

Логарифмическая функция

Решим уравнение $y = a^x$ относительно x :

$$x = \log_a y$$

Теперь поменяем ролями аргумент и функцию
(соответственно изменим и обозначения)

$$y = \log_a x$$

В математике и ее приложениях часто встречается *логарифмическая функция*

$$y = \log_a x$$

где a - заданное число, $a > 0$, $a \neq 1$.

1. Как называется функция, обратная показательной?
2. Логарифмическую функцию можно получить путем обращения _____ функции.
3. Напишите функцию обратную функции $y = 3^x$.
4. Какая функция является обратной для функции

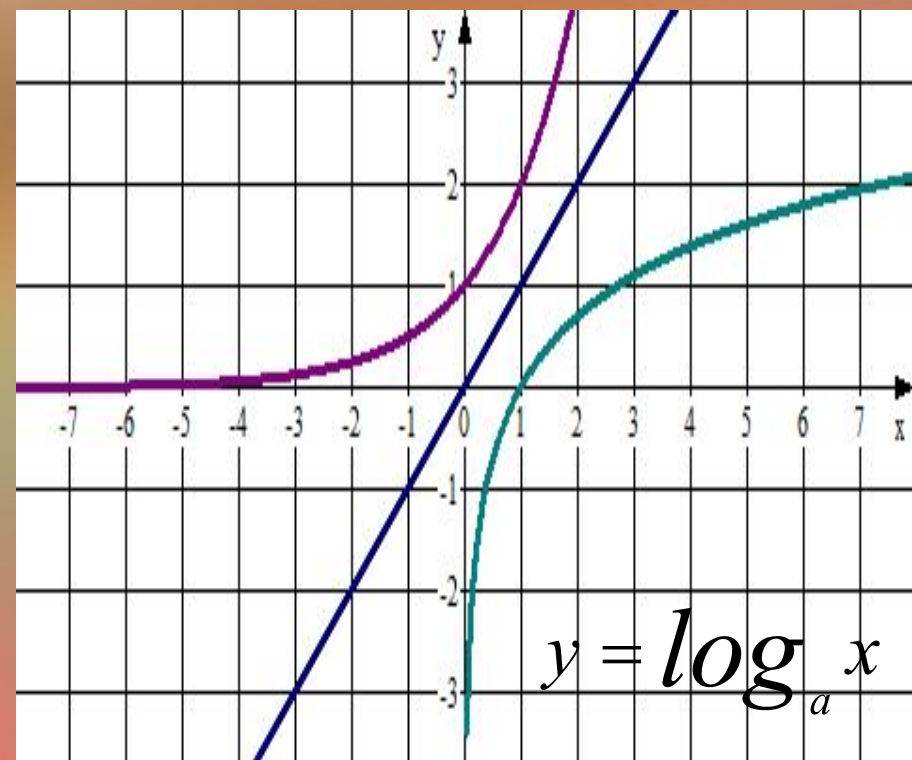
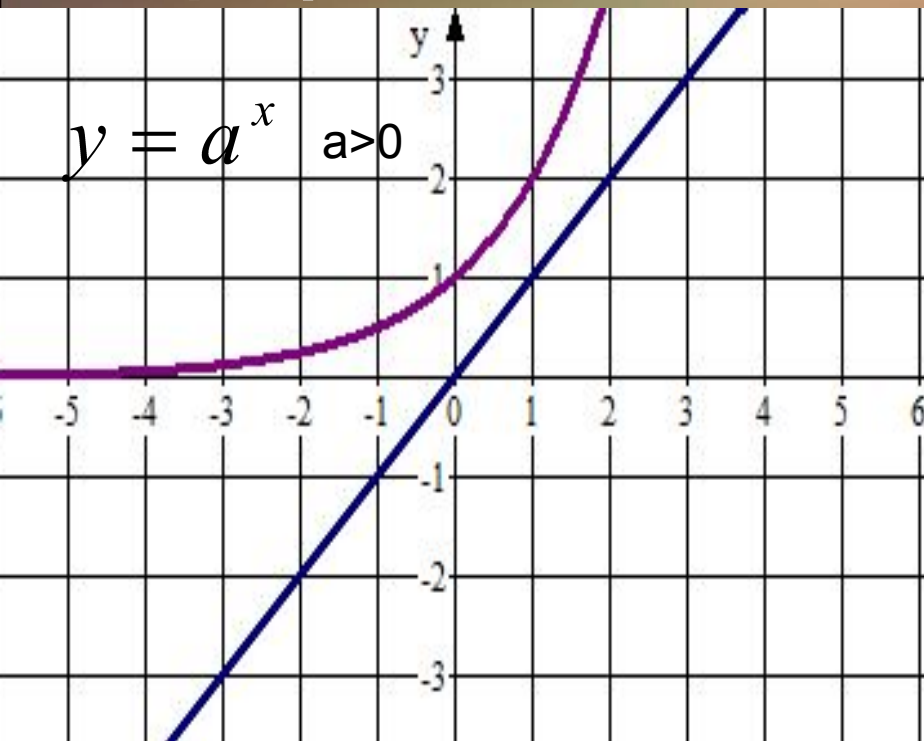
$$y = \log_4 x?$$

1. Функция, обратная показательной, называется логарифмической.
2. Показательной.

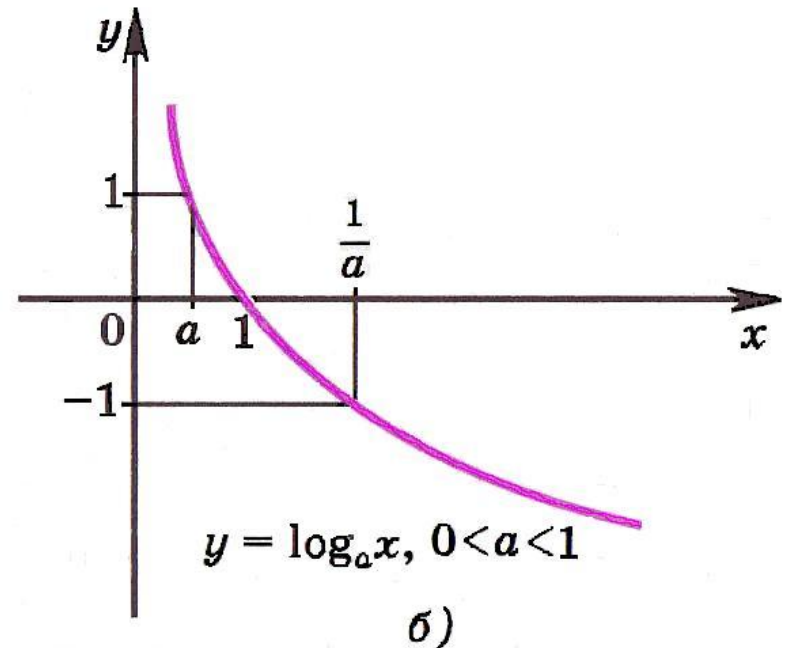
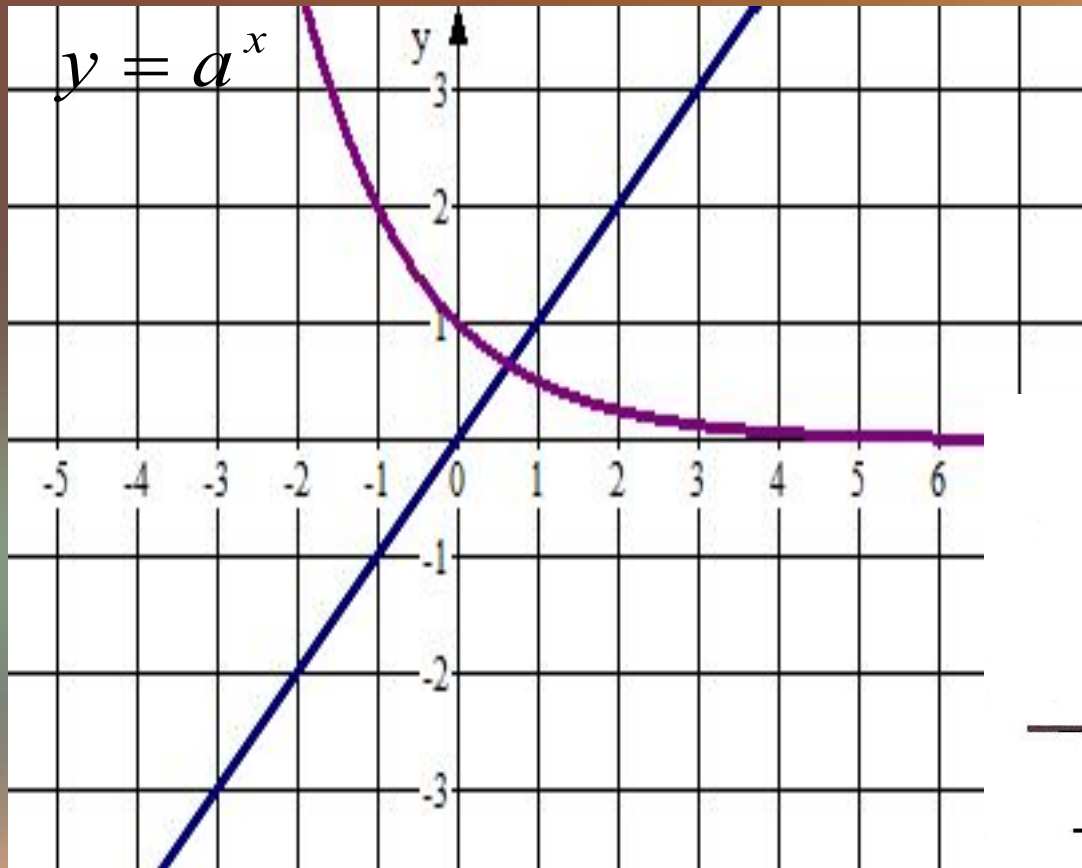
$$3. y = \log_3 x.$$

$$4. y = 4^x.$$

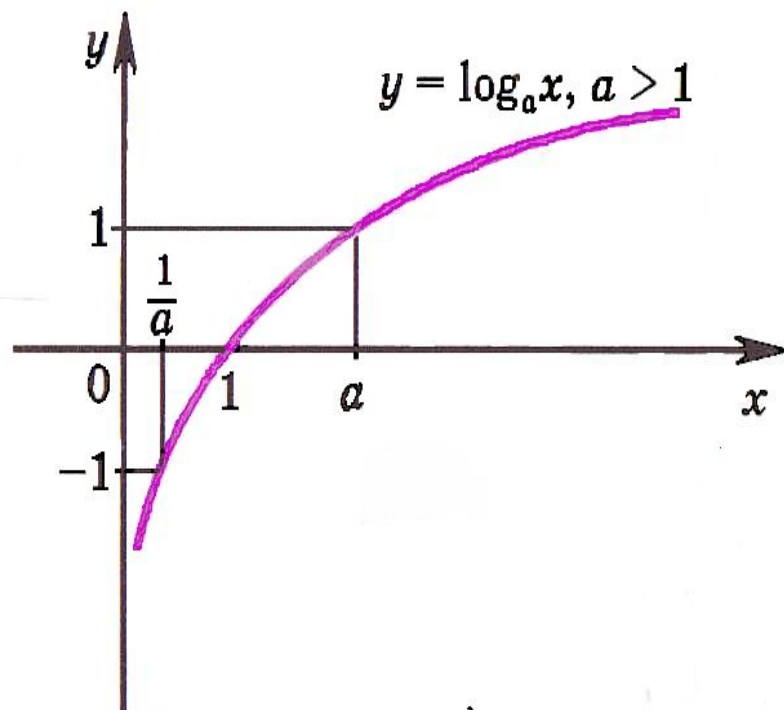
Как известно, график обратной функции симметричен графику прямой относительно биссектрисы 1 и 3 координатных углов. Это позволяет по известному графику показательной функции получить график логарифмической. График логарифмической функции называется *логарифмикой*.



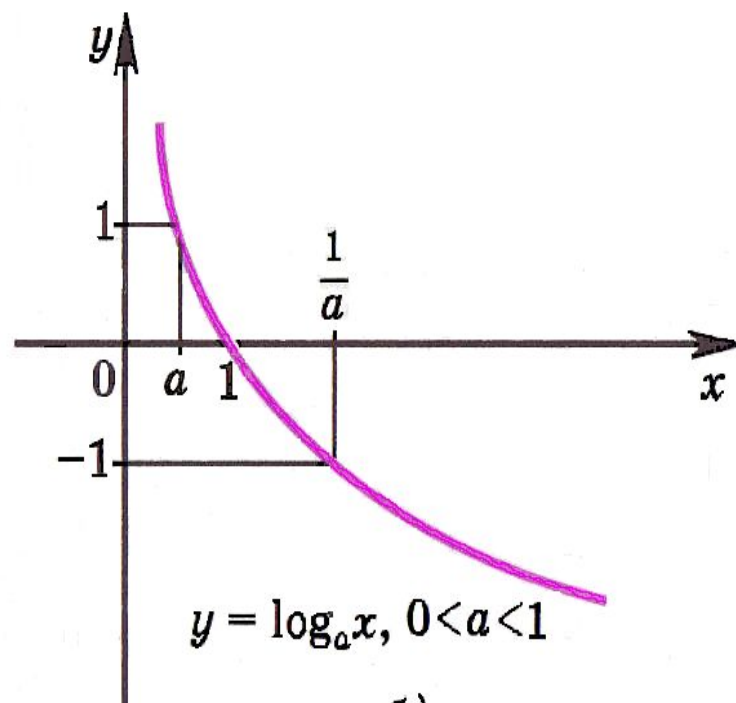
Самостоятельно постройте график логарифмической функции если $a < 0$



Таким образом, получаем графики логарифмической функции



а)



б)

Рис.1

Свойства логарифмической функции

- 1) Область определения логарифмической функции - множество всех положительных чисел R_+ .
- 2) Множество значений логарифмической функции - множество R всех действительных чисел.
- 3) Логарифмическая функция $y = \log_a x$ является возрастающей на промежутке $x > 0$, если $a > 1$ (рис. 1а), и убывающей, если $0 < a < 1$ (рис. 1б).
- 4) Если $a > 1$, то функция $y = \log_a x$ принимает положительные значения при $x > 1$, отрицательные при $0 < x < 1$. Если $0 < a < 1$, то функция $y = \log_a x$ принимает положительные значения при $0 < x < 1$, отрицательные при $x > 1$.