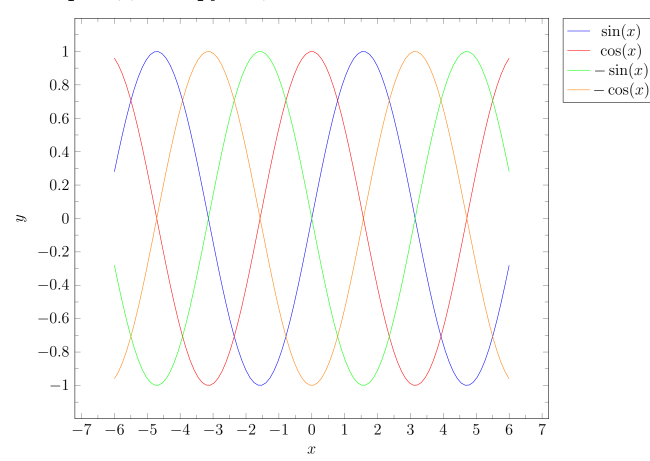
## Формулы приведения

Лаврентий Наумов 16 марта 2023 г.

## 1 Приведение функций sin и cos



Заметим, что интервал между соседними точкмми экстремума равен  $\frac{\pi}{2}$ . Следовательно, перейти из одной функции в сосденюю можно при помощи прибавления к аргументу функции и вычитания из него  $\frac{\pi}{2}$ . Вспомним, что движение в правую часть - это вычитание из аргумента функции, и

движение в левую часть - сложение с аргументом функции. Следовательно мы можем разместить пики фукнций в некотором порядке  $\sin(x)$ ,  $\cos(x)$ ,  $-\sin(x)$ ,  $-\cos(x)$  и перемещается по функциям с прибавлением  $\frac{\pi}{2}$  в левую сторону и с вычетанием  $\frac{\pi}{2}$  в правую. Например,  $\cos(x-\frac{\pi}{2})=\sin x$ . Цикл функций замкнутый, поэтому переход  $\cos(x-\frac{3\pi}{2})=-\sin x$  не является ошибочным. В данном примере, мы вычитали  $\frac{3\pi}{2}$ , но ничего страшного нет, ведь это просто вычитание  $\frac{\pi}{2}$  три раза. Аналогично, переход  $-\sin(x+\pi)=-\sin(x+\frac{2\pi}{2})=\sin x$  корректен.