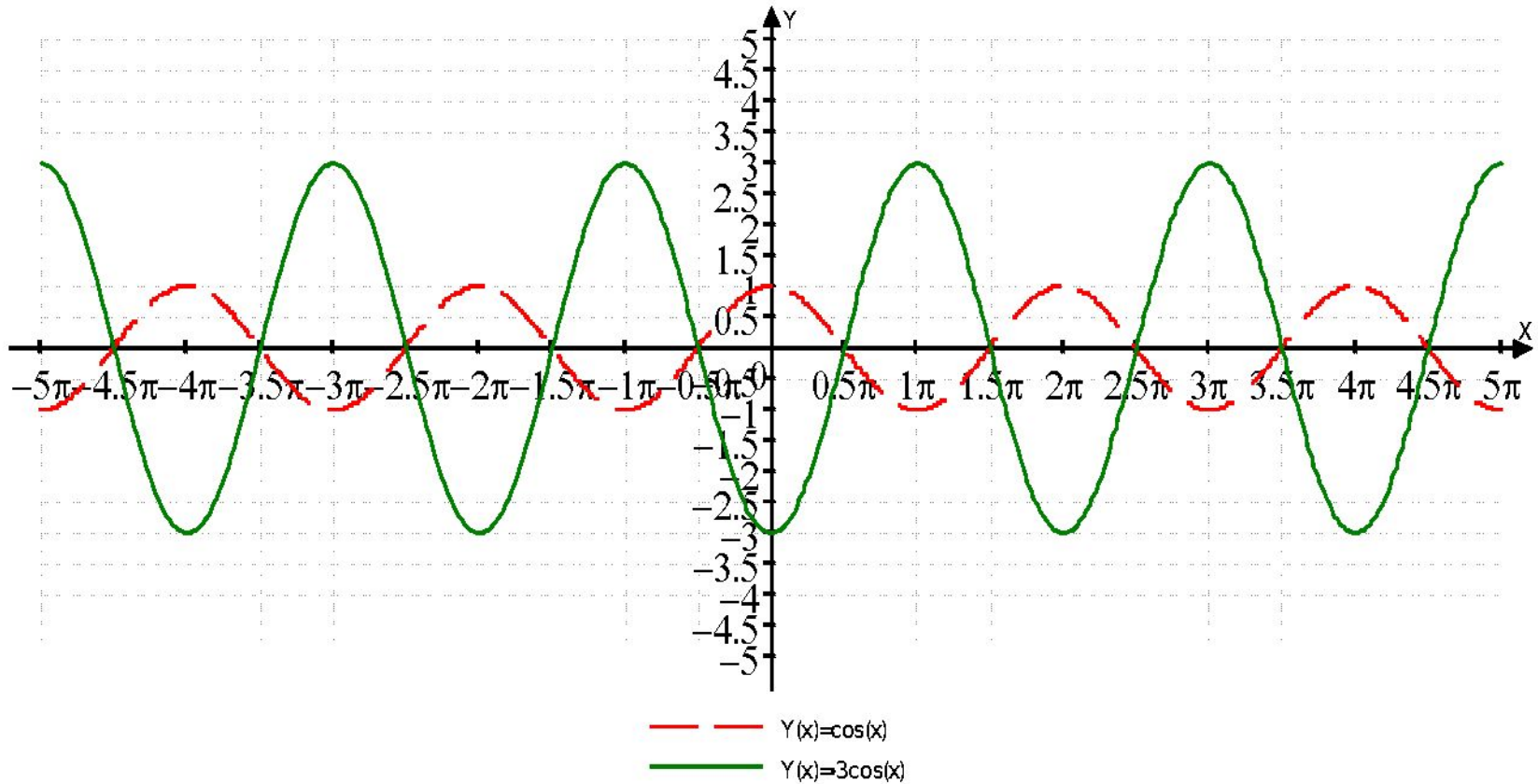
Created with a trial version of Advanced Grapher - <http://www.alentum.com/agrapher/>

$$y = 3\cos(x)$$



Created with a trial version of Advanced Grapher - <http://www.alentum.com/agrapher/>

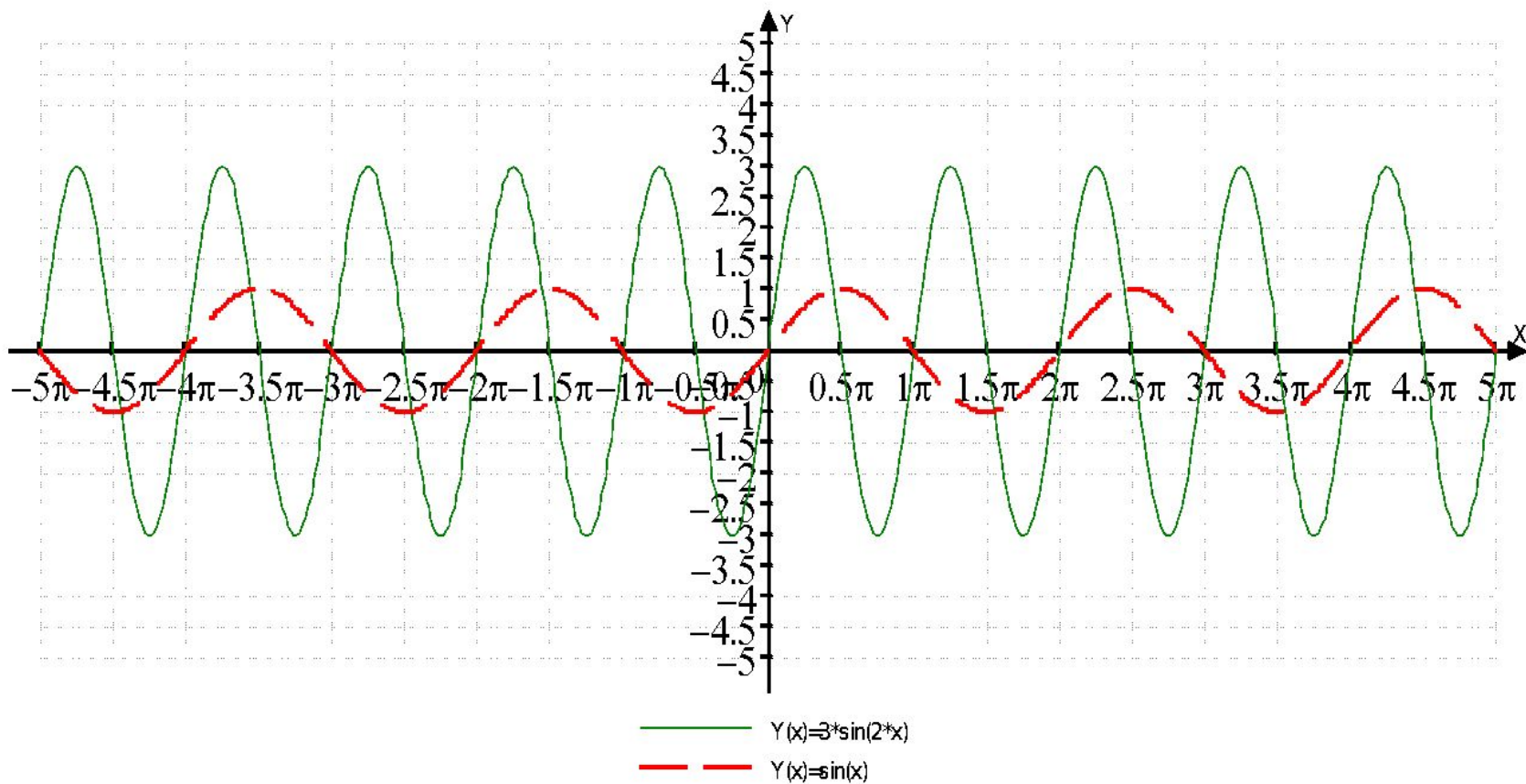
$$y = -3\cos(x)$$



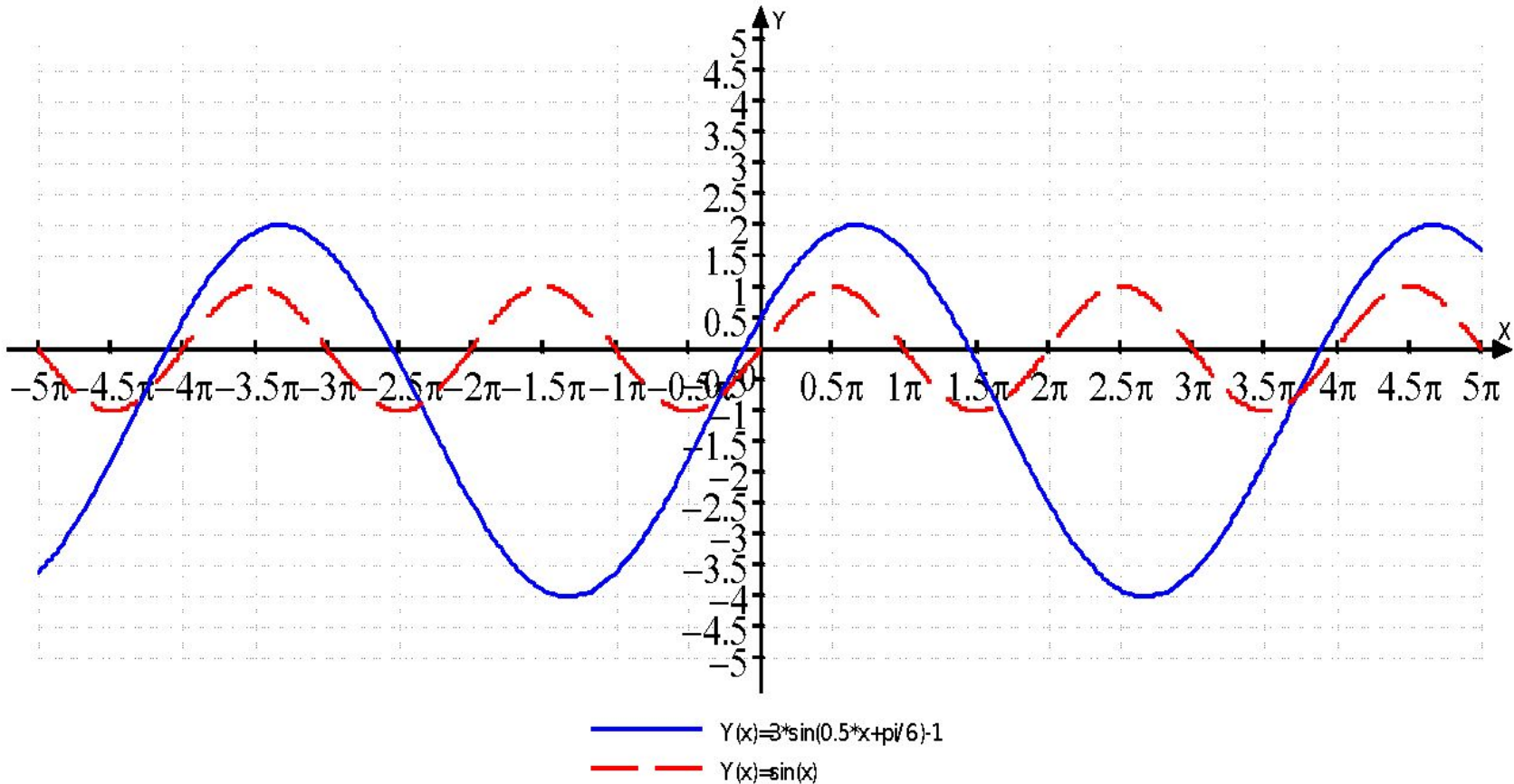
Created with a trial version of Advanced Grapher - <http://www.alentum.com/agrapher/>

- Что происходит с графиками?
- Сделайте вывод.

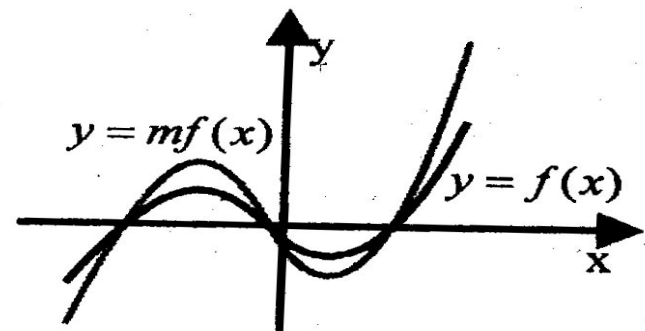
Примеры 3. $y=3\sin(2x)$



$y=3\sin(0,5x+\pi/6)-1$
объясните, какие преобразования
произошли

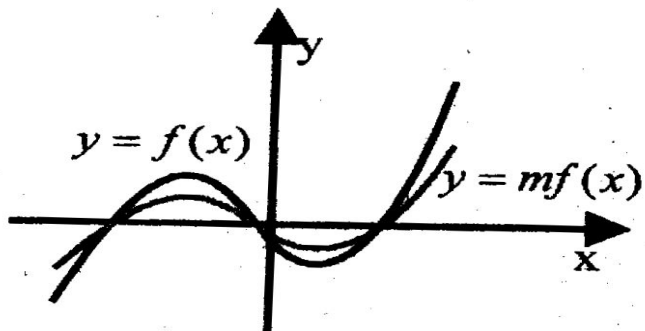


Правило1. Как построить график функции $y = mf(x)$ если известен график функции $y = f(x)$.



$$m > 1$$

График функции $y = mf(x)$ получается **растяжением** графика функции $y = f(x)$ от оси x с коэффициентом m .

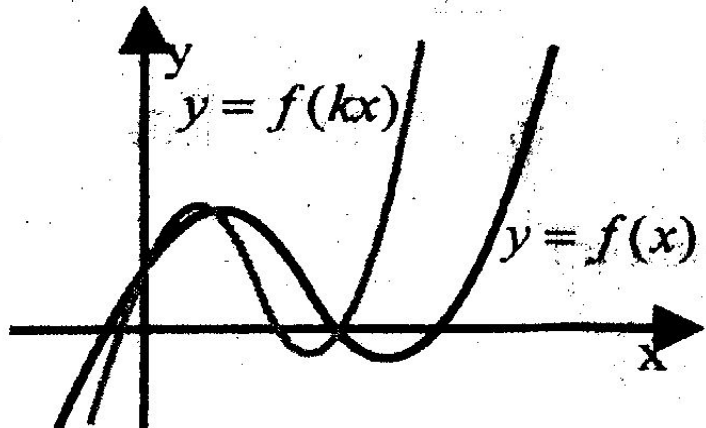


$$0 < m < 1$$

График функции $y = mf(x)$ получается **сжатием** к оси x графика функции $y = f(x)$ с коэффициентом $\frac{1}{m}$.

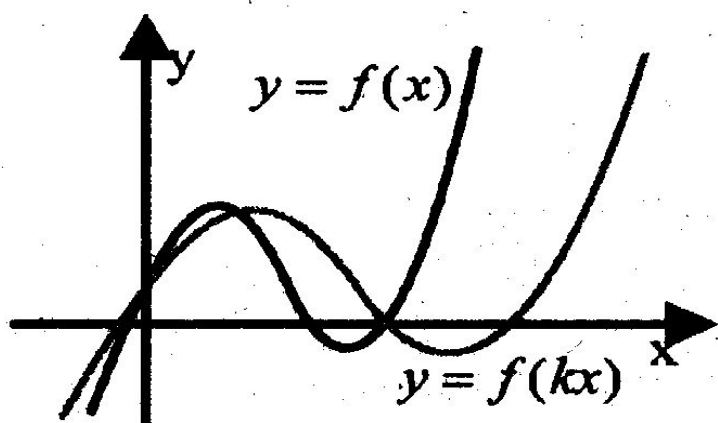
Замечание. Точки пересечения графика с осью x остаются неизменными.

Правило2. Как построить график функции $y = f(kx)$ если известен график функции $y = f(x)$.



$$\frac{k > 1}{}$$

График функции $y = f(kx)$ получается из графика функции $y = f(x)$ с помощью сжатия от оси y с коэффициентом k .



$$\frac{0 < k < 1}{}$$

График функции $y = f(kx)$ получается из графика функции $y = f(x)$ с помощью растяжения от оси y с коэффициентом $\frac{1}{k}$.

Замечание. Точки пересечения графика с осью y остаются неизменными.

Уравнение гармонических колебаний

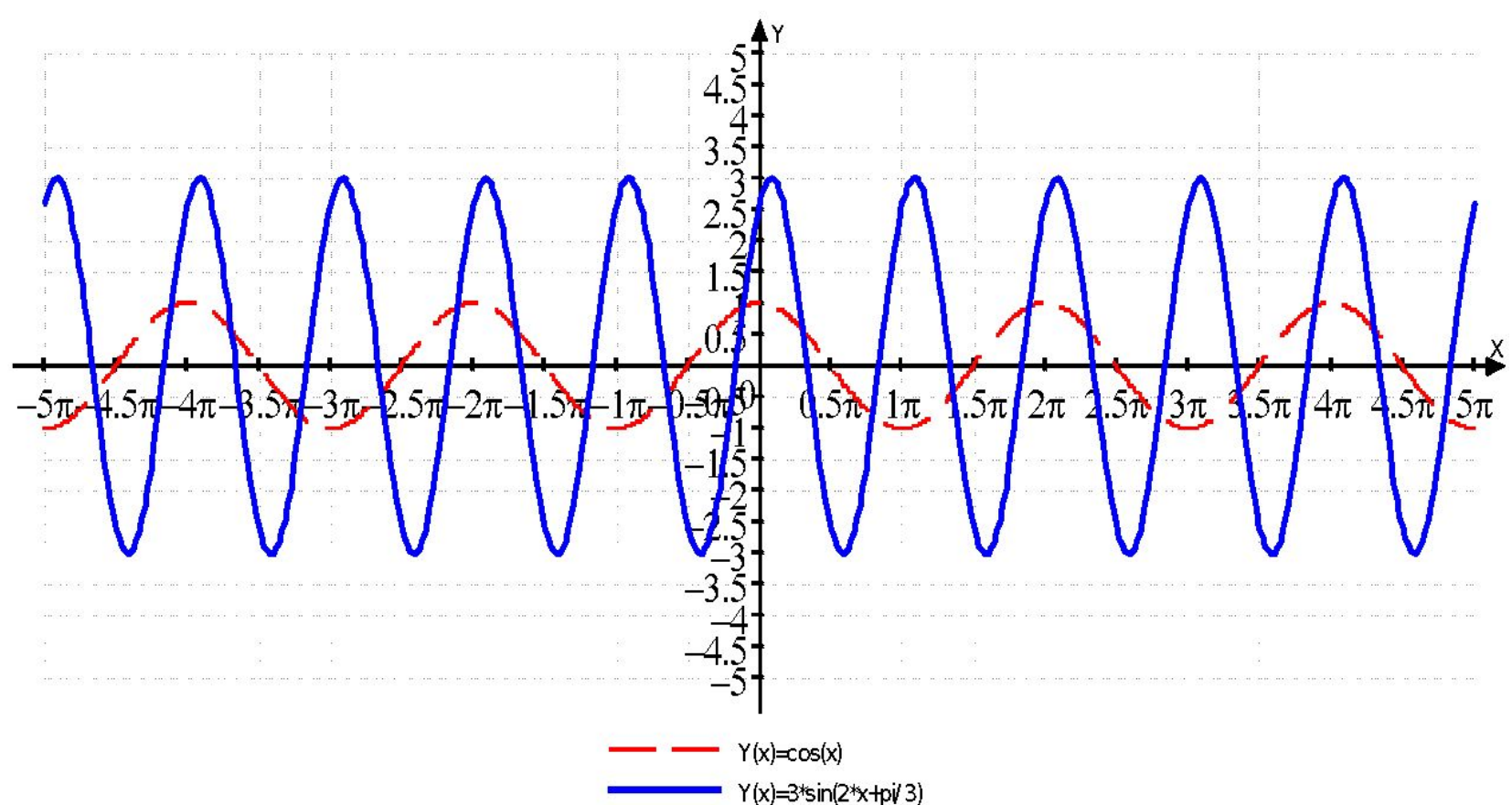
$s=A\sin(\omega t+\alpha)$

Тригонометрические функции используются для описания колебательных процессов. Один из наиболее важных процессов такого рода описывается формулой $s = A \sin (\omega t + \alpha)$. Эту формулу называют **законом** (или *уравнением*) гармонических колебаний. Если, например, материальную точку, висящую на пружине, вывести из положения равновесия, то она начнет совершать вертикальные колебания, причем закон движения выражается указанной выше формулой, где t — время, а s — отклонение материальной точки от положения равновесия.

Пример. Построить график функции $s = 3 \sin \left(2t + \frac{\pi}{3} \right)$ в системе координат sOt .

Решение. Имеем $s = 3 \sin 2 \left(t + \frac{\pi}{6} \right)$. Чтобы построить график такой функции, нужно над синусоидой $s = \sin t$ (или, как мы условились выше, над полуволной синусоиды) осуществить следующие преобразования: 1) сжать ее к оси ординат с коэффициентом 2; 2) растянуть от оси абсцисс с коэффициентом 3; 3) сжатую и растянутую полуволну сдвинуть вдоль оси абсцисс на $\frac{\pi}{6}$ влево. В результате получится главная полуволна искомого графика, с помощью которой без труда можно построить весь график.

$$y=3\sin(2x+\pi/3)$$



Created with a trial version of Advanced Grapher - <http://www.alentum.com/agrapher/>

Задание

Выполните самостоятельную работу на листах
без применения компьютера:

Постройте графики функций

№235,240,246

(по 1 графику из каждого номера;
4 варианта-а,б,в,г.)

Поменяйтесь тетрадями с соседом по парте,
проверьте на компьютере и поставьте
оценку.

* Домашнее задание

№№236,241,245