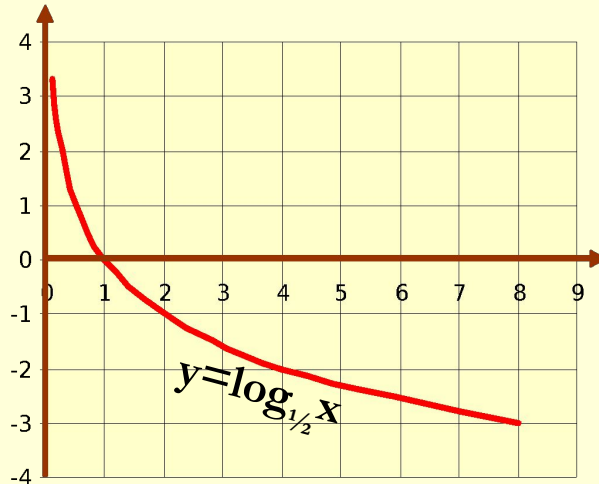
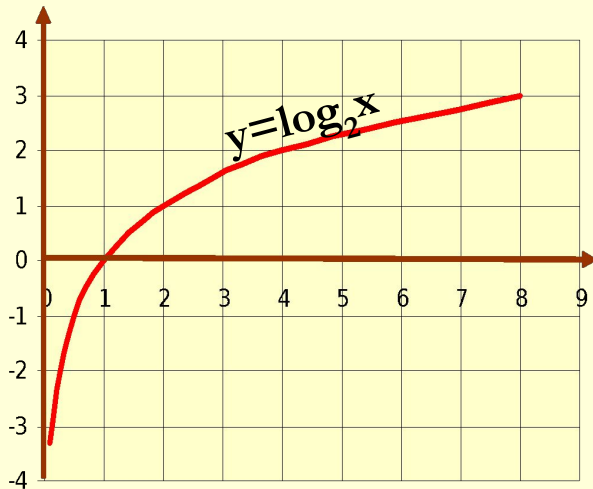


**Логарифмическая функция**

# Логарифмическая функция

Функцию, заданную формулой  $y=\log_a x$ , называют логарифмической функцией с основанием а.

Построим графики функций  $y=\log_2 x$  и  $y=\log_{1/2} x$



## Основные свойства функции

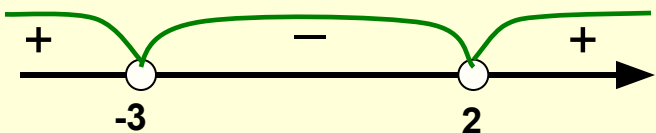
1.  $D(\log_a) = (0; +\infty)$
2.  $E(\log_a) = (-\infty; +\infty)$
3. Логарифмическая функция на всей области определения возрастает (при  $a>0$ ) или убывает (при  $0<a<1$ )

## Рассмотрим примеры применения свойств логарифмической функции.

1. Найдите область определения функции  $y = \log_4 \frac{x-2}{x+3}$

Т.к.  $D(\log_4 t) = (0; +\infty)$ , то получаем  $\frac{x-2}{x+3} > 0$

Решая это неравенство методом интервалов имеем:



Ответ:  $D(\log_4 t) = (-\infty; -3) \cup (2; +\infty)$

2. Сравнить числа:  $\log_2 3,8$  и  $\log_2 4,7$

Основание логарифмической функции больше 1, значит она возрастает на всей числовой прямой. Так как  $3,8 < 4,7$ , то

$$\log_2 3,8 < \log_2 4,7$$

# Построить график функции.

$$y = \log_2(x - 4)$$

Так как  $D(\log_2 t) = (0; +\infty)$  то  $x - 4 > 0$   
 $x > 4$

x	5	6
y	0	1

$$y = 2^{\log_2(x+1)}$$

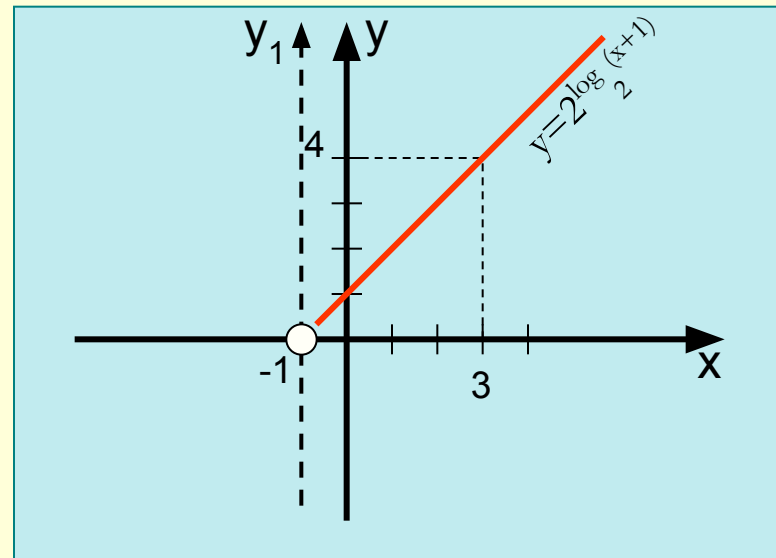
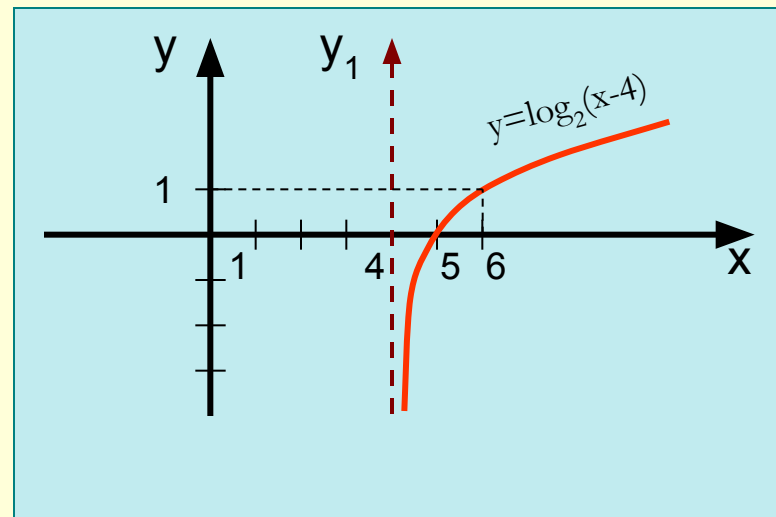
ОЛТ

$$y = x + 1$$

x	0	3
y	1	4

ОДЗ:  $x + 1 > 0$

$$x > -1$$



# решение логарифмических уравнений

При решении всех логарифмических уравнений необходимо помнить, что  $D(\log_a t) = (0; +\infty)$

Поэтому полученные корни обязательно проверяют либо подстановкой в условие уравнения, либо предварительно надо найти **ОДЗ** и проверить принадлежность корней этой области.

1 способ: Использование определения  
логарифма  $\log_a x = b$ ,  $a^b = x$

Например.

$$\log_3(2-x)=2$$

**ОДЗ:**  $2-x > 0$

$$2-x=3^2$$

$$x < 2$$

$$2-x=9$$

$$x \in (-\infty; 2)$$

$$x=-7$$

**-7 ∈ ОДЗ**

Ответ: -7

## 2 способ: Использование непрерывности функции

$$\log_5(x+4) = \log_5(5x-3)$$

Логарифмы равны,  
основания равны, значит  
равны выражения под  
знаком логарифма.

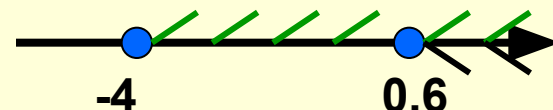
$$x+4=5x-3$$

$$-4x=-7$$

$$x=1\frac{3}{4}$$

$$1\frac{3}{4} \in \text{ОДЗ}$$

$$\text{ОДЗ:} \begin{cases} x+4>0 \\ 5x-3>0 \\ x>-4 \\ x>0,6 \end{cases}$$



$$x \in (0,6; +\infty)$$

Ответ:  $1\frac{3}{4}$

3 способ: Использование основных свойств логарифма.

$$\lg x - \lg 5 = \lg 12$$

**ОДЗ:**  $x > 0$

$$\lg x = \lg 12 + \lg 5$$

$x \in (0; +\infty)$

$$\lg x = \lg 60$$

$$x = 60$$

$60 \in \text{ОДЗ}$

Ответ: 60

## 4 способ: Переход к квадратному уравнению.

$$\log_3^2 x - 2\log_3 x - 3 = 0$$

**ОДЗ:**  $x > 0$

Пусть  $\log_3 x = y$

$$y^2 - 2y - 3 = 0$$

$$y_1 = 3; y_2 = -1$$

Тогда  $\log_3 x = 3 \quad \log_3 x = -1$

$$x = 3^3$$

$$x = 3^{-1}$$

$$x = 27$$

$$x = \frac{1}{3}$$

$$x \in (0; +\infty)$$

$27 \in \text{ОДЗ}, \frac{1}{3} \in \text{ОДЗ}$

Ответ:  $\frac{1}{3}; 27$

# Основные свойства логарифмов

$$\log_a 1 = 0$$

$$\log_a a = 1$$

$$\log_a xy = \log_a x + \log_a y$$

$$\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$$

$$\log_a x^p = p \log_a x$$

