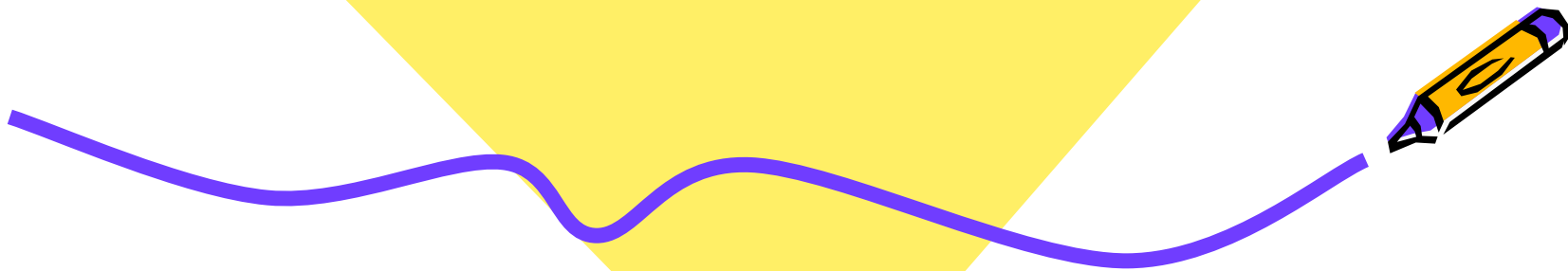
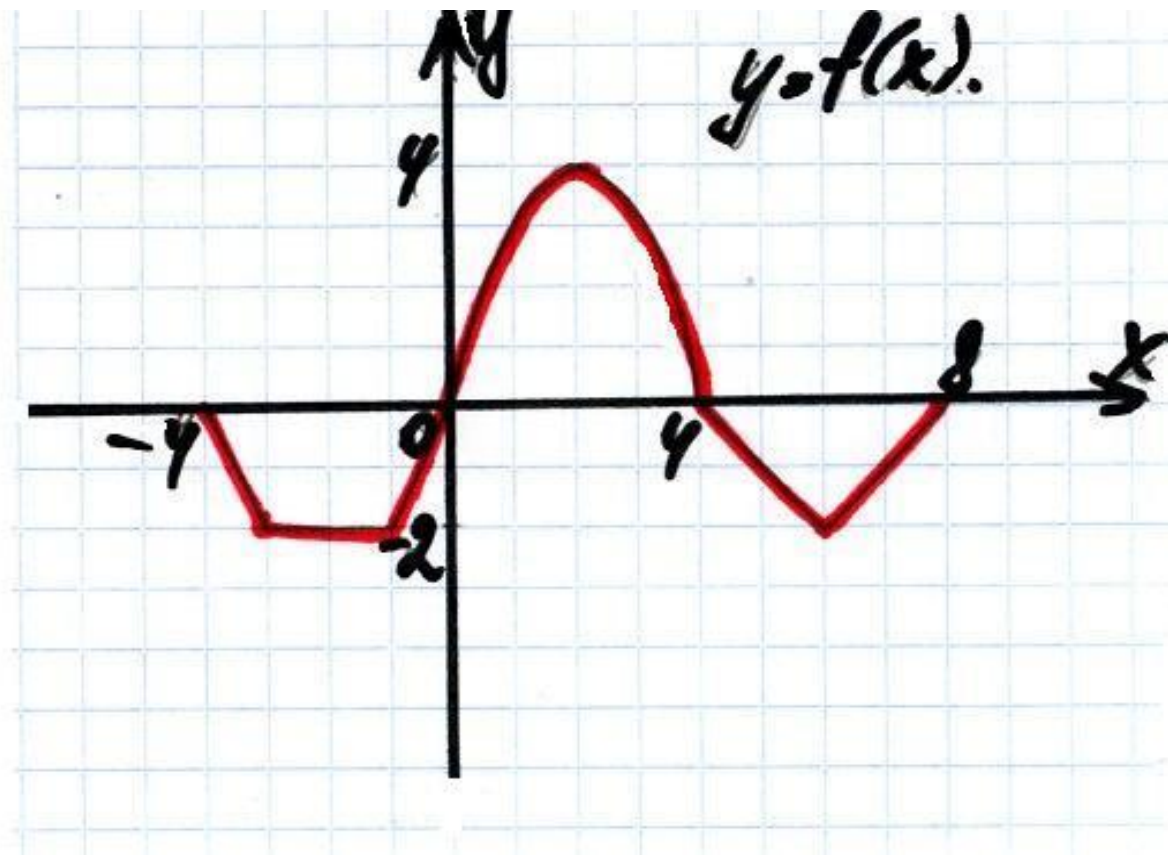




Преобразование
графиков функций



$$Y=f(x)$$

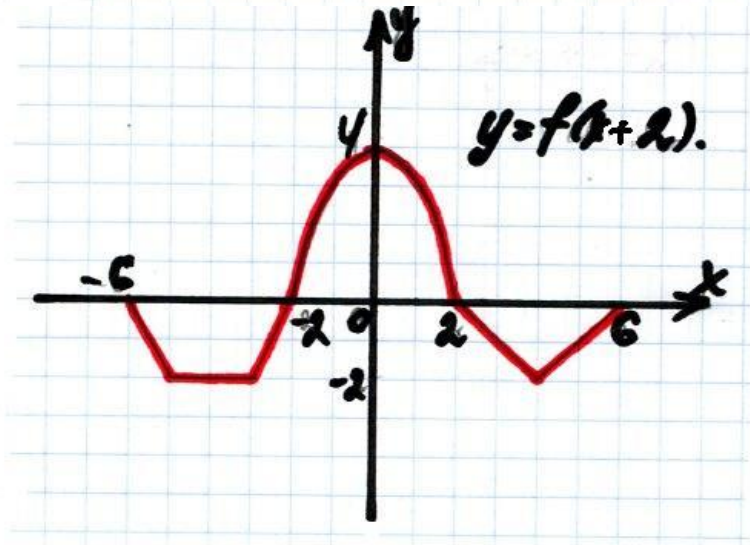
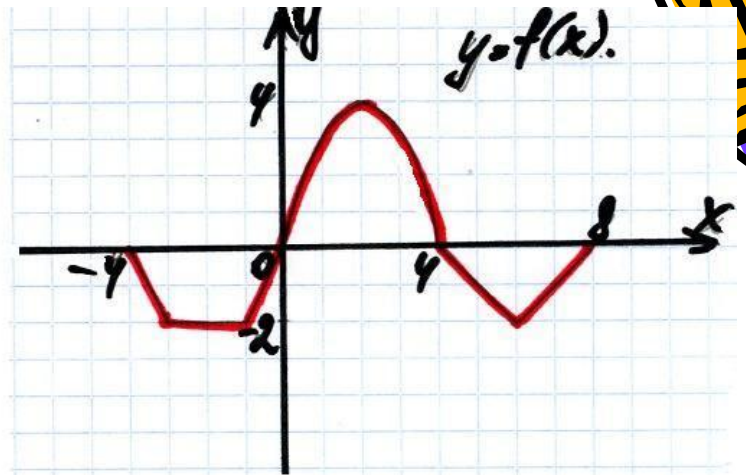


$$Y=f(x+c)$$



- $c > 0$

Сдвиг по оси Ox на c единиц влево

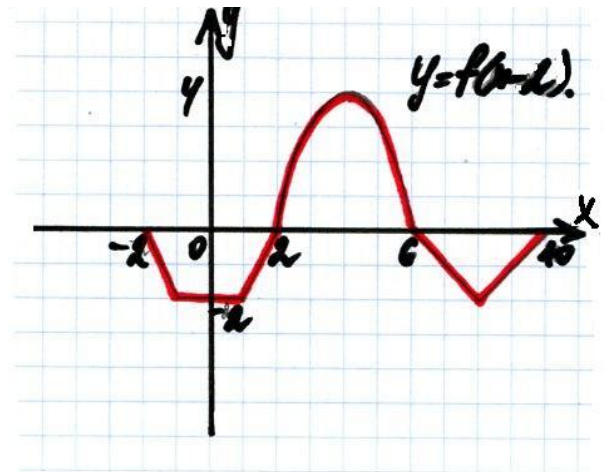
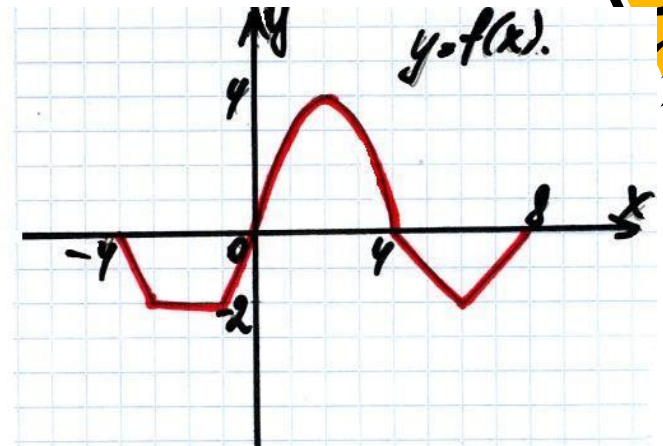


$$Y = f(x+c)$$



- $c < 0$

Сдвиг по оси Ox на c единиц вправо

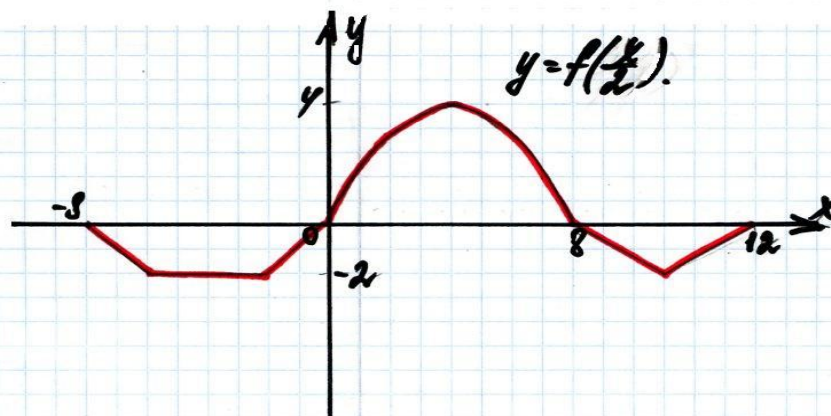
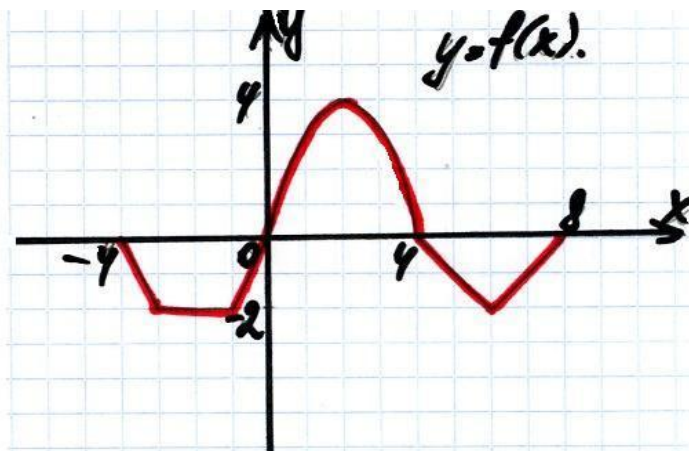


$$Y=f(ax)$$



- $0 < a < 1$

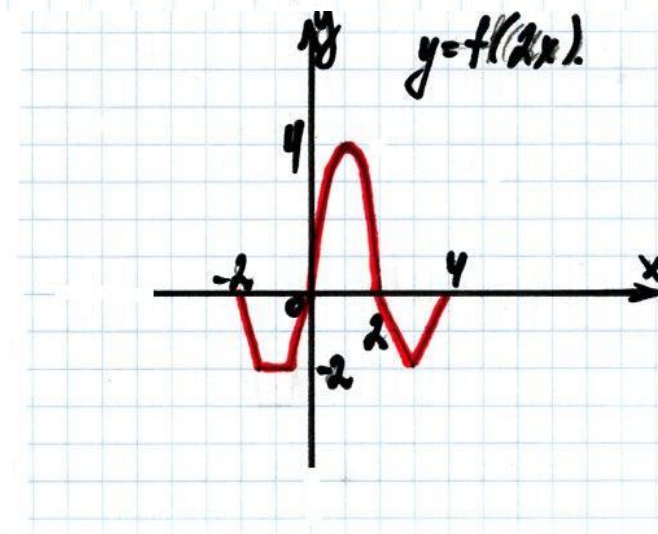
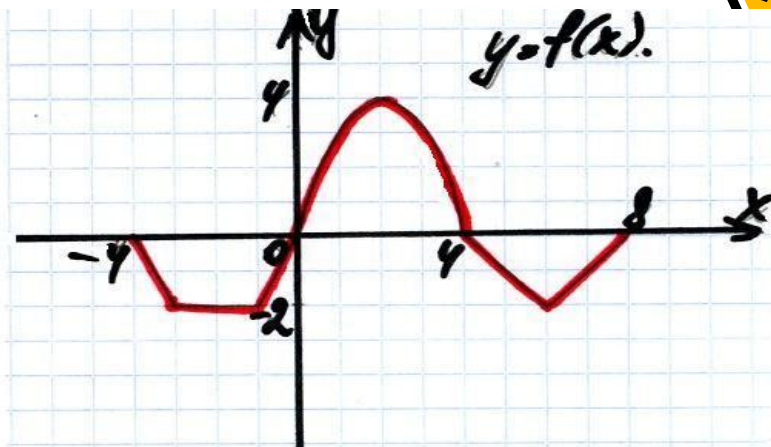
Растяжение от оси
Оу в $1/a$ раз



$$Y=f(ax)$$

- $a > 1$

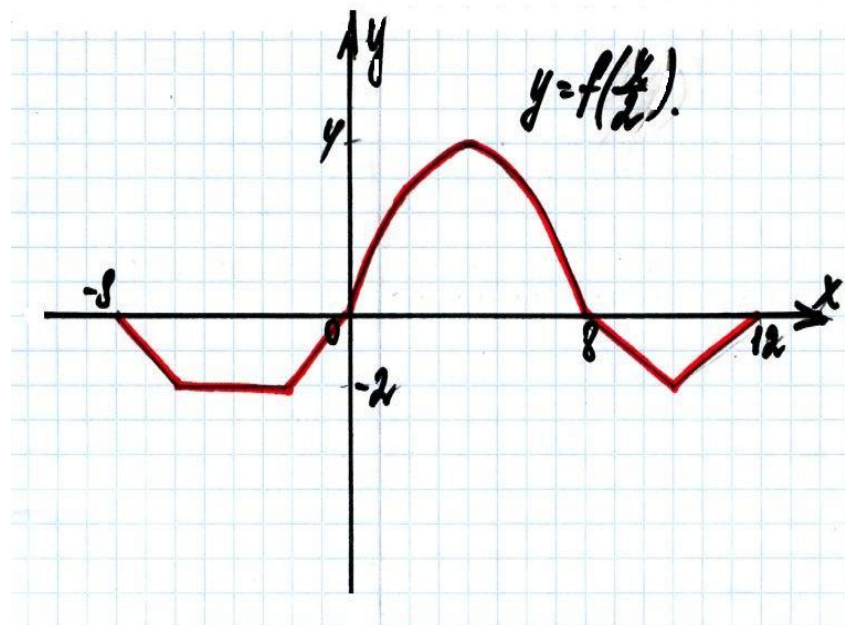
Сжатие вдоль оси
Ox в a раз
(или к оси Oy)



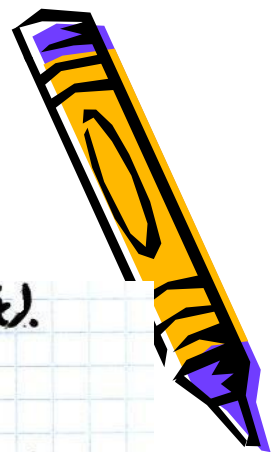
$$Y=f(x/a)$$



- Растяжение от оси Oy в a раз
(или вдоль Ox в a раз)

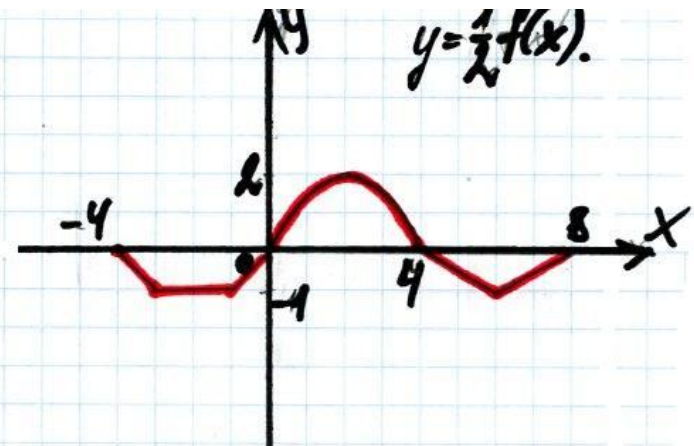
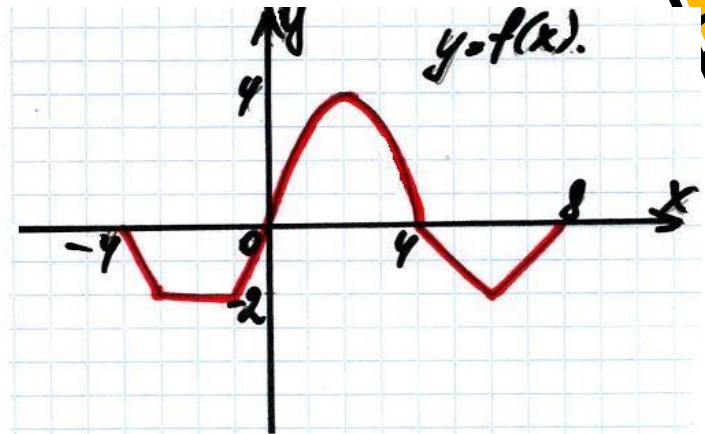


$$Y = a * f(x)$$

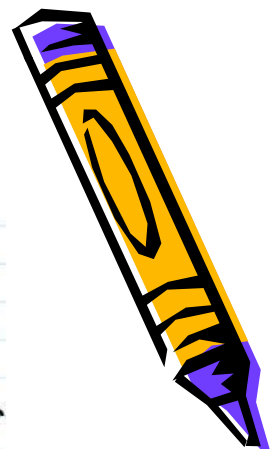


- $0 < a < 1$

Сжатие вдоль оси
Oy (или к оси Ox)

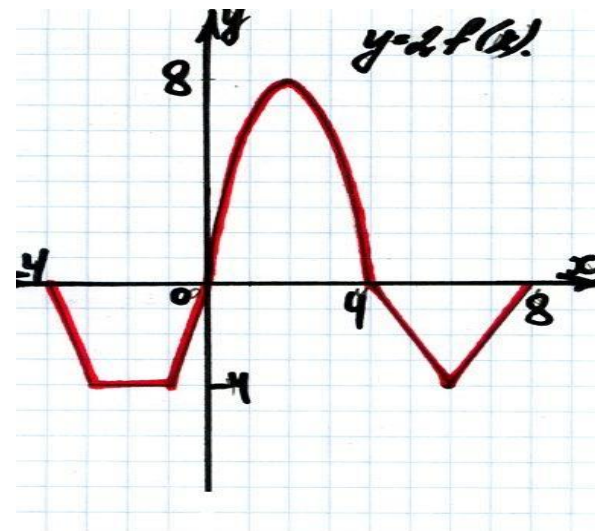
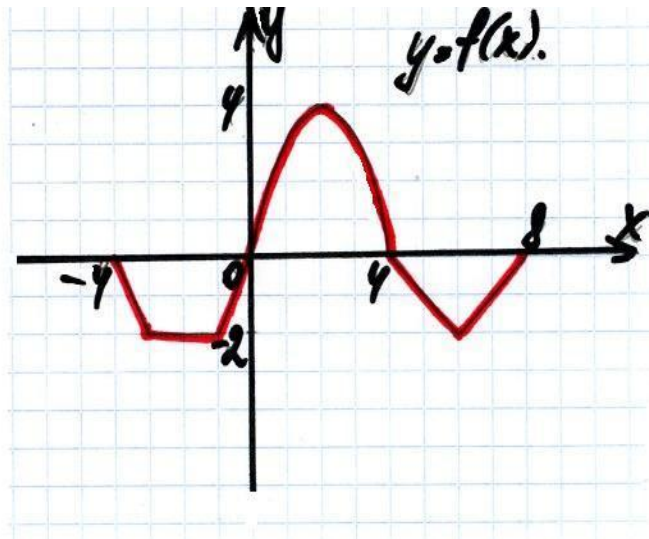


$$Y = a * f(x)$$



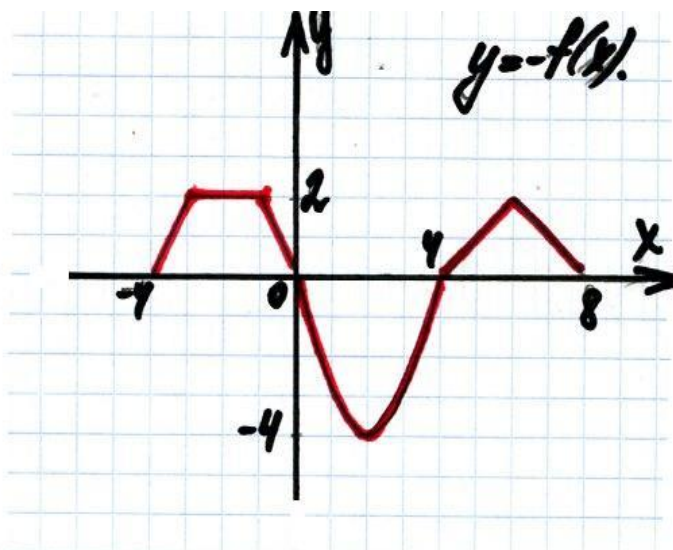
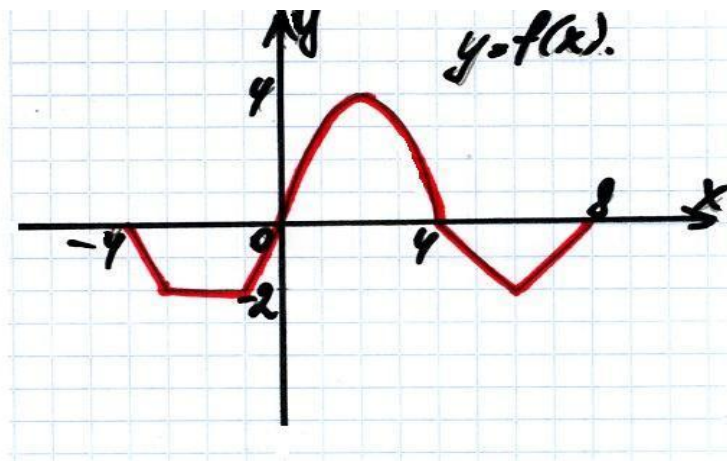
- $a > 1$

Растяжение вдоль
оси Oy
(или от оси Ox)



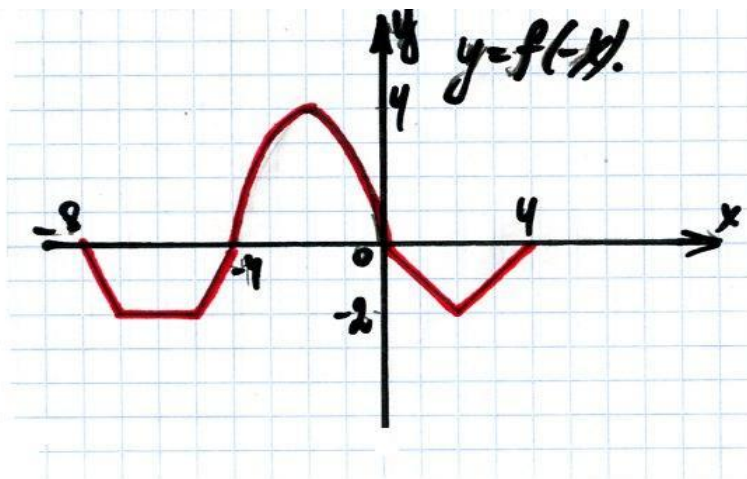
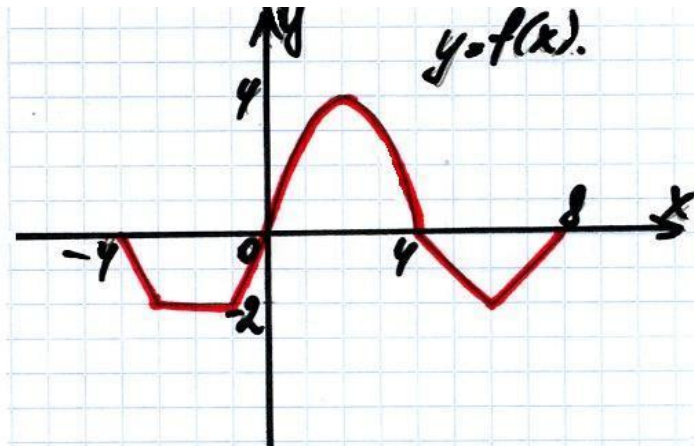
$$Y = -f(x)$$

Симметрия
относительно
оси Ox



$$Y=f(-x)$$

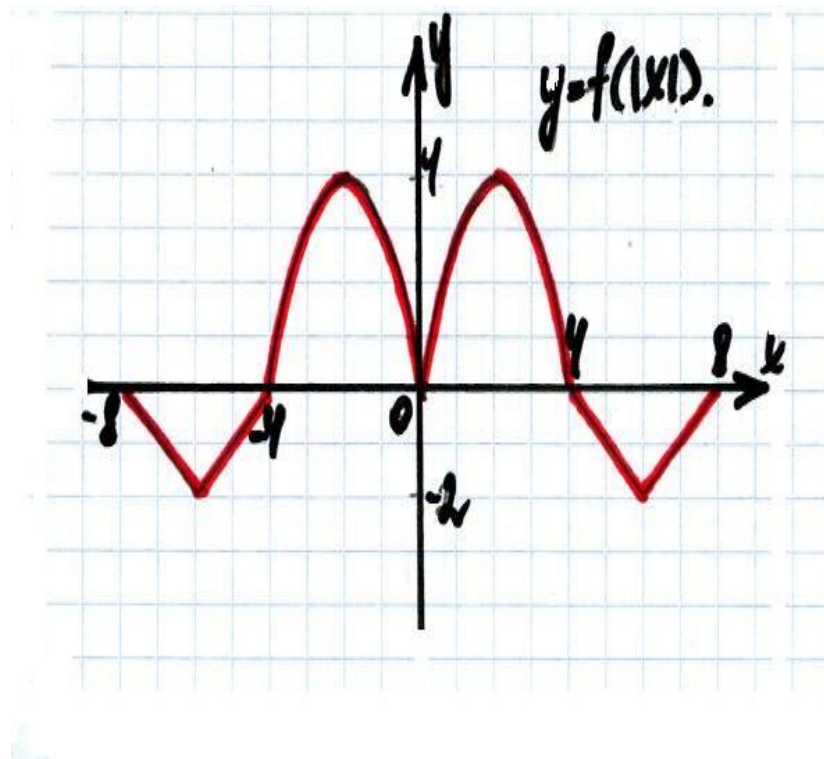
Симметрия
относительно
оси Oy



$$y=f(|x|)$$

В правой
полуплоскости
график без
изменений.

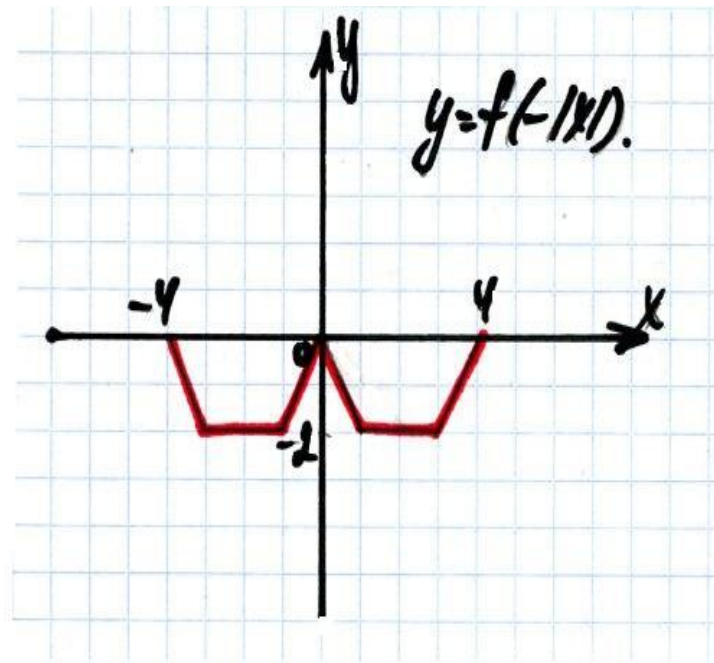
В левой строится
симметричный
образ правой.



$$Y=f(-|x|)$$

В левой
полуплоскости
график без
изменений.

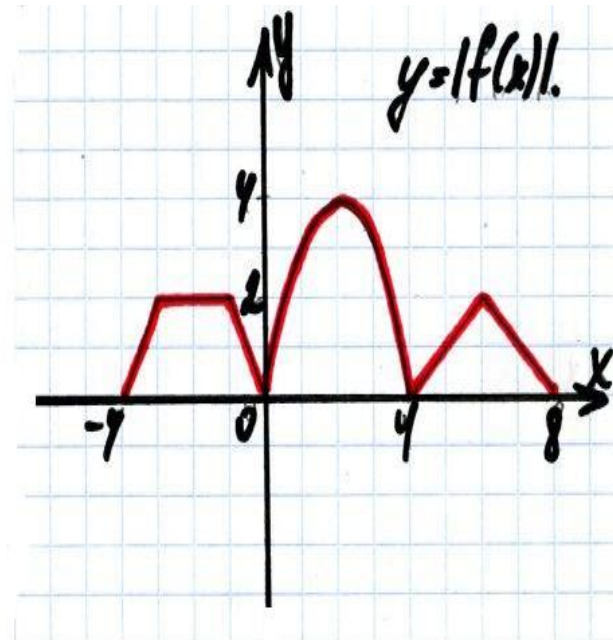
В правой строится
симметричный
образ левой.



$$Y = |f(x)|$$

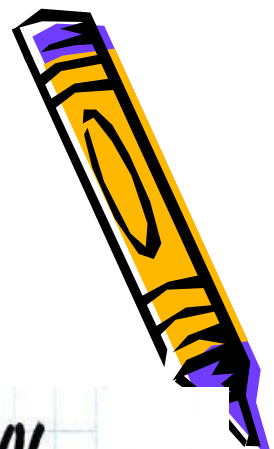
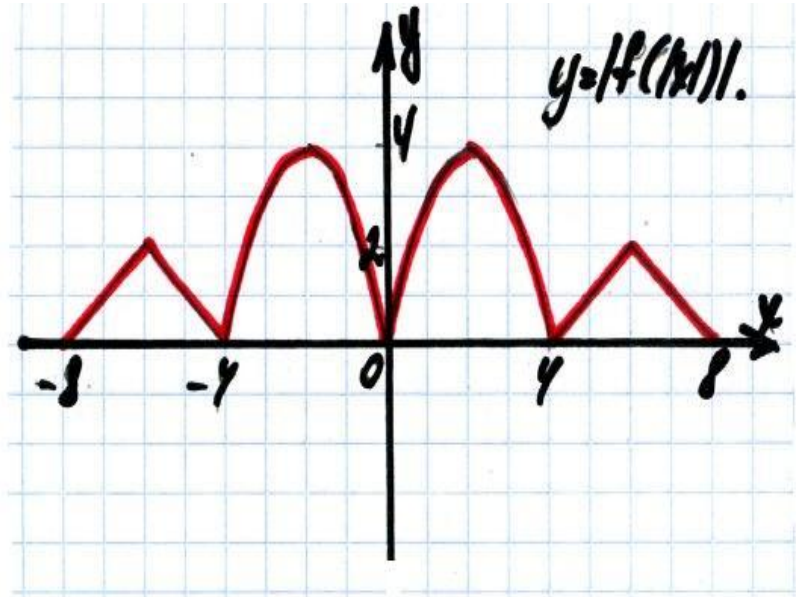
Часть графика в
верхней
полуплоскости не
изменяется.

Часть графика из
нижней
полуплоскости
отображается в
верхнюю
относительно оси Ox .



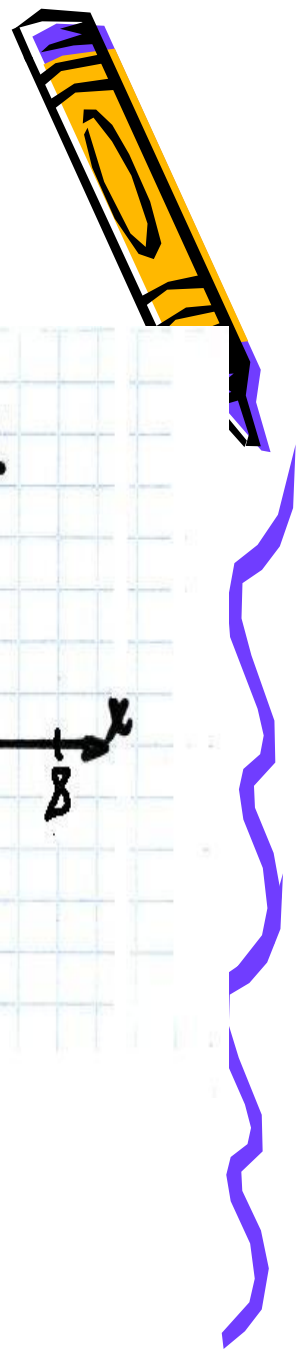
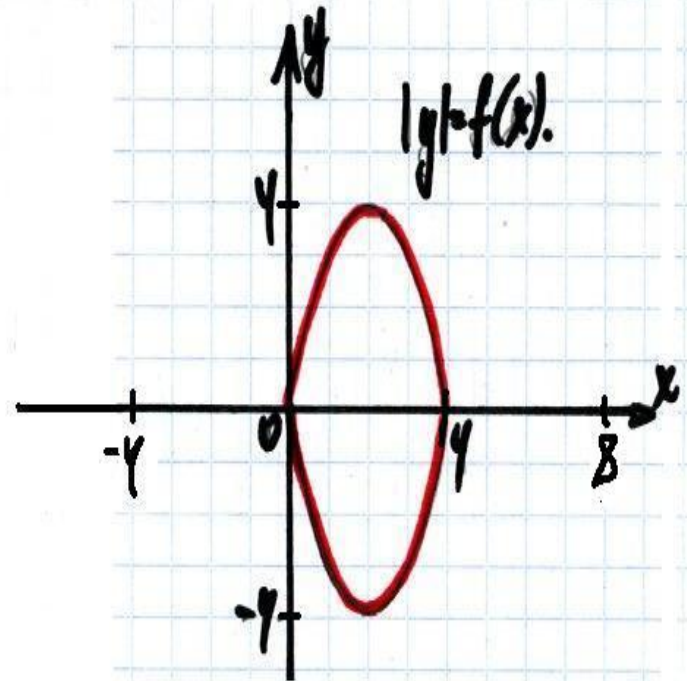
$$Y = |f(|x|)|$$

В правой
полуплоскости
строится $y = |f(x)|$ и
отображается в
левую
относительно оси
 Oy .



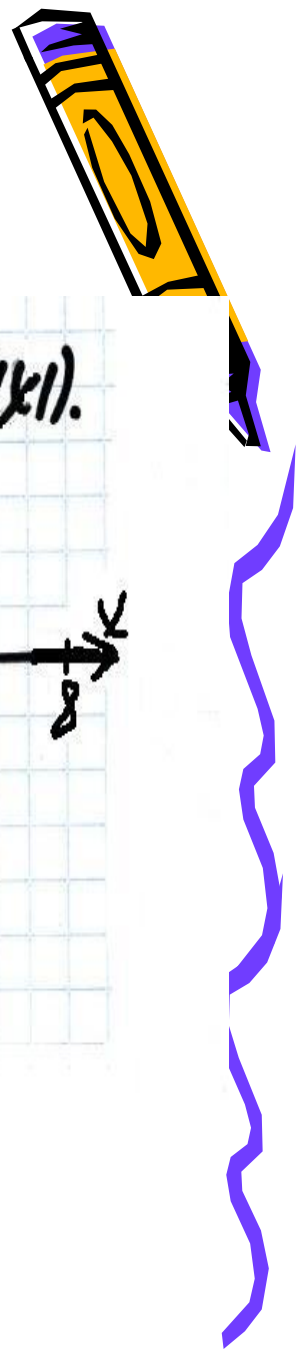
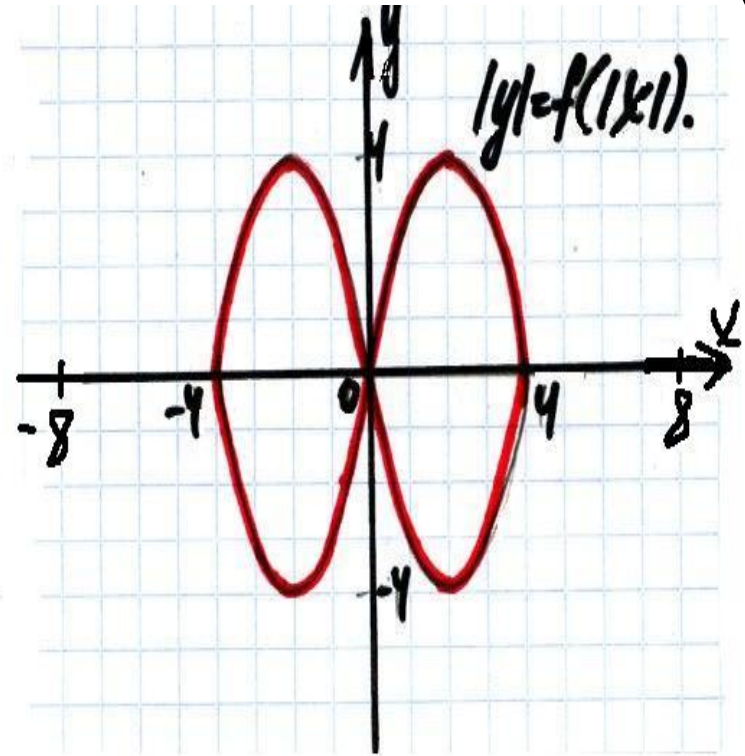
$$|y| = f(x)$$

Оставить часть
графика в верхней
полуплоскости и
на оси Ox и
симметрично
отобразить вниз.
(Точки на оси Ox
остаются)



$$|y| = f(|x|)$$

В правой
полуплоскости
оставить часть
графика над осью Ox
и на Ox . Отобразить
её относительно оси
 Ox , затем
полученный график
относительно оси Oy .





Конец.



Забуга А.
10Б