Графики функций

Для начала вспомним простейшие графики функций, которые нам могут пригодится. Существует всего пять типов элементарных функций:

1. Степенные

К этому типу относятся линейные, квадратичные, кубические, $\frac{1}{x}$, \sqrt{x} , $\sqrt[n]{x}$. Все они содержат выражения вида x^a

2. Показательные

Это функции вида $y = a^x$

3. Логарифмические

$$y = log_a x$$

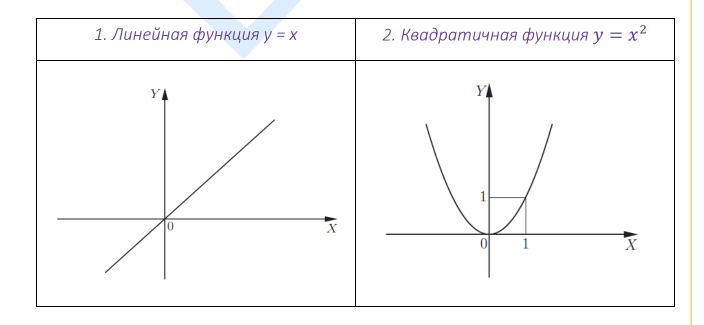
4. Тригонометрические

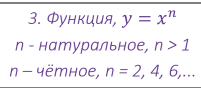
В их формулах присутствуют синусы, косинусы, тангенсы и котангенсы.

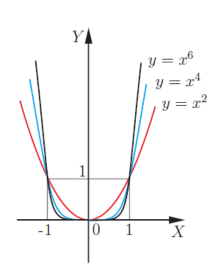
5. Обратные тригонометрические

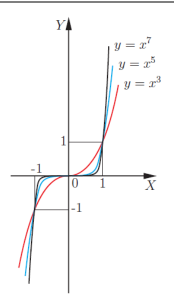
Содержат arcsinx, arccosx, arctgx, arcctgx.

Степенные функции



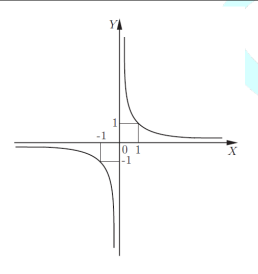


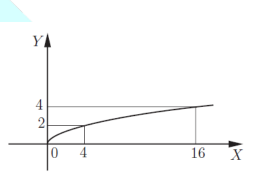




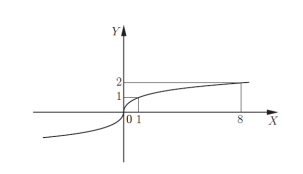
4. Гипербола
$$y = \frac{1}{x}$$



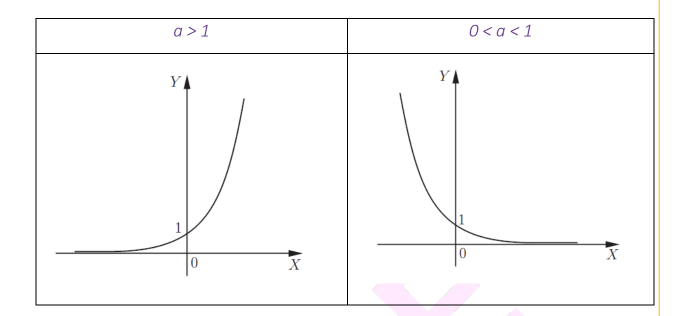




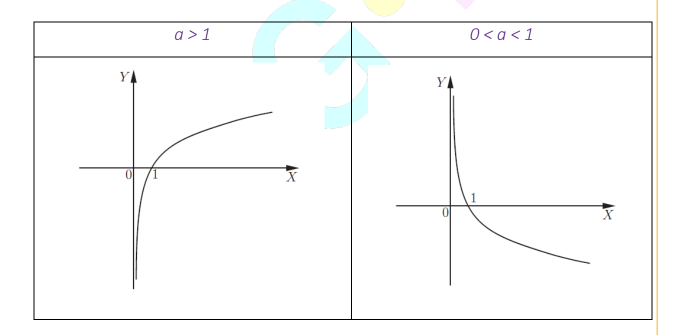
$$y = \sqrt[3]{x}$$



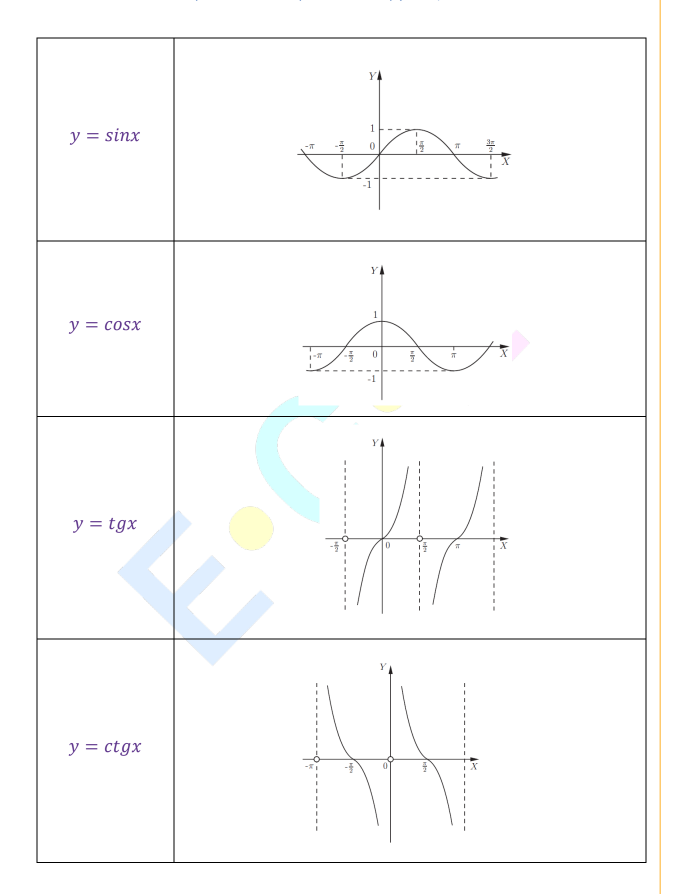
Показательная функция $y=a^x$



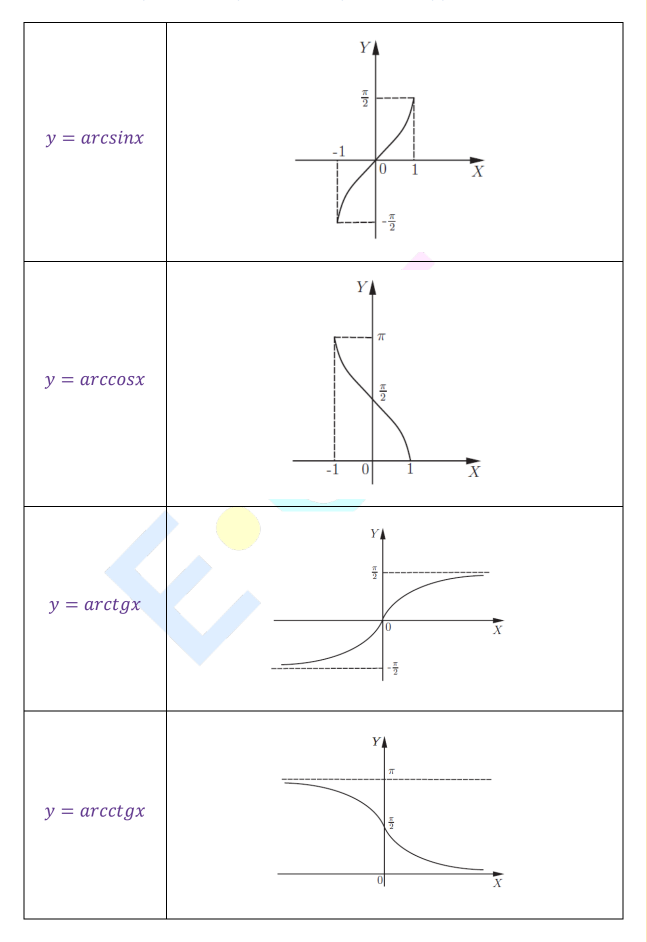
Логарифмическая функция $y = log_a x$



Тригонометрические функции



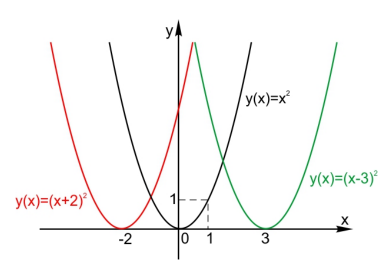
Обратные тригонометрические функции



С графиками элементарных функций разобрались. Теперь посмотрим, как их можно преобразовывать.

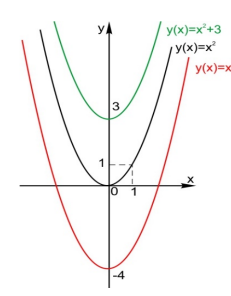
Начнем со сдвигов графиков по X и по Y.

Сдвиг по горизонтали



Пусть функция задана формулой y = f(x) и a > 0. Тогда график функции y = f(x - a) сдвинут относительно исходной на a вправо. График функции y = f(x + a) сдвинут относительно исходной на a влево.

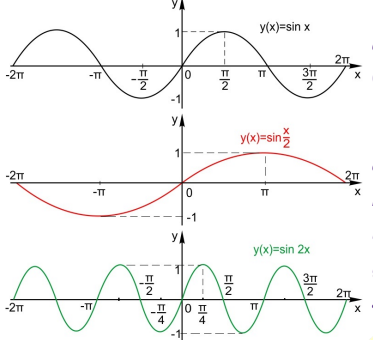
Сдвиг по вертикали



Пусть функция задана формулой y = f(x) и C- некоторое положительное число. Тогда график функции y = f(x) + C сдвинут относительно исходного на Cвверх. График функции

y = f(x) + C сдвинут относительно исходного на Cвниз.

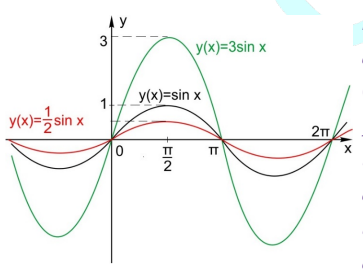
Растяжение (сжатие) по горизонтали



Пусть функция задана формулой y=f(x) и k> 0. Тогда график функции

y = f(x) растянут относительно исходного в k раз по горизонтали, если 0 < k < 1, и сжат относительно исходного в k раз по горизонтали, если k > 0.

Растяжение (сжатие) по вертикали

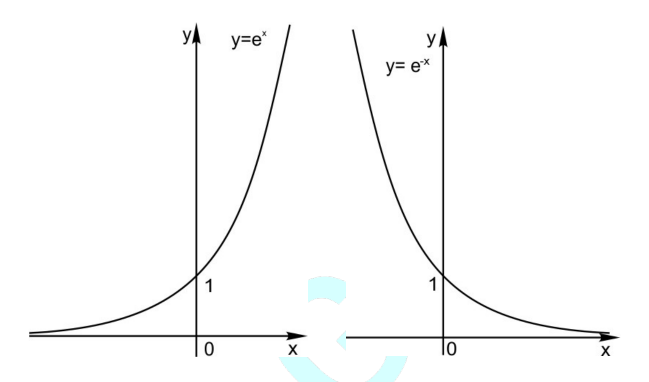


Пусть функция задана формулой y = f(x) и M > 0. Тогда график функции y = M * f(x) растянут относительно исходного в M раз по вертикали, если M > 1, и сжат относительно исходного в M раз по вертикали, если 0 < M < 1.

Отражение по горизонтали

График функции y = f(-x) симметричен графику функции

y = f(x)относительно оси Y.



От<mark>раж</mark>ение по вертикали

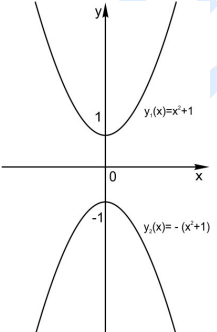
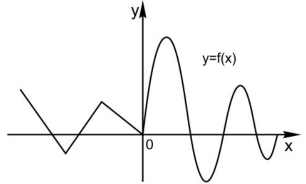


График функции y = -f(x) симметричен графику функции y = f(x) относительно оси X.

Графики функций y = f(|x|) и y = |f(x)|

На рисунке изображен график функции y = f(|x|). Она специально взята такая— несимметричная относительно нуля.



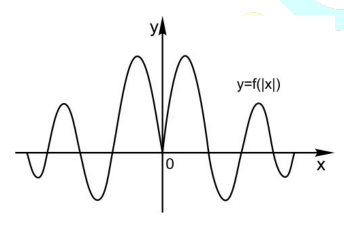
Построим график функции y = f(|x|).

Конечно же, мы пользуемся определением модуля.

$$|x| = \begin{cases} x, \text{если } x \ge 0; \\ -x, \text{если } x < 0. \end{cases}$$

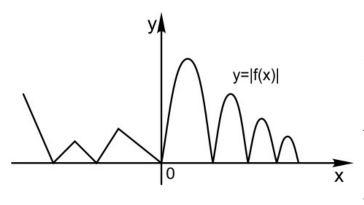
Для неотрицательных значений х

график остался таким же, как был. А вместо каждого отрицательного х мы взяли противоположное ему положительное число. И поэтому вся та часть графика функции, что лежала слева от оси X, заменилась на зеркально отраженную правую часть графика.



Tenepь график функции y = |f(x)|

Вся часть графика, лежащая ниже оси X, зеркально отражается в верхнюю полуплоскость. А верхняя часть графика, лежащая выше оси X, остается на месте.



Как определить по формуле функции, будет график преобразован по горизонтали (по X) или по вертикали (по Y)? Разница очевидна. Если сначала мы что-либо делаем с

аргументом х (прибавляем к нему какое-либо число, умножаем на какое-либо число или берем модуль) — преобразование по Х. Если сначала мы нашли функцию, а затем уже к значению функции что-то прибавили, или на какоенибудь число умножили, или взяли модуль, - преобразование по Ү.

