

# Понятие логарифма

*Учебное портфолио по  
алгебре*

## Разделы:

- 1) Титульный лист
- 2) Портрет автора портфолио
- 4) Глоссарий
- 5) Мое творчество

# Портрет автора портфолио

*«Математика выявляет порядок, симметрию и определённую, а это – важнейшие виды прекрасного.»*

# Глоссарий

- **Основное логарифмическое тождество** - это равенство, выражающее определение логарифма
- **Десятичный логарифм** - Логарифм по основанию 10 имеет специальное обозначение  $\log_{10}x = \lg x$
- **Натуральный логарифм** - специальное обозначение  $\log_b x = \ln x$

# Задачи

## Основное логарифмическое тождество

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

$$8^{2 \log_8 3} = (8^{\log_8 3})^2 = 3^2 = 9$$

## Логарифм произведения — это сумма логарифмов

$$\log_a (bc) = \log_a b + \log_a c$$

$$\log_3 8,1 + \log_3 10 = \log_3 (8,1 \cdot 10) = \log_3 81 = 4$$

## Логарифм частного — это разность логарифмов

$$\log_a \frac{b}{c} = \log_a b - \log_a c$$

$$\frac{9^{\log_9 50}}{9^{\log_9 2}} = 9^{\log_9 50 - \log_9 2} = 9^{\log_9 25} = 9^2 = 81$$

## Свойства степени логарифмируемого числа и основания логарифма

Показатель степени логарифмируемого числа  $\log_a b^m = m \log_a b$

Показатель степени основания логарифма  $\log_{a^n} b = \frac{1}{n} \log_a b$

$\log_{a^n} b^m = \frac{m}{n} \log_a b$ , в частности если  $m = n$ , мы получаем формулу:  $\log_{a^n} b^n = \log_a b$ , например:

$$\log_4 9 = \log_{2^2} 3^2 = \log_2 3$$

## Переход к новому основанию

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}, \text{ в частности, если } c = b, \text{ то } \log_b b = 1, \text{ и тогда:}$$

$$\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$$

$$\log_{0,8} 3 \cdot \log_3 1,25 = \log_{0,8} 3 \cdot \frac{\log_{0,8} 1,25}{\log_{0,8} 3} = \log_{0,8} 1,25 = \log_{\frac{4}{5}} \frac{5}{4} = -1$$

$$\log_2 8 = 3, \text{ так как } 2^3 = 8;$$

$$\log_7 49 = 2, \text{ так как } 7^2 = 49;$$

$$\log_5 \frac{1}{5} = -1, \text{ так как } 5^{-1} = \frac{1}{5};$$

$$\log_3 \sqrt{3} = \frac{1}{2}, \text{ так как } 3^{\frac{1}{2}} = \sqrt{3}.$$

$$\log_2 4 = 2, \text{ так как } 2^2 = 4;$$

$$\log_5 125 = 3, \text{ так как } 5^3 = 125;$$

$$\log_3 \frac{1}{9} = -2, \text{ так как } 3^{-2} = \frac{1}{9};$$

$$\log_{301} 1 = 0, \text{ так как } 301^0 = 1;$$

**ПРИМЕР 1**

**Задание** Найти значение выражения  $\log_4 32$

**Решение** Представим основание и число, находящиеся под логарифмом, в виде степени 2, получим:

$$\log_4 32 = \log_{2^2} 2^5$$

Выносим степени из под знака логарифма, как коэффициент, согласно формулам  $\log_a b^k = k \cdot \log_a b$  и  $\log_{a^k} b = \frac{1}{k} \cdot \log_a b$ , будем иметь:

$$\log_4 32 = \log_{2^2} 2^5 = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot \log_2 2$$

Учитывая, что  $\log_a a = 1$ , окончательно получим:

$$\log_4 32 = \frac{5}{2} \log_2 2 = \frac{5}{2}$$

**Ответ**  $\log_4 32 = \frac{5}{2}$

**ПРИМЕР 2**

**Задание** Найти значение выражения  $\log_{12} 3 + \log_{12} 4 + 1$

**Решение** Сумма логарифмов равна логарифму произведения, поэтому данное выражение переписется в виде:

$$\log_{12} 3 + \log_{12} 4 + 1 = \log_{12}(3 \cdot 4) + 1 = \log_{12} 12 + 1$$

Учитывая, что  $\log_a a = 1$ , окончательно получим:

$$\log_{12} 3 + \log_{12} 4 + 1 = \log_{12} 12 + 1 = 1 + 1 = 2$$

**Ответ**  $\log_{12} 3 + \log_{12} 4 + 1 = 2$

**Задание** Вычислить значение выражения

$$\frac{1}{\log_{12} 18} + \frac{1}{\log_{27} 18}$$

**Решение** Перейдем в каждом из слагаемых к логарифму по основанию 18, используя формулу перехода  $\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$ . Получим:

$$\frac{1}{\log_{12} 18} + \frac{1}{\log_{27} 18} = \log_{18} 12 + \log_{18} 27$$

Так как сумма логарифмов равна логарифму произведения, последняя сумма переписывается в виде:

$$\frac{1}{\log_{12} 18} + \frac{1}{\log_{27} 18} = \log_{18} 12 + \log_{18} 27 = \log_{18}(12 \cdot 27) = \log_{18} 324$$

Число 324 можно представить как степень 18, получим

$$\frac{1}{\log_{12} 18} + \frac{1}{\log_{27} 18} = \log_{18} 324 = \log_{18} 18^2$$

далее выносим степень как коэффициент перед знаком логарифма:

$$\frac{1}{\log_{12} 18} + \frac{1}{\log_{27} 18} = \log_{18} 18^2 = 2 \cdot \log_{18} 18$$

Учитывая, что  $\log_a a = 1$ , окончательно будем иметь:

$$\frac{1}{\log_{12} 18} + \frac{1}{\log_{27} 18} = 2 \cdot \log_{18} 18 = 2 \cdot 1 = 2$$

**Ответ**  $\frac{1}{\log_{12} 18} + \frac{1}{\log_{27} 18} = 2$

ПРИМЕР 4

**Задание** Вычислить  $8^{\log_2 3} + 9^{\log_3 4}$

**Решение** Представим 8 и 9 как степень соответственно 2 и 3:

$$8^{\log_2 3} + 9^{\log_3 4} = (2^3)^{\log_2 3} + (3^2)^{\log_3 4} = 2^{3 \cdot \log_2 3} + 3^{2 \cdot \log_3 4}$$

Внесем коэффициенты перед логарифмами как степень подлогарифмического выражения:

$$8^{\log_2 3} + 9^{\log_3 4} = 2^{3 \cdot \log_2 3} + 3^{2 \cdot \log_3 4} = 2^{\log_2 3^3} + 3^{\log_3 4^2} = 2^{\log_2 27} + 3^{\log_3 16}$$

Используя основное логарифмическое тождество  $a^{\log_a b} = b$ , окончательно получим:

$$8^{\log_2 3} + 9^{\log_3 4} = 2^{\log_2 27} + 3^{\log_3 16} = 27 + 16 = 43$$

**Ответ**  $8^{\log_2 3} + 9^{\log_3 4} = 43$

ПРИМЕР 5

**Задание** Вычислить  $\log_8 7 \cdot \log_7 6 \cdot \log_6 4$

**Решение** Перейдем во всех логарифмах к основанию 2, используя формулу перехода к новому основанию:

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

получим

$$\log_8 7 \cdot \log_7 6 \cdot \log_6 4 = \frac{\log_2 7}{\log_2 8} \cdot \frac{\log_2 6}{\log_2 7} \cdot \frac{\log_2 4}{\log_2 6} = \frac{\log_2 4}{\log_2 8}$$

Представим 4 и 8 в виде степени двойки и вынесем полученные степени за знак логарифма как коэффициент:

$$\log_8 7 \cdot \log_7 6 \cdot \log_6 4 = \frac{\log_2 4}{\log_2 8} = \frac{\log_2 2^2}{\log_2 2^3} = \frac{2 \cdot \log_2 2}{3 \cdot \log_2 2} = \frac{2}{3}$$

**Ответ**  $\log_8 7 \cdot \log_7 6 \cdot \log_6 4 = \frac{2}{3}$

# Найдите значение выражения .

$$36^{\log_6 5}$$

$$36^{\log_6 5} = (6 \cdot 6)^{\log_6 5} = 6^{\log_6 5} \cdot 6^{\log_6 5} = 5 \cdot 5 = 25$$

Использовали:

$$(a \cdot b)^m = a^m \cdot b^m$$

Основное логарифмическое тождество

Ответ: 25

$$5^{\log_{25} 49}$$

$$\begin{aligned} 5^{\log_{25} 49} &= 5^{\log_{25} 7^2} = 5^{2 \cdot \log_{25} 7} = (5^2)^{\log_{25} 7} = \\ &= 25^{\log_{25} 7} = 7 \end{aligned}$$

$$8^{2 \cdot \log_8 3}$$

$$8^{2 \cdot \log_8 3} = (8^{\log_8 3})^2 = 3^2 = 9$$

$$\frac{\log_3 25}{\log_3 5}$$

$$\frac{\log_3 25}{\log_3 5} = \log_5 25 = 2$$

Использовали:

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

Основное логарифмическое тождество

$$64^{\log_8 \sqrt{3}}$$

$$64^{\log_8 \sqrt{3}} = (8 \cdot 8)^{\log_8 \sqrt{3}} = 8^{\log_8 \sqrt{3}} \cdot 8^{\log_8 \sqrt{3}} = \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 3$$

$$\log_{\frac{1}{13}} \sqrt{13}$$

$$\log_{\frac{1}{13}} \sqrt{13} = \log_{13^{-1}} 13^{0,5} = \frac{1}{-1} \cdot \log_{13} 13^{0,5} = -1 \cdot 0,5 = -0,5$$

Ответ: -0,5



