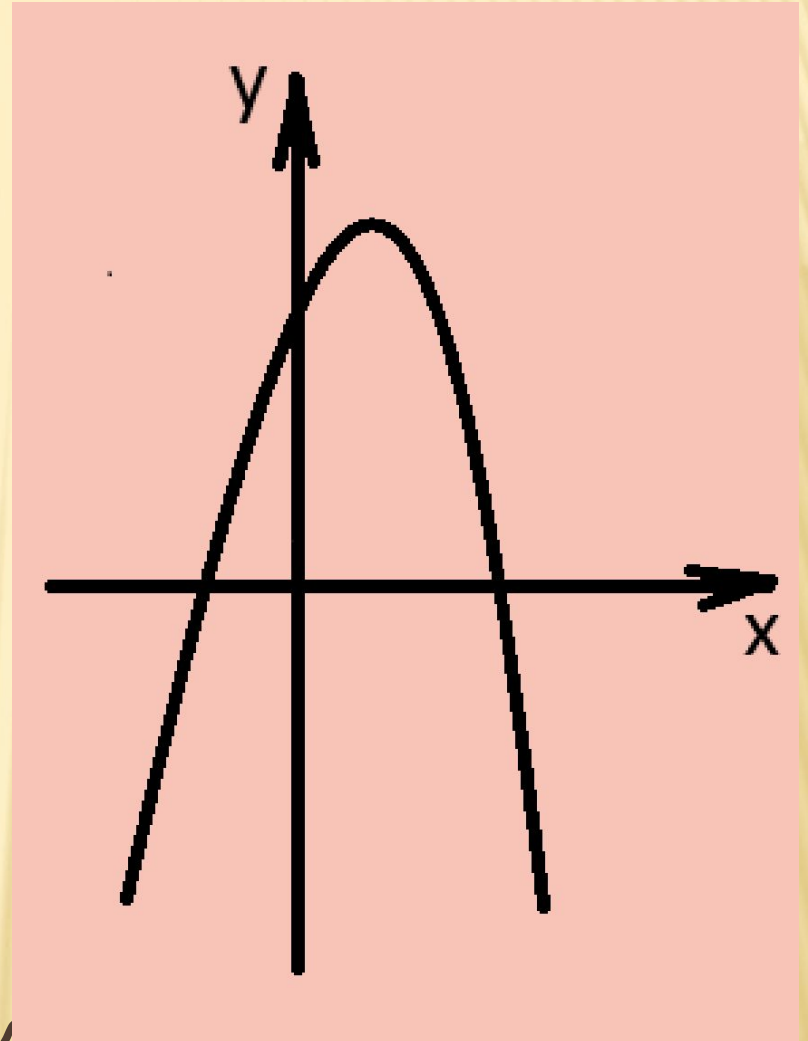
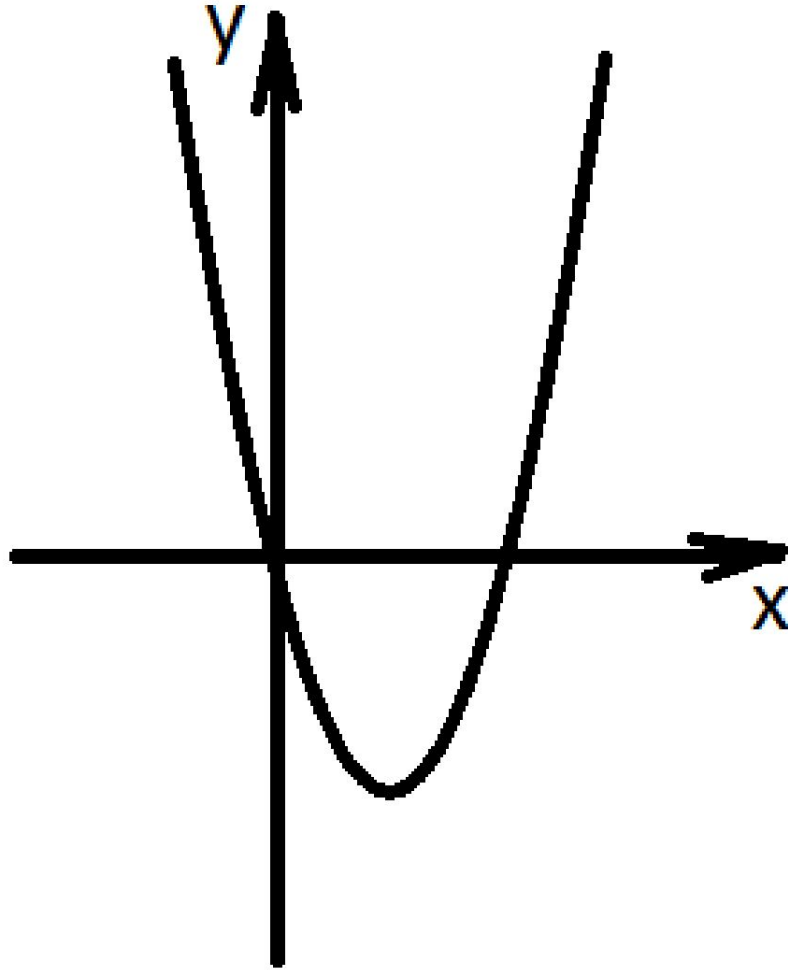
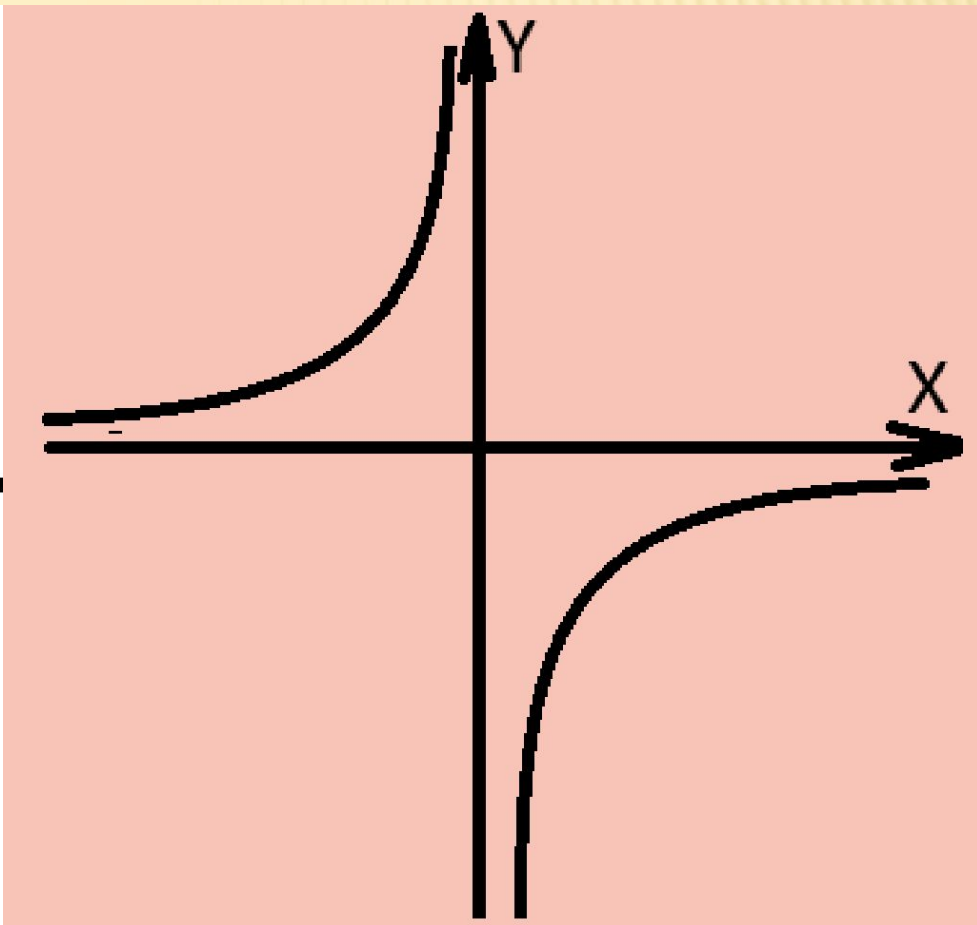
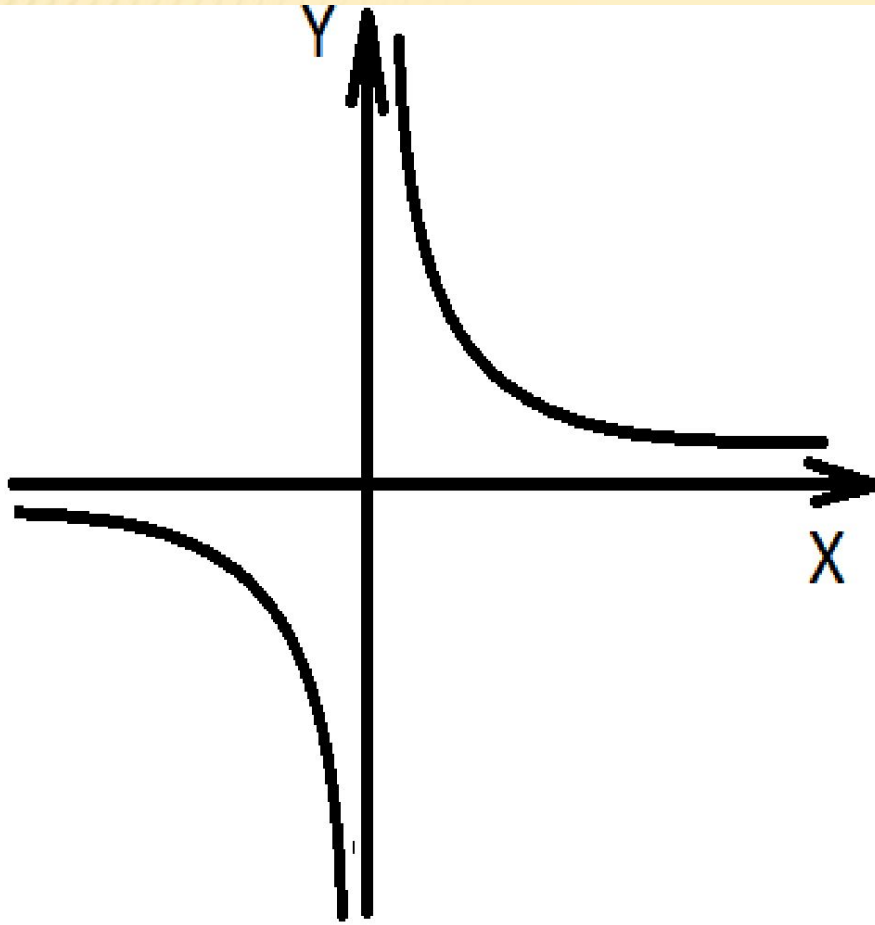


Устные упражнения

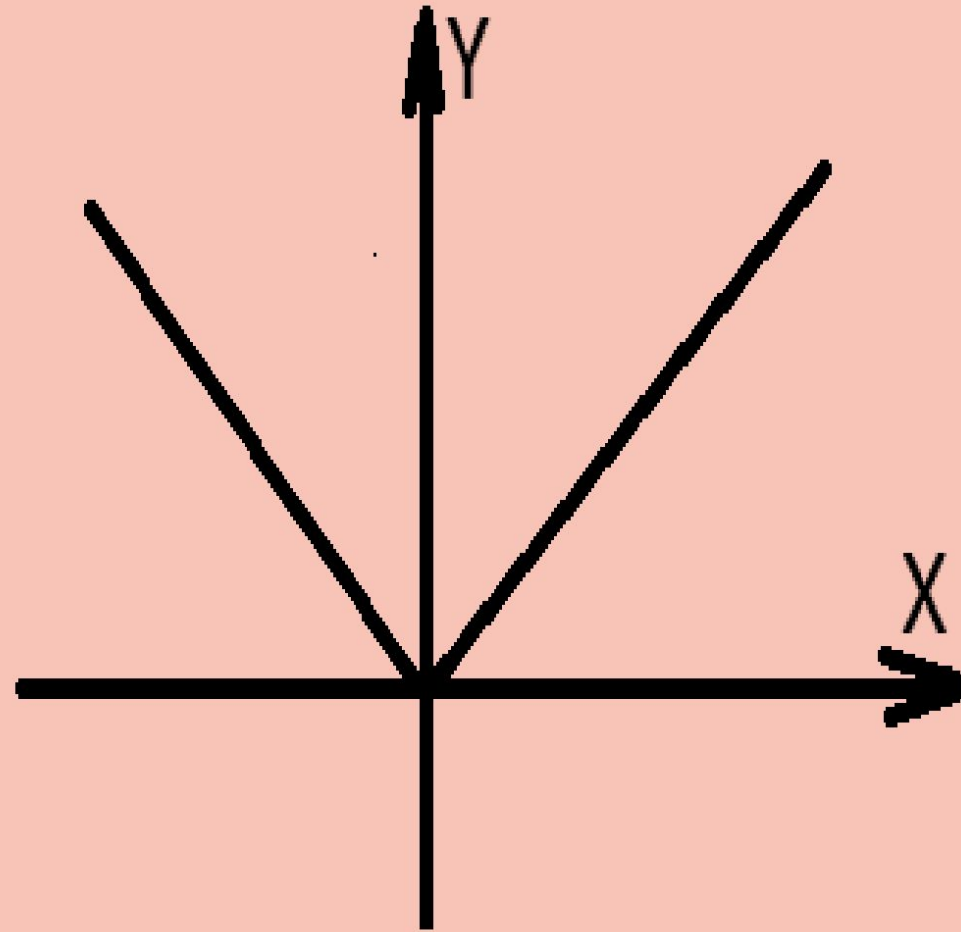
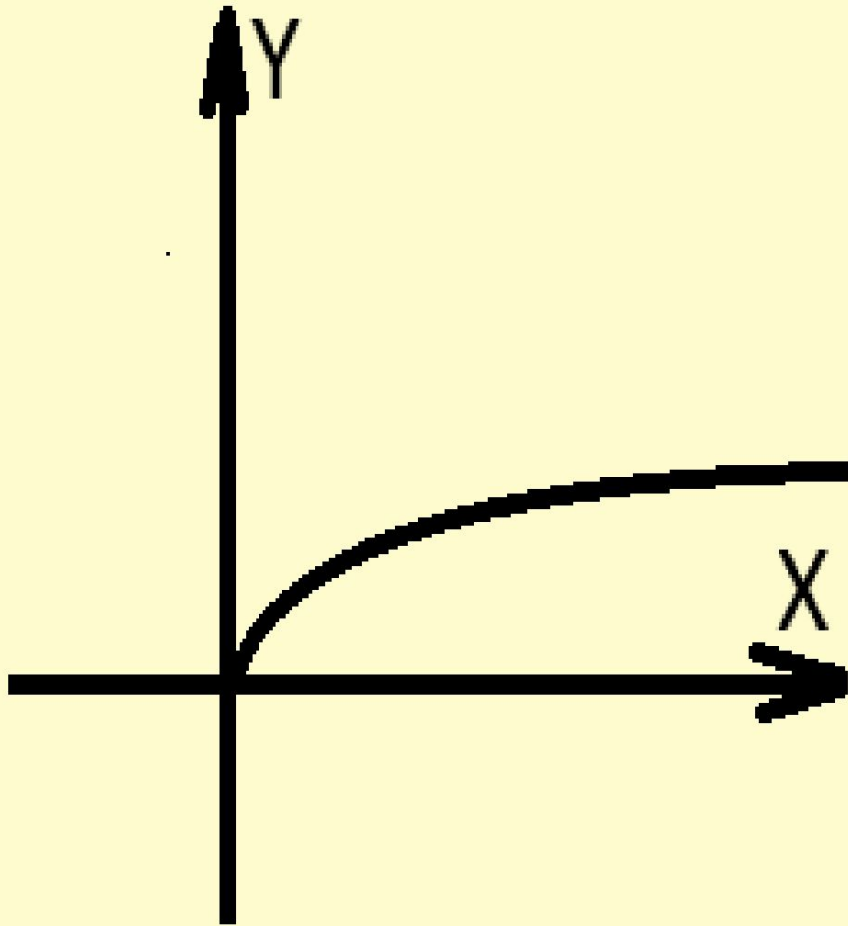
ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ГРАФИКОВ



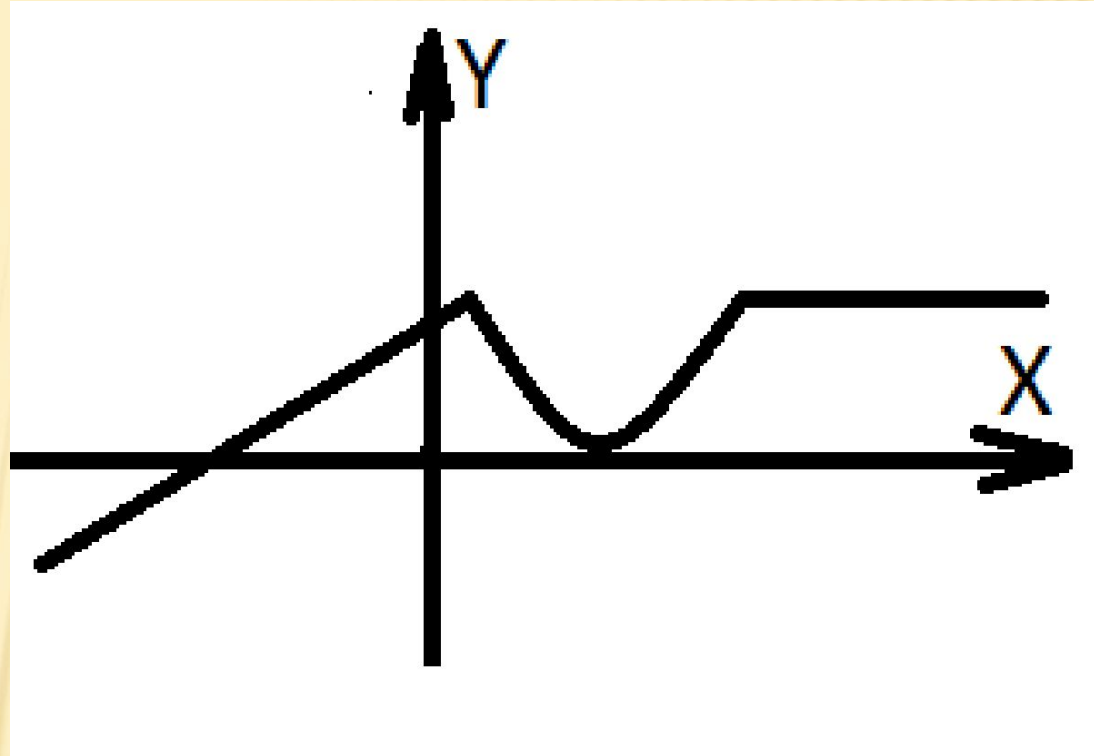
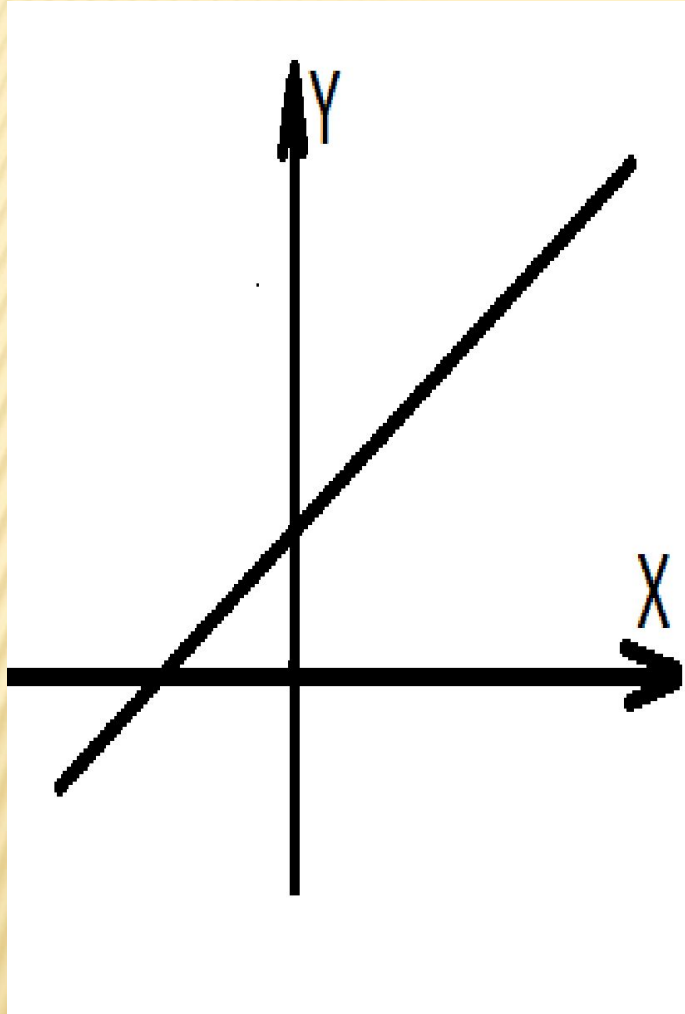
ГРАФИКИ КАКИХ ФУНКЦИЙ
ИЗОБРАЖЕНЫ?



ГРАФИКИ КАКИХ ФУНКЦИЙ
ИЗОБРАЖЕНЫ?

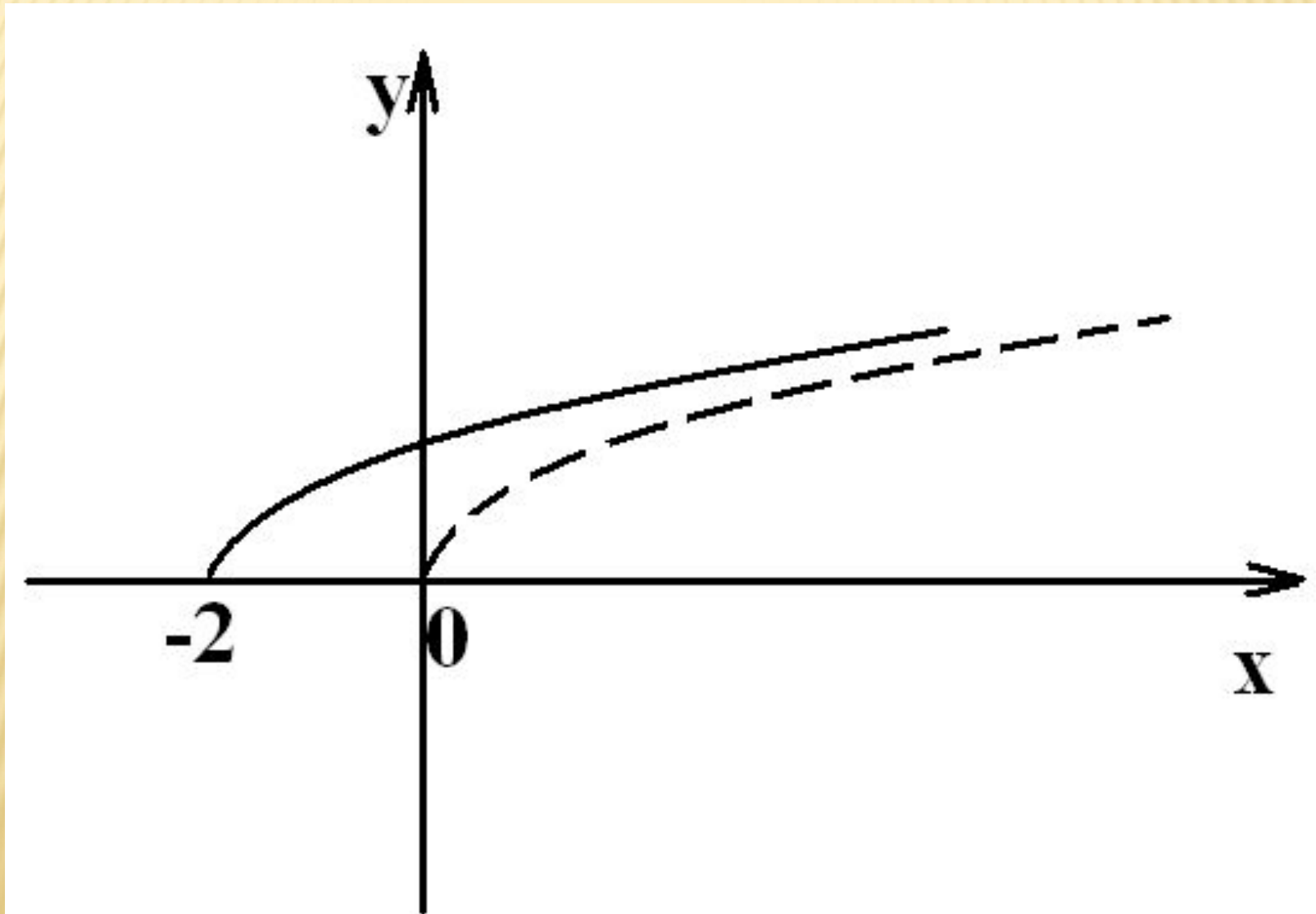


ГРАФИКИ КАКИХ ФУНКЦИЙ
ИЗОБРАЖЕНЫ?

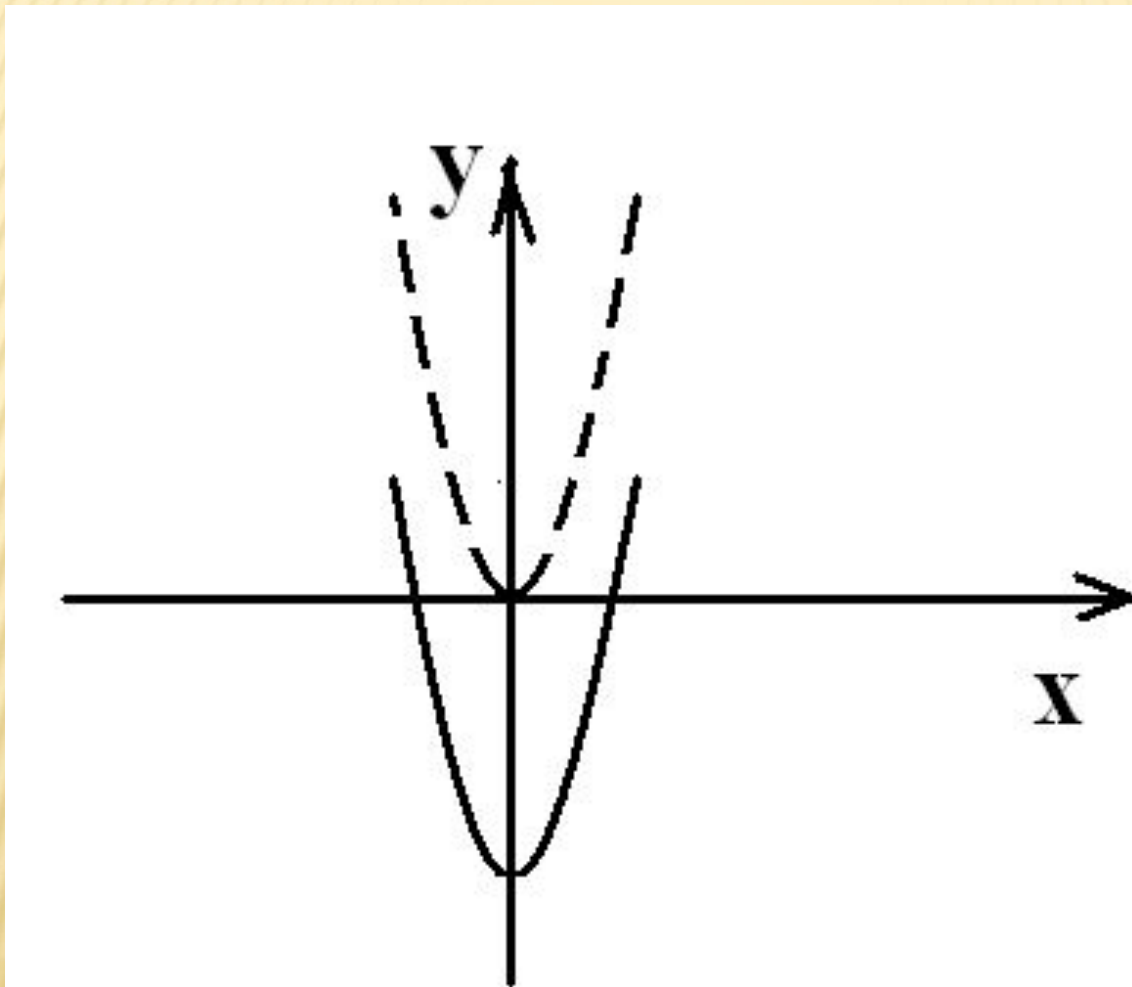


ГРАФИКИ КАКИХ ФУНКЦИЙ
ИЗОБРАЖЕНЫ?

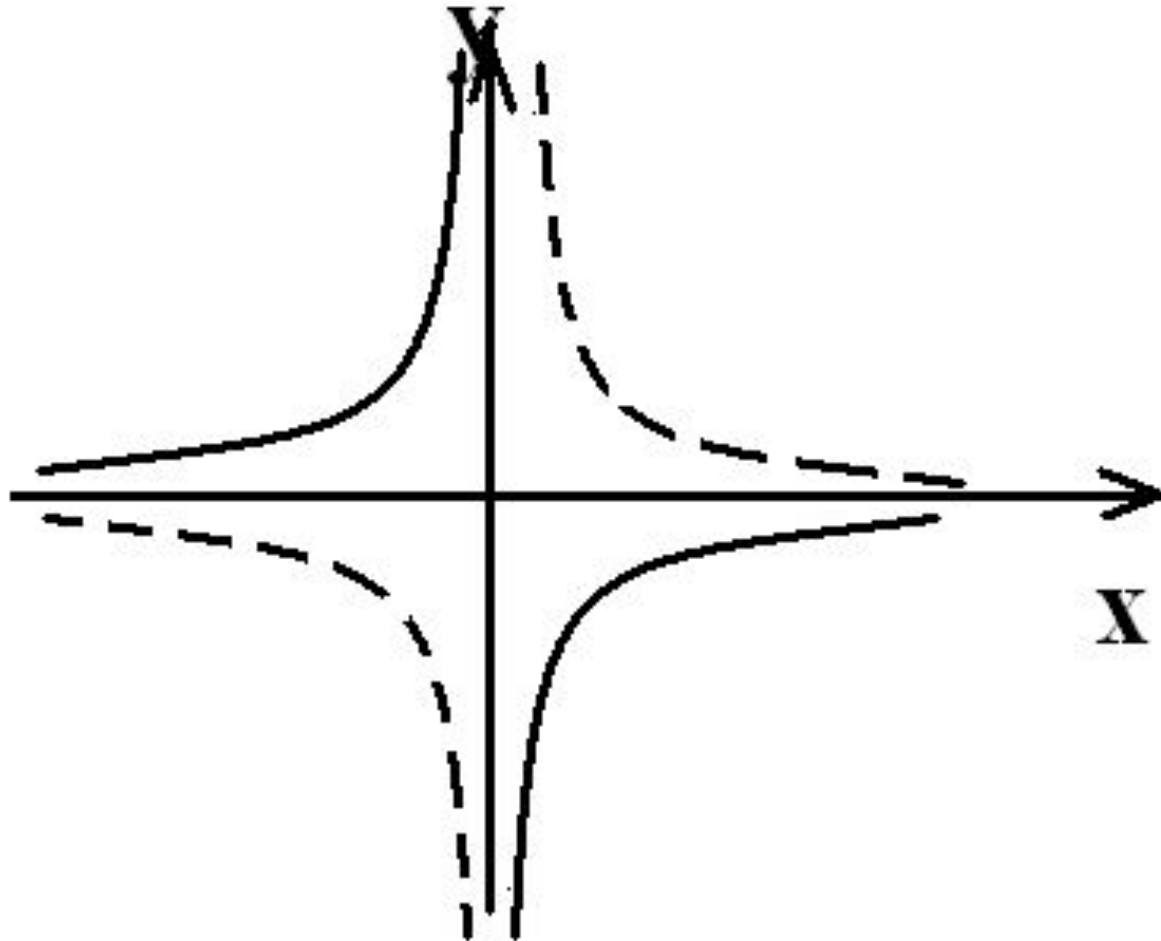
ОПРЕДЕЛИТЕ, КАКОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ
ГРАФИКА ФУНКЦИИ ВЫПОЛНЕНО:



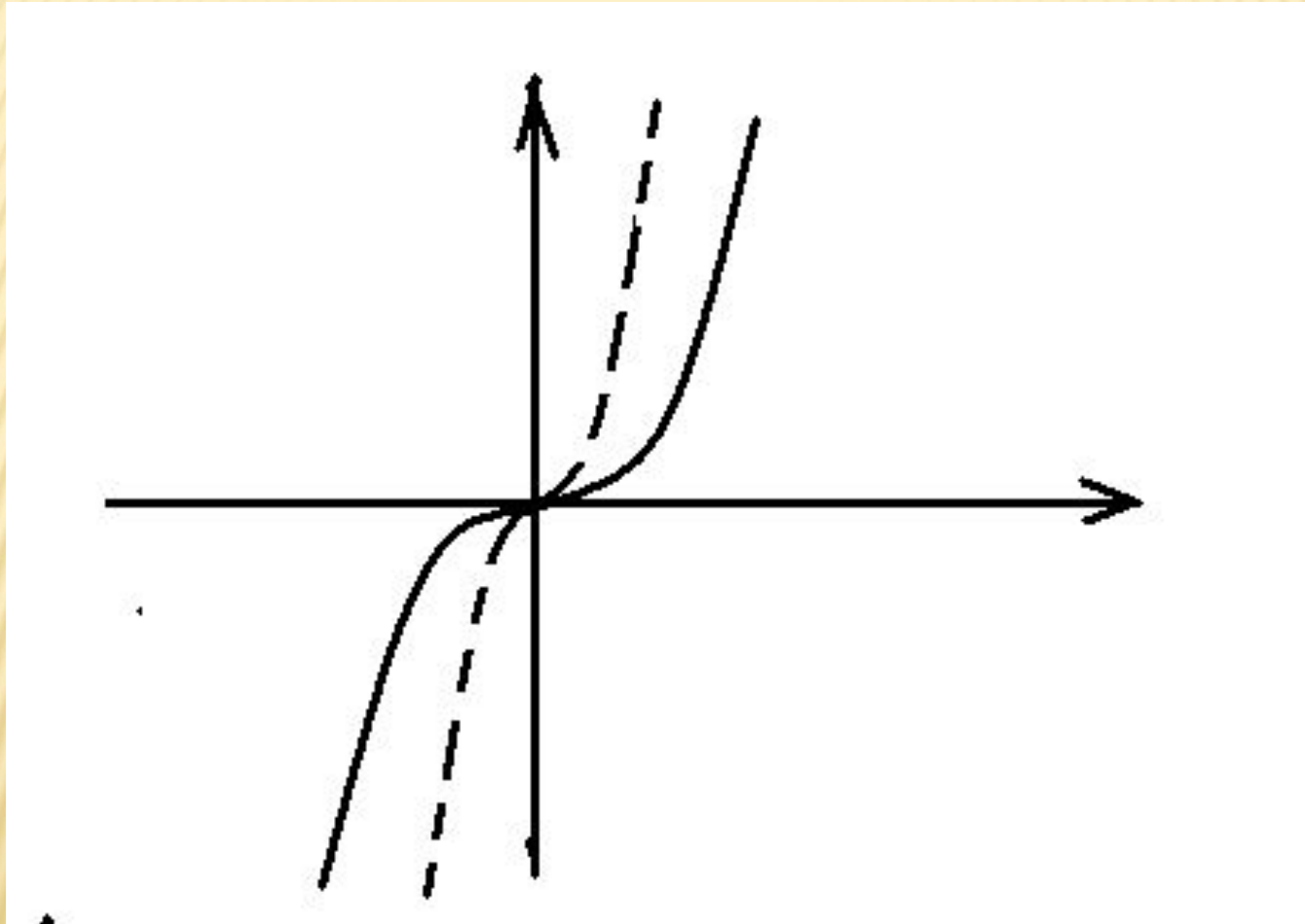
ОПРЕДЕЛИТЕ, КАКОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ
ГРАФИКА ФУНКЦИИ ВЫПОЛНЕНО:



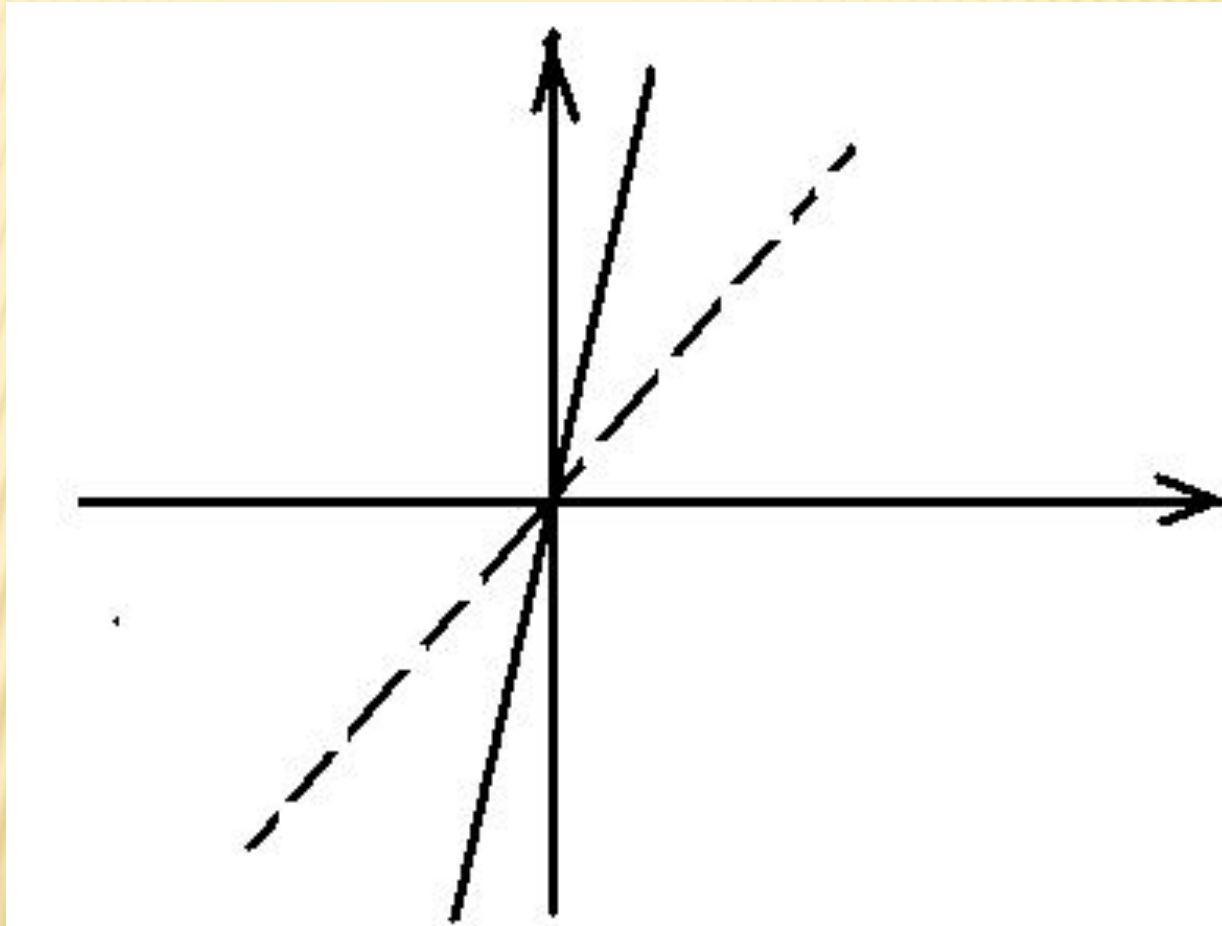
ОПРЕДЕЛИТЕ, КАКОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ
ГРАФИКА ФУНКЦИИ ВЫПОЛНЕНО:



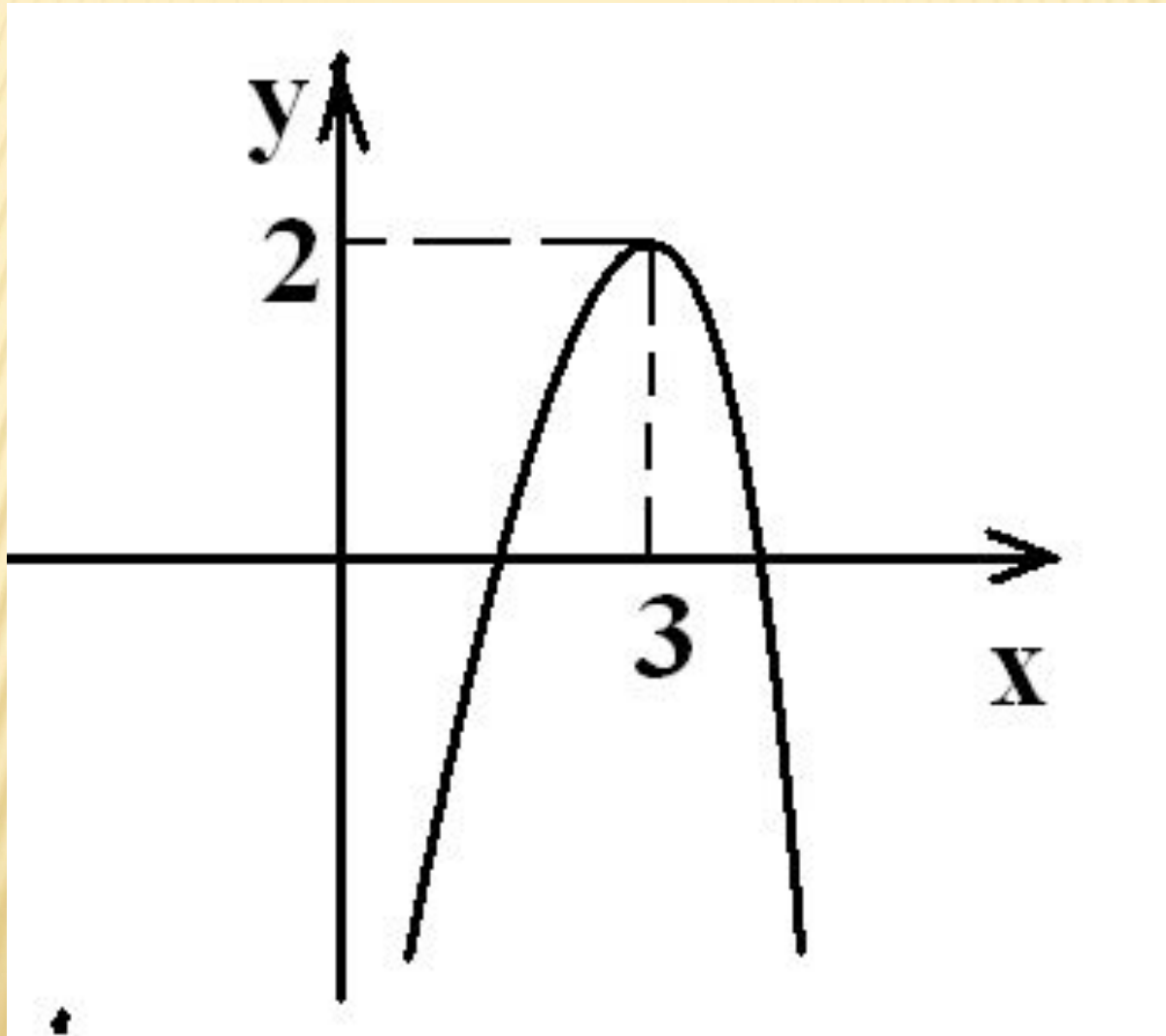
ОПРЕДЕЛИТЕ, КАКОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ
ГРАФИКА ФУНКЦИИ ВЫПОЛНЕНО:



ОПРЕДЕЛИТЕ, КАКОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ
ГРАФИКА ФУНКЦИИ ВЫПОЛНЕНО:



ОПРЕДЕЛИТЕ, КАКОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ
ГРАФИКА ФУНКЦИИ ВЫПОЛНЕНО:



ДАНА ФУНКЦИЯ $y=f(x)$, ГДЕ

$f(x)=$

$-x^2$, если $-2 \leq x \leq 0$,

$x+1$, если $0 < x \leq 3$,

$\frac{3}{x} + 1$, если $x > 3$

А) ВЫЧИСЛИТЕ

$f(-2)$, $f(0)$, $f(1,25)$,
 $f(6)$, $f(-3)$.

Б) НАЙДИТЕ $D(f)$,
 $E(f)$.

В) ПОСТРОЙТЕ
ГРАФИК ФУНКЦИИ.

Г) НАЗОВИТЕ
СВОЙСТВА.

ВЫПОЛНИТЕ ЗАДАНИЕ: