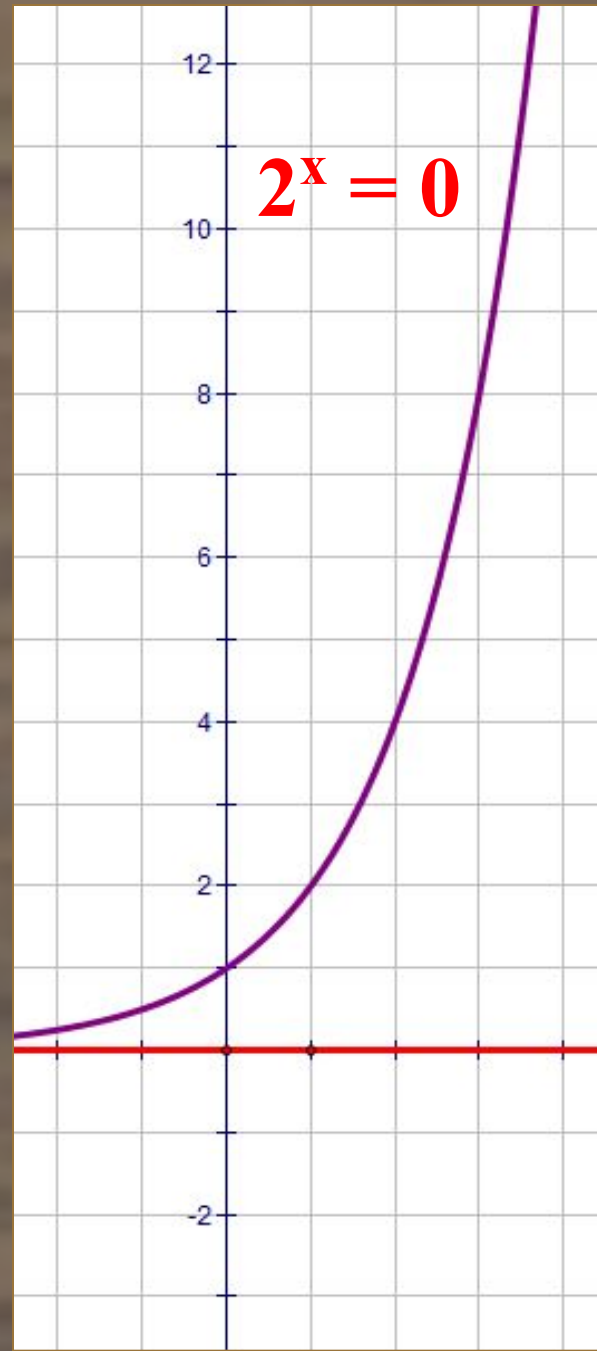
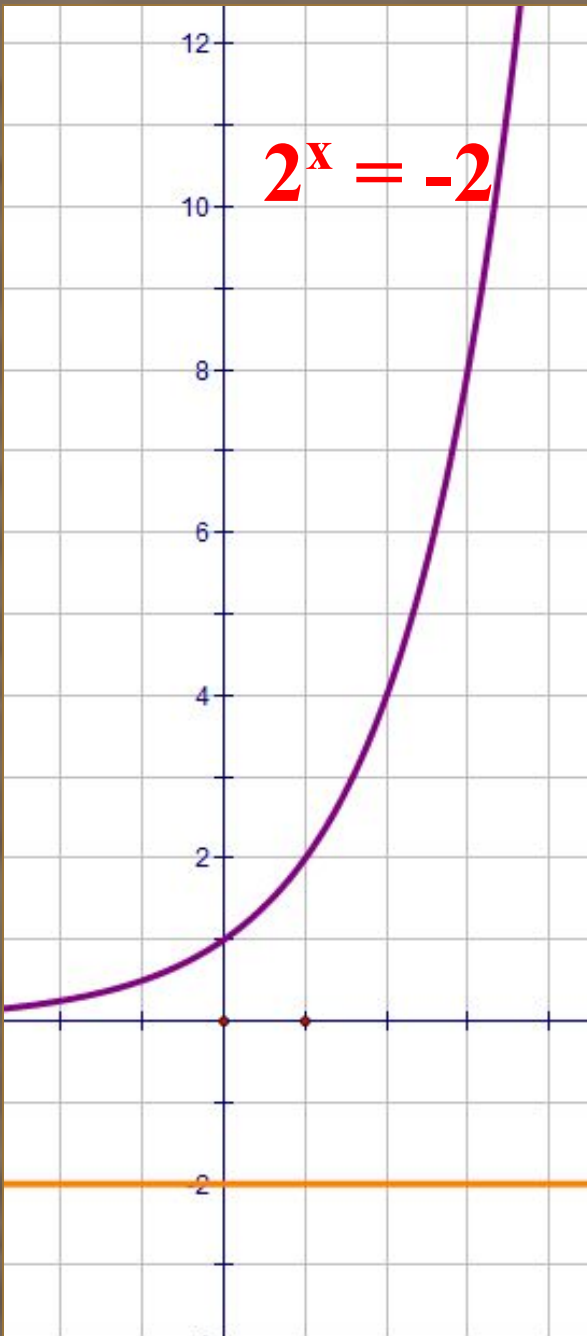
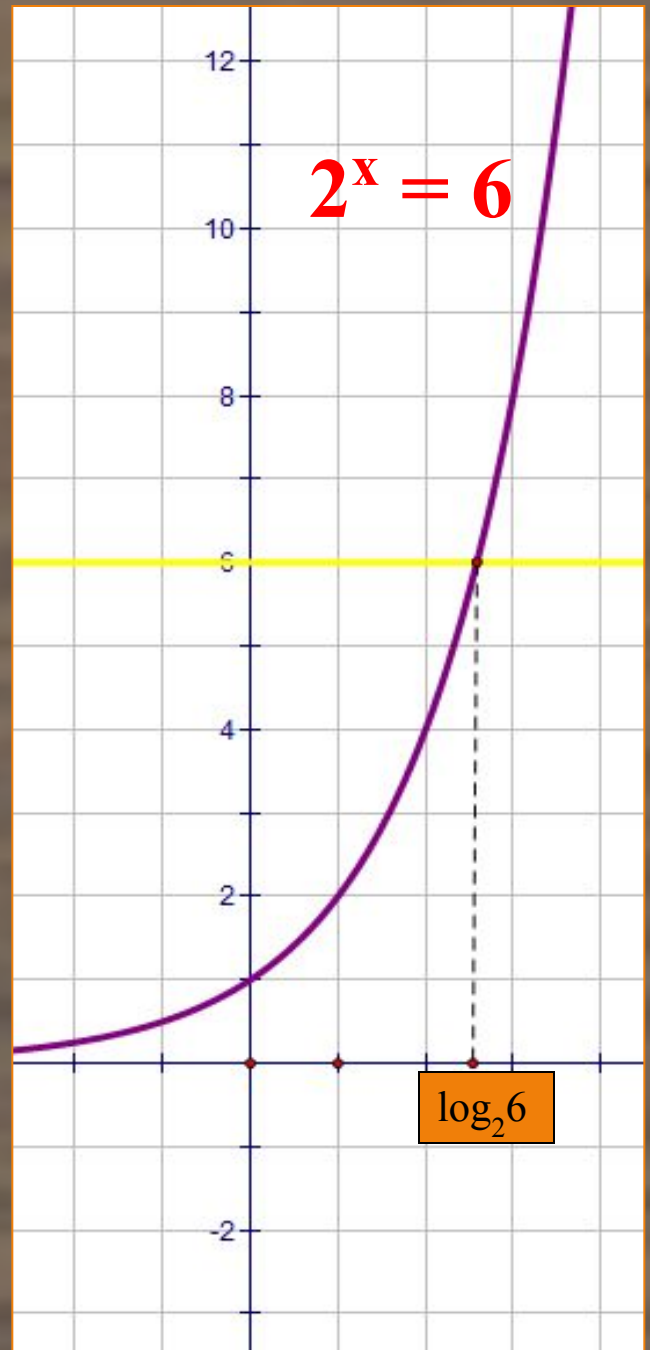
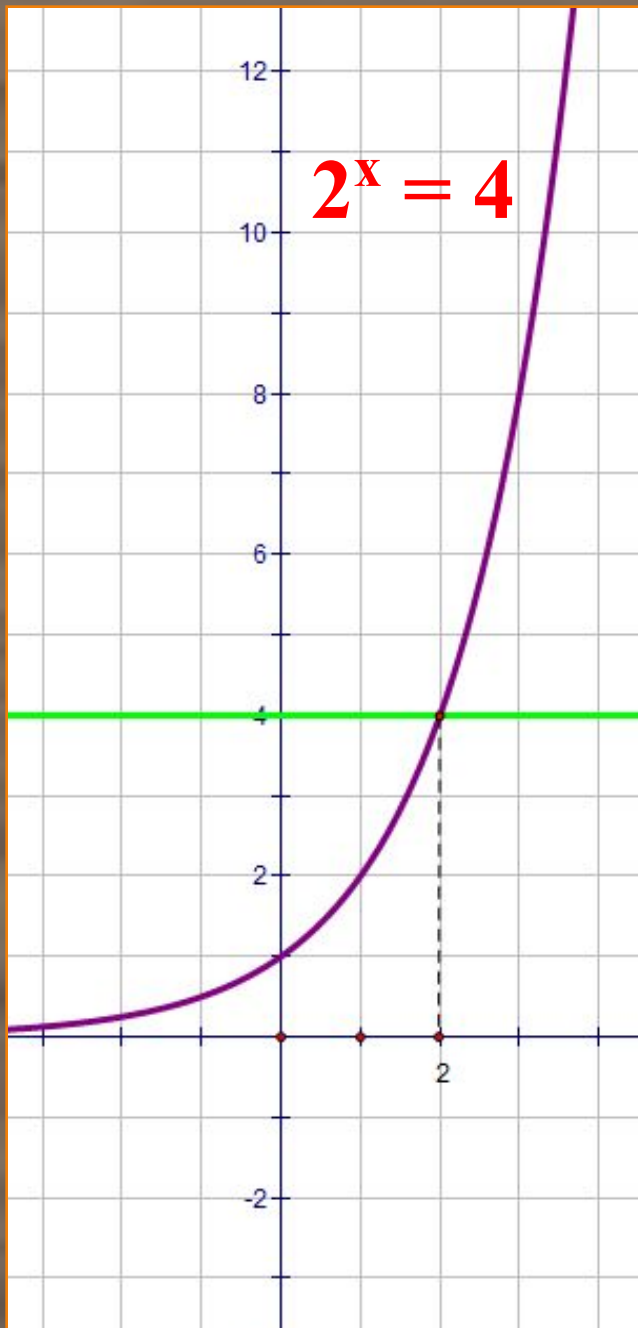


Урок алгебры в 10 классе.

Подготовила: учитель математики
Логашкина Е.П.





Тема урока: «Понятие логарифма».

$$\log_2 6$$

«логарифм числа 6
по основанию 2»

Возведение в степень

Нахождение логарифма
(логарифмирование)

$$2^3=8$$

$$\log_2 8=3$$

$$3^2=9$$

$$\log_3 9=2$$

$$5^4=625$$

$$\log_5 625=4$$

$$10^3=1000$$

$$\log_{10} 1000=3$$

$$0,3^4=0,0081$$

$$\log_{0,3} 0,0081=4$$

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{-2} = 16$$

$$\log_{\frac{1}{4}} 16 = -2$$

Определение логарифма

$$b > 0$$

$$a > 0, a \neq 1$$

$$b = a^c$$

$$c = \log_a b$$

Примеры:

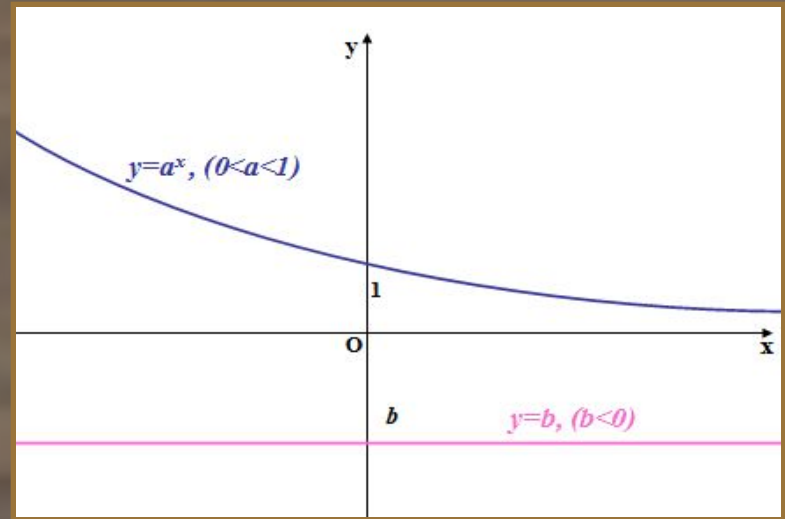
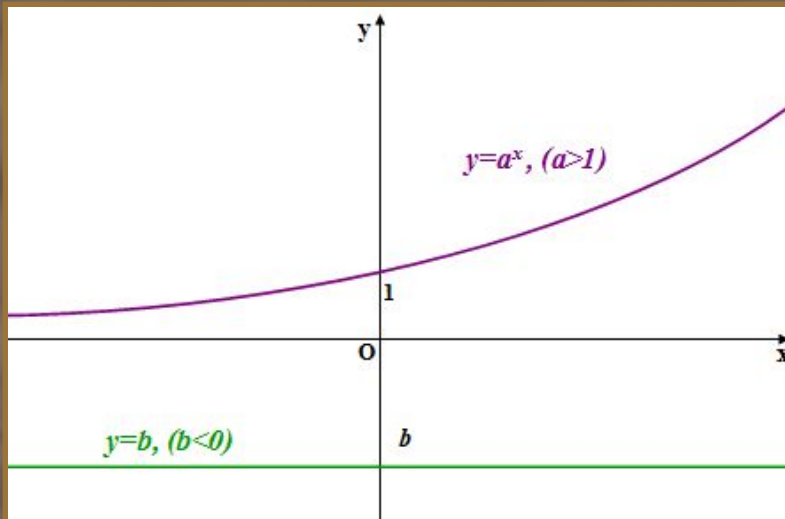
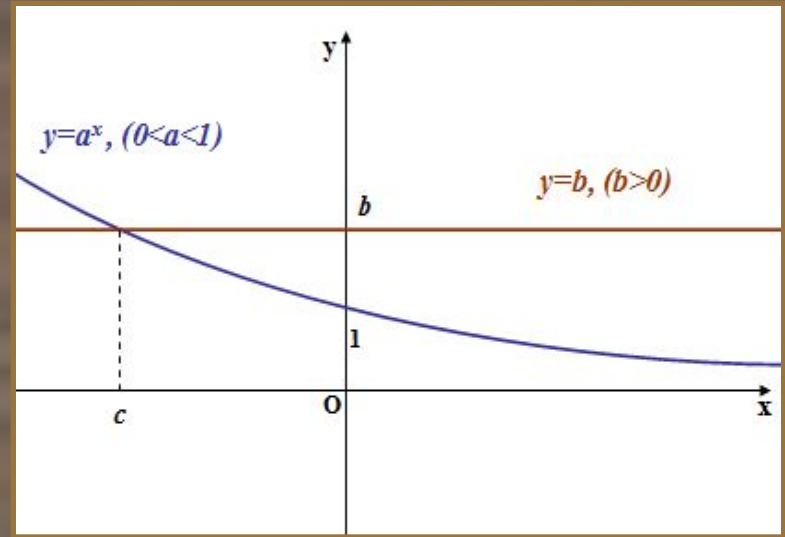
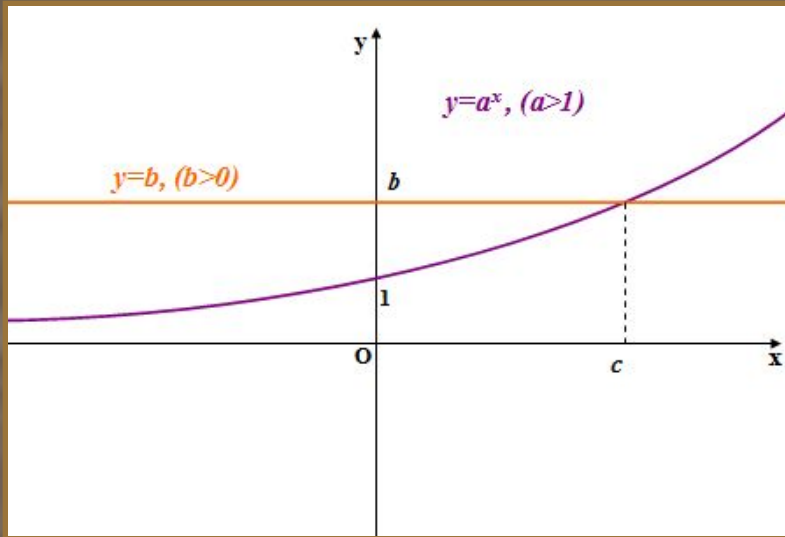
$$\log_2 16 = 4,$$

$$\log_4 2 = 1/2,$$

$$\log_{\frac{1}{3}} 27 = -3,$$

$$\log_{0,25} 4 = \log_{\frac{1}{4}} 4 = -1.$$

$$c = \log_a b \quad (b > 0, a > 0, a \neq 1)$$



Формулы

Примеры

$$\log_a a = 1$$

$$\log_{14} 14 = 1$$

$$\log_a 1 = 0$$

$$\log_{14} 1 = 0$$

$$\log_a a^c = c$$

$$\log_{14} 14^5 = 5$$

Основное логарифмическое тождество

$$b > 0$$

$$a > 0, a \neq 1$$

$$a^{\log_a b} = b$$

Примеры:

$$2^{\log_2 3} = 3,$$

$$5^{\log_5 10} = 10.$$

Десятичный логарифм

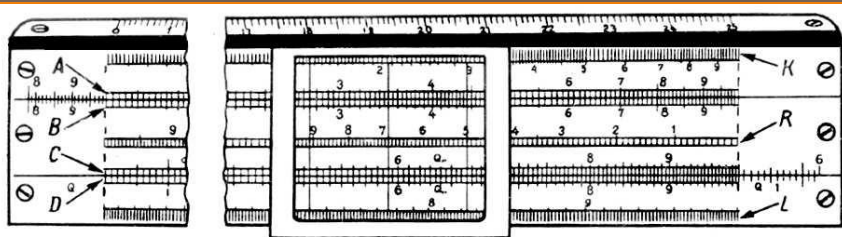
$$\log_{10} \rightarrow \lg$$

Примеры:

$$\lg 10 = 1,$$

$$\lg 1 = 0,$$

$$\lg 0,01 = -2.$$



Натуральный логарифм

$$\log_e \rightarrow \ln$$

$$e \approx 2,718281828\dots$$

Примеры:

$$\ln e = 1,$$

$$\ln 1 = 0,$$

$$\ln e^2 = 2.$$

Решение

тренировочных упражнений

$$a^{\log_a b} = b$$

$$\log_a a = 1$$

$$\log_a 1 = 0$$

$$\log_a a^c = c$$

$$a^{m+n} = a^m \cdot a^n$$

$$a^{mn} = (a^m)^n = (a^n)^m$$

$$\sqrt[m]{a^n} = a^{\frac{n}{m}}$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

Решение тренировочных упражнений

Найдите число x .

а) $\log_5 x = 2$; б) $\log_3 x = -1$; в) $\log_{\frac{1}{6}} x = -3$; г) $\log_{\sqrt{5}} x = 0$;
д) $\log_x 81 = 4$; е) $\log_x \frac{1}{16} = 2$; ж) $\log_x \frac{1}{4} = -2$; з) $\log_x 27 = 3$.

Итоги урока

- Что называют логарифмом положительного числа b по основанию a ($a > 0$, $a \neq 1$)?
- Существует ли логарифм нуля; логарифм отрицательного числа?
- Логарифм по какому основанию называют:
а) натуральным; б) десятичным?
Как обозначают эти логарифмы?

Домашнее задание

Теория

п. 5.1,

№ 5.1 (устно),

№ 5.2 (устно),

№ 5.6 (устно).

Тренировочные упражнения

№ 5.3,

№ 5.8,

№ 5.9 (I, II столбики).