

# 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*

$$y = \log_a x$$

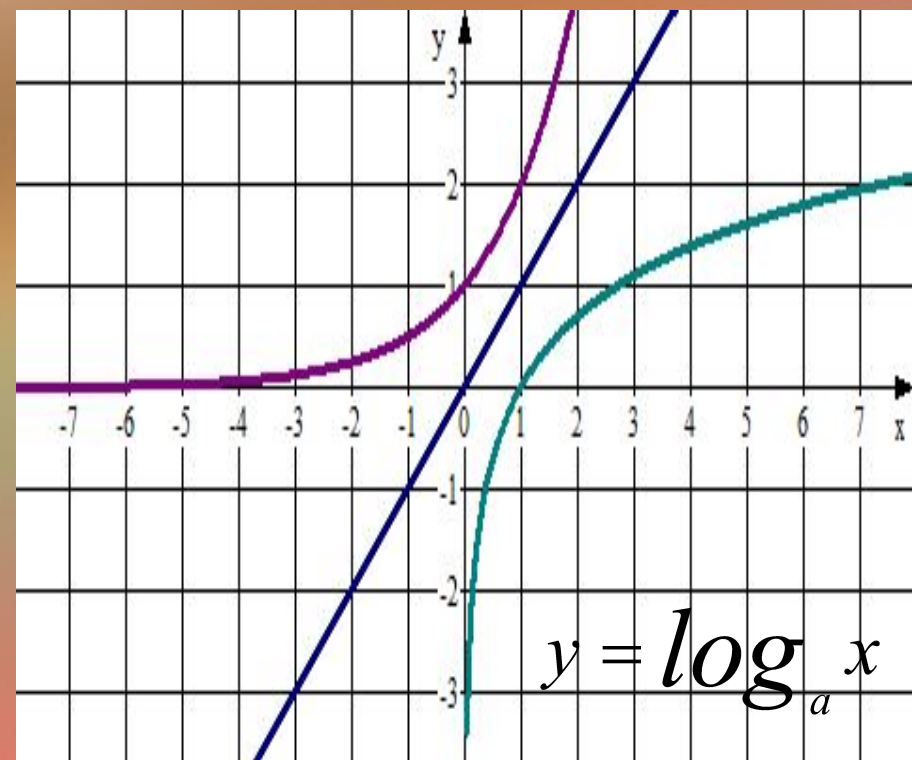
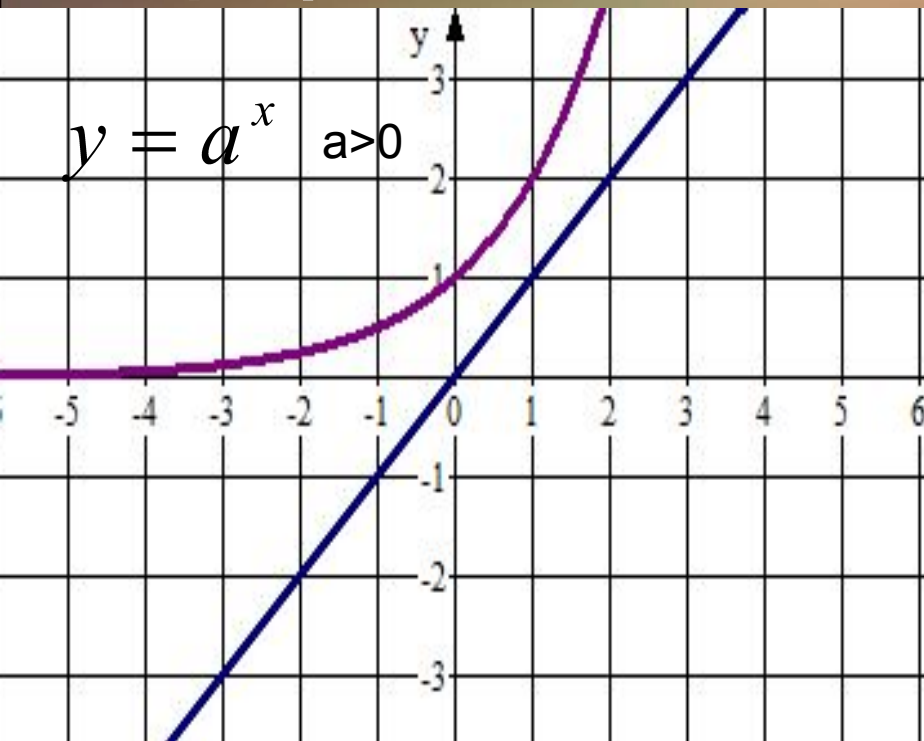
где  $a$  - заданное число,  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ .

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

$$y = \log_4 x?$$

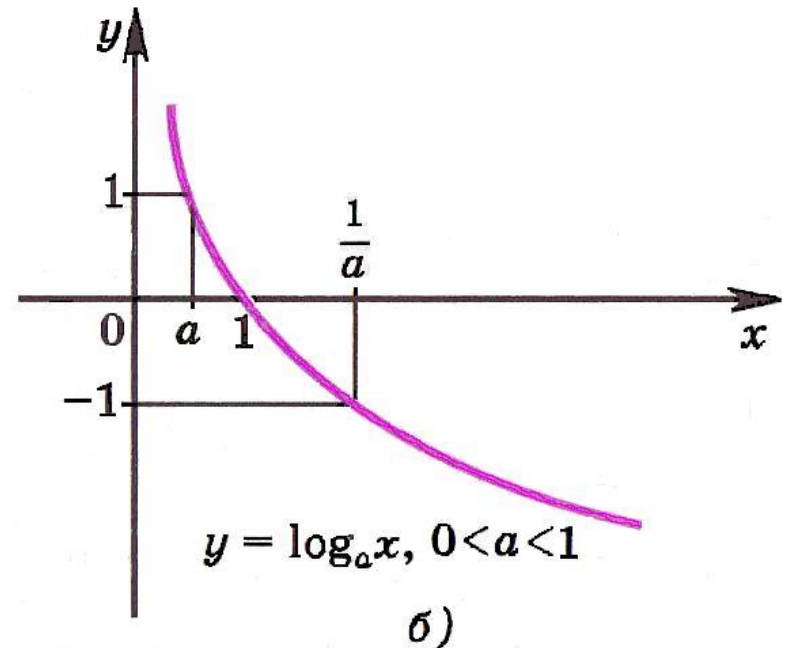
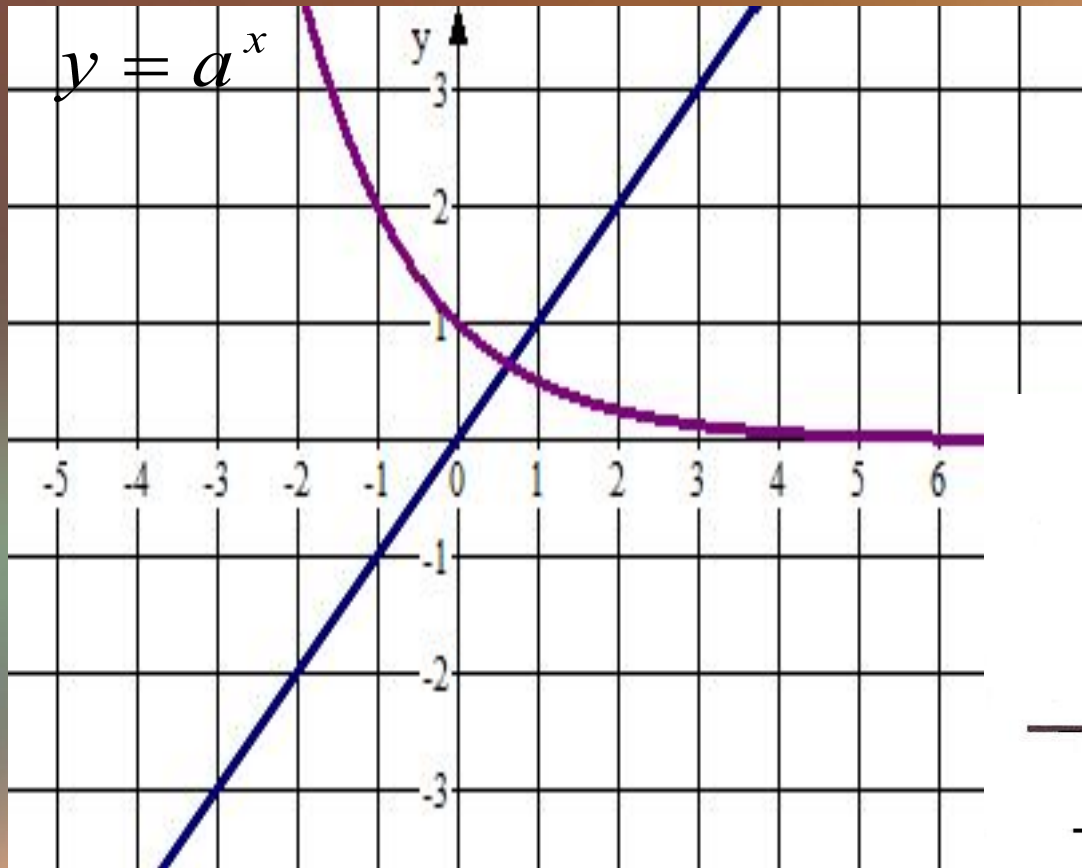
1. Функция, обратная показательной, называется логарифмической.
2. Показательной.
3.  $y = \log_3 x$ .
4.  $y = 4^x$ .

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*.

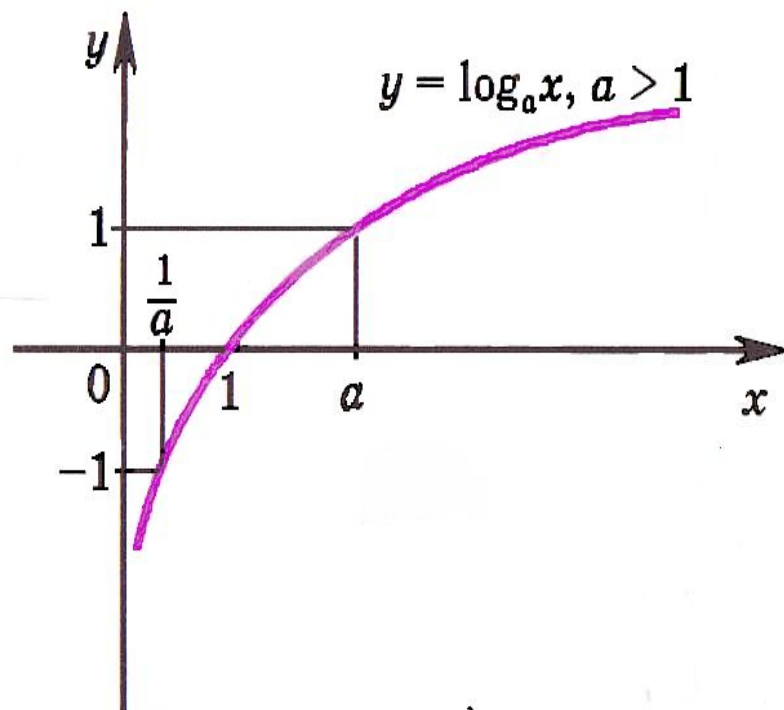




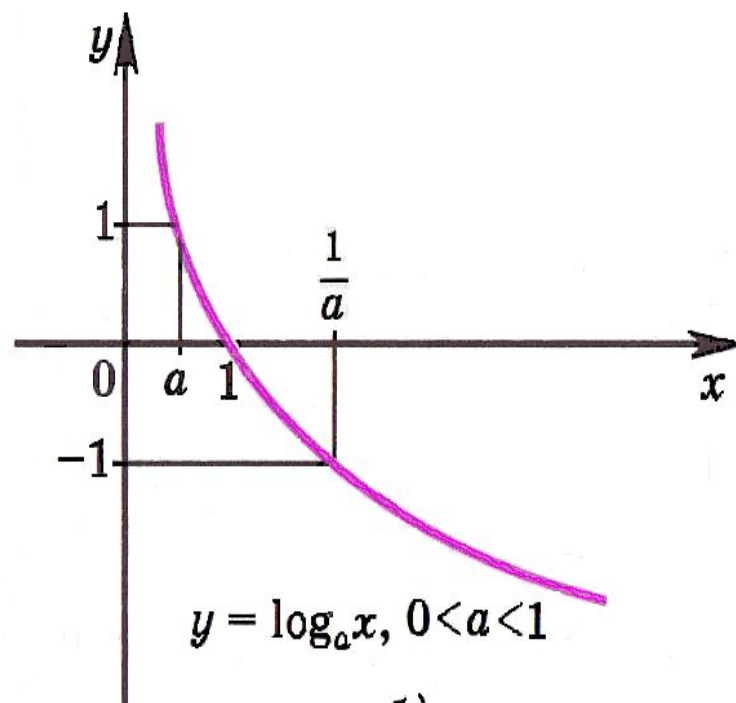
Самостоятельно постройте график логарифмической функции если  $a < 0$



# 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  $x > 1$ .