



Решение простейших логарифмических уравнений

Понятие логарифма

При любом $a > 0$ и $a \neq 1$ степень a^p с произвольным действительным показателем p определена и равна некоторому положительному действительному числу b : $a^p = b$. Показатель p степени a^p называется логарифмом этой степени с основанием a .

Логарифмом положительного числа x по положительному и не равному 1 основанию a : $\log_a x$ называется показатель степени, при возведении в который числа a получается x .

$$a^{\log_a x} = x, a > 0, a \neq 1$$

или

$$a^b = x, a > 0,$$

$$a \neq 1,$$

тогда

$$b = \log_a x$$

▷ СВОЙСТВА ЛОГАРИФМОВ

▷ 1) Если $a > 0, a \neq 1, x > 0, y > 0$, то

$$\log_a(x \cdot y) = \log_a x + \log_a y.$$

▷ Если $a > 0, a \neq 1, x < 0, y < 0$, то

$$\log_a(x \cdot y) = \log_a(-x) + \log_a(-y).$$

▷ 2) Если $a > 0, a \neq 1, x > 0, y > 0$, то

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

▷ Если $a > 0, a \neq 1, x < 0, y < 0$, то

$$\log_a \frac{x}{y} = \log_a(-x) - \log_a(-y).$$

Во всех равенствах

$$a > 0, b > 0, a \neq 1, b \neq 1, x > 0, y > 0.$$

$$3) \log_a(x^c) = c \log_a x;$$

$$4) \log_{a^d}(x^c) = \frac{c}{d} \log_a x;$$

$$5) \log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a};$$

$$6) \log_a x \cdot \log_b y = \log_b x \cdot \log_a y;$$

$$7) \log_{\sqrt[n]{a}} x = n \log_a x;$$

$$8) \log_a \sqrt[n]{x} = \frac{1}{n} \log_a x;$$

$$9) \log_a b = \frac{1}{\log_b a}; \log_a b \cdot \log_b a = 1;$$

$$10) a^{\log_b c} = c^{\log_b a}, a^{(\log_a x)^2} = x^{\log_a x};$$

$$11) \frac{\log_a x}{\log_a y} = \frac{\log_b x}{\log_b y}, y \neq 1;$$

$$12) \log_a(xy) + \log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a(x^2), \text{ если } xy > 0;$$

$$13) \log_a(x^k) = k \log_a|x|, \text{ если } k \text{ — чётное число,}$$
$$\log_a(x^k) = k \log_a(x), \text{ если } k \text{ — нечётное число.}$$

▷ Десятичный логарифм и натуральный логарифм

▷ Десятичным логарифмом называется логарифм, если его основание равно 10.

▷ Обозначение десятичного логарифма: $\lg x$.

▷ Натуральным логарифмом называется логарифм, если его основание равно числу e .

▷ Обозначение натурального логарифма: $\ln x$.

▷ Простейшие логарифмические уравнения

▷ Простейшим логарифмическим уравнением называется уравнение вида:

$$\triangleright \log_a x = b; \log_a f(x) = b; \log_a f(x) = \log_a u(x),$$

▷ где a и b – действительные числа,

▷ $a \neq 1; a > 0; f(x), u(x)$ - выражения, содержащие x .

▶ Методы решения простейших логарифмических уравнений

▶ 1. По определению логарифма.

▶ А) Если $a \neq 1$, $a > 0$, то уравнение $\log_a f(x) = b$ равносильно уравнению $f(x) = a^b$.

▶ В) Уравнение $\log_{a(x)} f(x) = b$ равносильно системе

$$\left\{ \begin{array}{l} a(x)^b = f(x), \\ a(x) > 0, \\ a(x) \neq 1. \end{array} \right.$$

▷ 2. Метод потенцирования.

▷ А) Если $a \neq 1$, $a > 0$, то уравнение $\log_a f(x) = \log_a u(x)$

▷ равносильно системе $\begin{cases} f(x) = u(x), \\ u(x) > 0 \text{ (или } f(x) > 0). \end{cases}$

▷ В) Уравнение $\log_{a(x)} f(x) = \log_{a(x)} u(x)$ равносильно системе

▷ $\begin{cases} f(x) = u(x), \\ u(x) > 0 \text{ (или } f(x) > 0), \\ a(x) > 0, \quad a \neq 1; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{f(x)-u(x)}{a(x)-1} = 0, \\ u(x) > 0 \text{ (или } f(x) > 0), \\ a(x) > 0. \end{cases}$