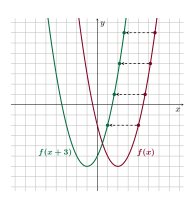
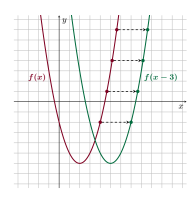
Преобразования графиков функций

1. Смещение графика функции по горизонтали [y = f(x+c)]

Если к аргументу функции y = f(x) прибавить число c, то график функции y = f(x) сместится по горизонтали.

а) Если c>0, то график f(x) сместится **влево** на c: б) Если c<0, то график f(x) сместится **вправо** на |c|:

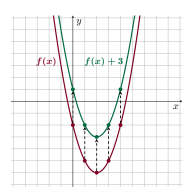


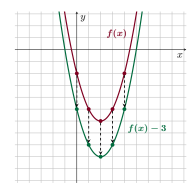


2. Смещение графика функции по вертикали [y = f(x) + c]

Если к функции y = f(x) прибавить число c, то график функции y = f(x) сместится по вертикали.

а) Если c > 0, то график f(x) сместится **вверх** на c: б) Если c < 0, то график f(x) сместится **вниз** на |c|:



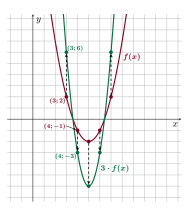


3. Растяжение от или сжатие графика по вертикали $[y = c \cdot f(x)]$

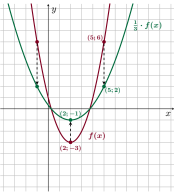
Если всю функцию y = f(x) умножить на число c, то график функции y = f(x) может растянутся, сжатся или отразится относительно оси X в зависимости от значения c. Рассмотрим каждый случай отдельно.

Сразу обратим внимание, что точки, которые называют нули функции (точки, у которых y=0) в любом случае не меняют своего положения.

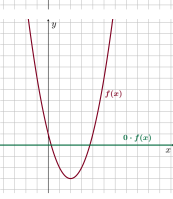
а) **Если** c>1, то график функции **растянется от оси** X. Игрековые координаты всех точек графика изменятся в c раз. Это означает, что точки графика, у которых y>0, сместятся в c раз вверх, а точки, у которых y<0, сместятся в c раз вниз.



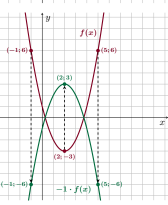
б) **Если 0 < c < 1**, то график функции **сожмется к оси X**. В этом случае точки графика, у которых y > 0, сместятся в $\frac{1}{c}$ раза вниз, а те, у которых y < 0 — сместятся в $\frac{1}{c}$ раза вверх.



в) Если c=0, то уравнение функции превратится в уравнение y=0. Очевидно, что при умножении всего выражения f(x) на 0 в результате получим 0 и уравнение функции будет $y=0\cdot f(x)=0$, то есть y=0. Вспомним, что графики функций вида y=a, где a — число, это прямые линии, параллельные оси X и пересекающие ось Y в значении a. В нашем случае получим прямую, проходящую по оси X.

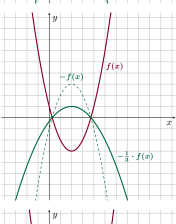


г) **Если** c=-1, то график функции **отразится относительно оси** X. В этом случае игрековые координаты всех точек графика функции изменятся на противоположные.



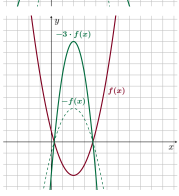
д) \mathbf{E} сли -1 < c < 0, то график функции **отразится относительно оси** X и сожмется к оси X в $\frac{1}{|c|}$ раз.

Такое преобразование удобно делать в два приема: сначала отражаем график относительно оси X график, а потом сжимаем к оси X.



е) Если c < -1, то график функции отразится относительно оси X и растянется от оси X в |c| раз.

Это преобразование делаем также в два приема: сначала отражаем график относительно оси X график, а потом растягиваем от оси X.

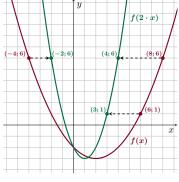


4. Растяжение от или сжатие к оси $Y [y = f(c \cdot x)]$

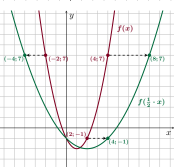
Если аргумент функции y = f(x) умножить на число c, то график функции y = f(x) может растянутся, сжатся или отразится относительно оси Y в зависимости от значения c. Также как и в предыдущем пункте рассмотрим каждый случай отдельно.

В этом случае стоит отметить, что точка пересечения графика с осю Y не меняет своего положения.

а) **Если** c>1, то график функции **сожмется к оси** Y. Иксовые координаты всех точек графика изменятся в c раз. То есть точки графика, у которых x>0, сместятся в c раз влево, а точки, у которых x<0, сместятся в c раз вправо.



б) **Если 0 < c < 1**, то график функции **растянется от оси Y**. Точки графика, у которых x > 0, сместятся в $\frac{1}{c}$ раза влево, а точки, у которых x < 0, сместятся в $\frac{1}{c}$ раз вправо.

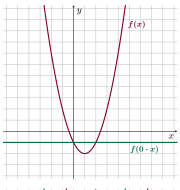


в) Если c=0, то график функции превратится в уравнение y=a, где a-точка, в которой график пересекает ось Y.

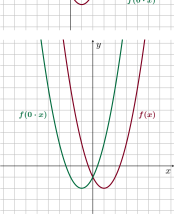
Рассмотрим пример, представленный на рисунке справа. График функции f(x) задан выражением $f(x)=x^2-2x-1$. Давайте умножим аргумент функции на 0:

$$f(0 \cdot x) = (0 \cdot x)^2 - 2(0 \cdot x) - 1 = 0^2 - 2 \cdot 0 - 1 = 0 - 0 - 1 = -1$$

То есть $f(0\cdot x)=-1.$ Графиком такой функции является прямая линия, параллельная оси X, пересекающая ось Y в точке -1.



г) **Если** c=-1, то график функции**отразится относительно оси** Y. В этом случае иксовые координаты всех точек графика функции изменятся на противоположные.



д) \mathbf{E} сли -1 < c < 0, то график функции **отразится относительно оси** Y и растянется от оси Y в $\frac{1}{|c|}$ раз.

Это преобразование делаем также в два приема: сначала отражаем график относительно оси Y, а потом растягиваем от оси Y.

е) Если c < -1, то график функции отразится относительно оси Y и сожмется к оси Y в |c| раз.

Это преобразование делаем также в два приема: сначала отражаем график относительно оси Y, а потом сжимаем к оси Y.

Функции Школа «Симметрия»

$5. \ \,$ Отражение части графика относительно оси $X \ [y = |f(x)|]$

Если всю функцию y = f(x) взять по модулю, то часть графика функции y = f(x) которая расположена ниже оси X отразится относительно оси X.

6. Отражение части графика относительно оси $Y\left[y=f(|x|) ight]$

Если аргумент функции y = f(x) взять по модулю, то часть графика функции y = f(x) которая расположена левее оси Y сотрется, а правая часть отразится относительно оси Y.