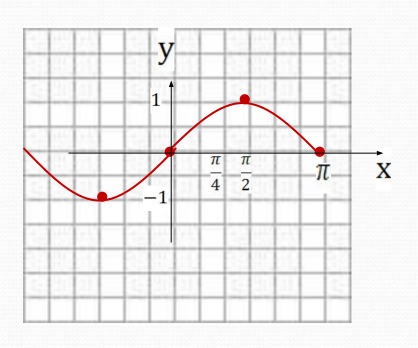
Функции у=sin х и $y = \cos x$ и их свойства и графики

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Числовые функции, заданные формулами $y=\sin x$ и $y=\cos x$, называют соответственно синусом и косинусом.

Функция y=sin x, график и свойства.



1)
$$D(y) = (-\infty; +\infty)$$

- 2)нечётная, периодичная $T=2\pi$
- 3)Возрастает на $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$

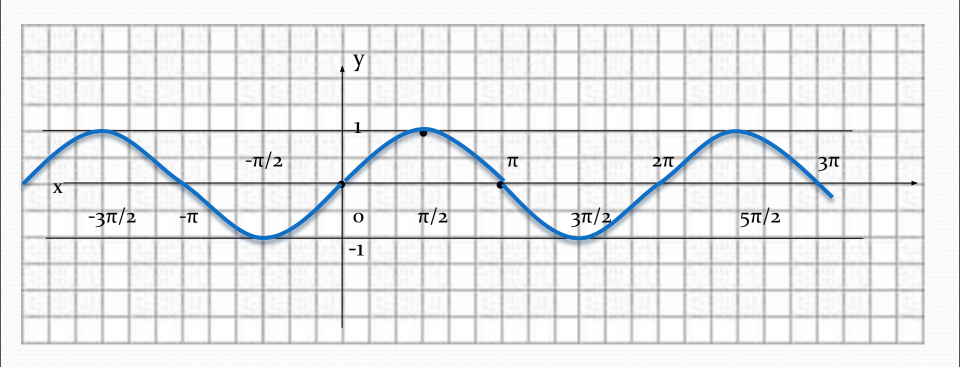
Убывает на
$$\left[\frac{\pi}{2};\pi\right]$$

$$5)E(y) = \begin{bmatrix} -1;1 \end{bmatrix}$$

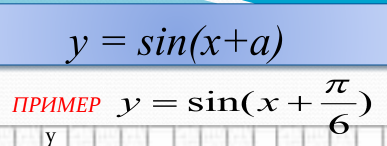
6) ограничена

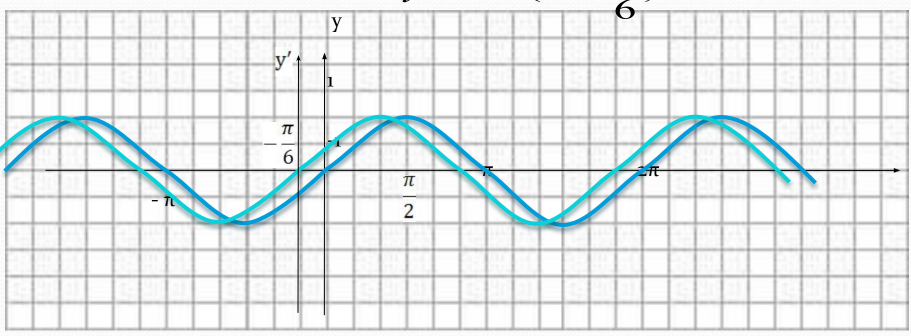
$$7) y_{\text{HARLM}} = -1$$
$$y_{\text{HARLO}} = 1$$

Синусоида



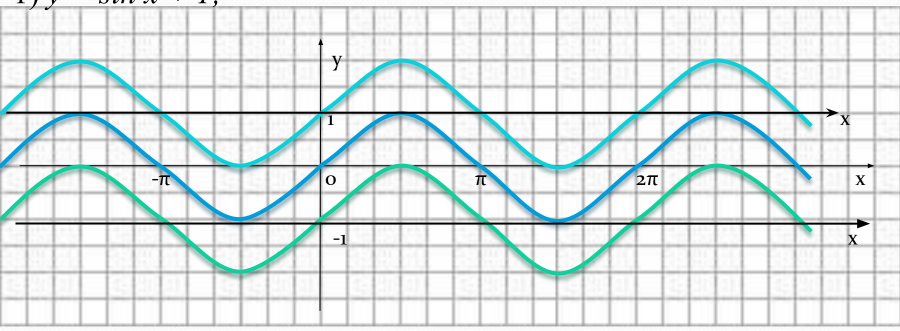
$$y = \sin(x+a)$$





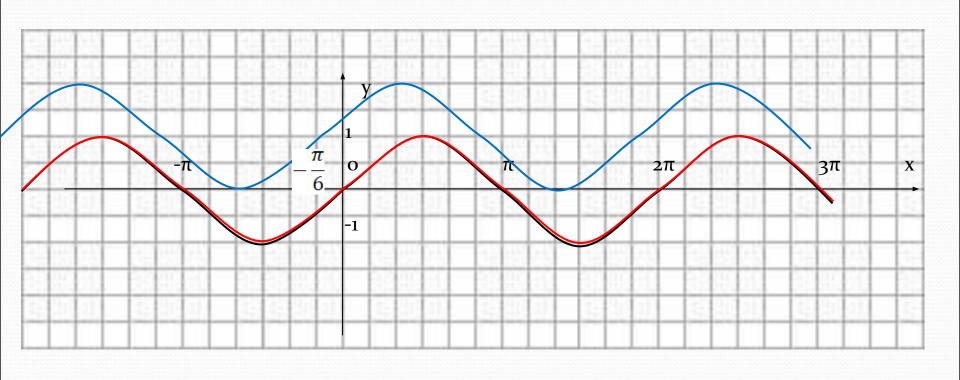
$$y = \sin x + a$$





2)
$$y = \sin x - 1$$

Построение графиков y=sin(x+m)+l



ПРИМЕР
$$y = \sin(x + \frac{\pi}{6}) + 1$$

$$y = \sin(x + \frac{\pi}{6}) + 2$$

Функция $y = \cos x$, её свойства и график.

$$1)D(y) = (-\infty; +\infty)$$

- 2)чётная, периодичная $T=2\pi$
- 3)Возрастает на $\left[-\frac{\pi}{2};0\right]$

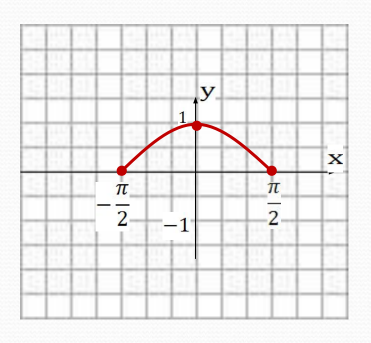
Убывает на
$$\left[0;\frac{\pi}{2}\right]$$

$$5)E(y) = [-1;1]$$

6) ограничена

7)
$$y_{\text{Haum}} = -1$$

 $y_{\text{Hauf}} = 1$



$y = \cos x$

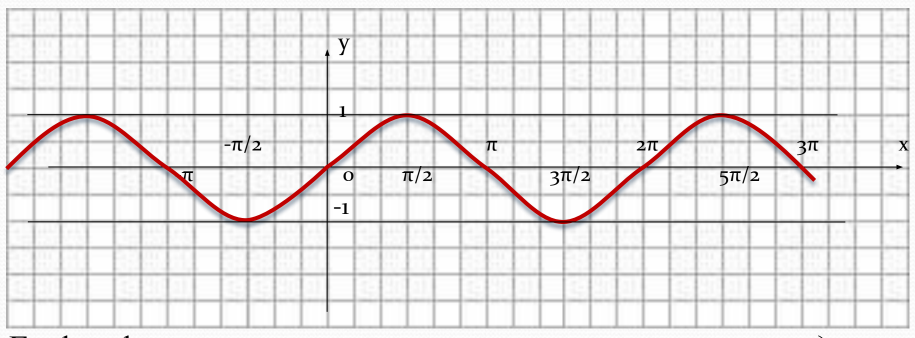
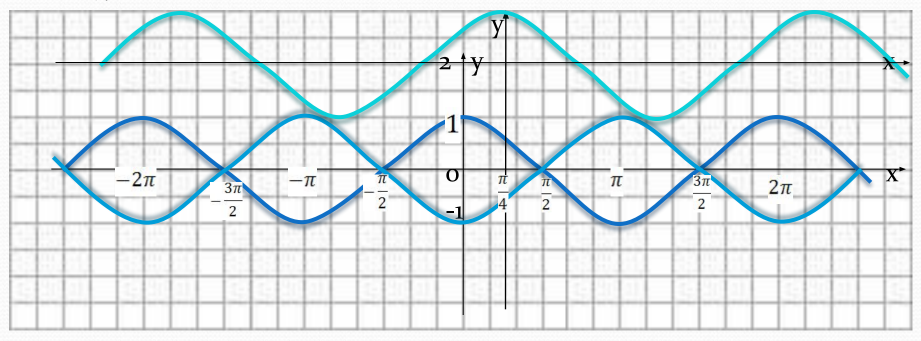


График функции $y=\cos x$ получен при смещении синусоиды влево на $\pi/2$

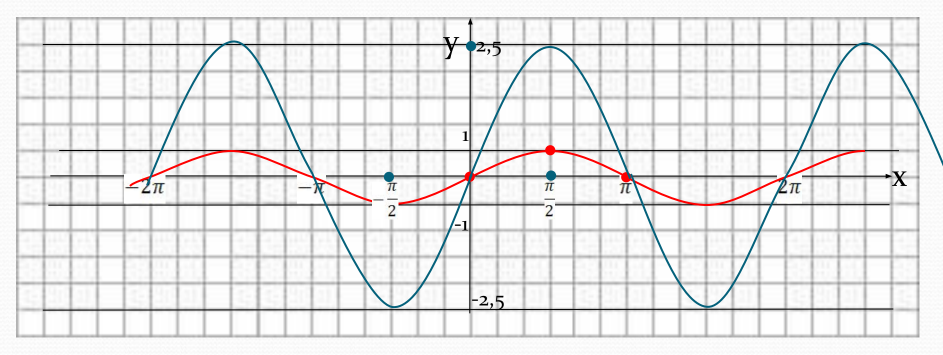
Построение графиков y = cos(x+m)+l

$$1)y = -\cos x;$$



$$2)y = cos(x-\pi/4) + 2$$

Построение графиков $y=k \cdot \sin x$



1)
$$y = \frac{1}{2}\sin x$$

2) $y = 2.5\sin x$

2)
$$y = 2.5 \sin x$$