Основное логарифмическое тождество

Определение логарифма

$$a^{x} = b$$

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

$$x = \log_{a} b$$

Логарифмом числа *b* по основанию *а* называется *показатель степени*, в которую нужно возвести *а*, чтобы получить *b*.

a > 0; $a \neq 1$; b > 0

Частные случаи: $lgx = log_{10} x$ - десятичный логарифм $lnx = log_e x$ - натуральный логарифм

Свойства логарифмов

Свойства логарифмов вытекают из свойств степени:

Свойства степени:

$$1.a^0 = 1$$

2.
$$a^1 = a$$

$$3. a^x \cdot a^y = a^{x+y}$$

$$4. \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$$

$$5. (a^x)^y = a^{xy}$$



Рассмотрим уравнения:

решить уравнение $3^{x} = 81$.

$$3^x = 3^4$$

$$x = 4$$

Ответ: 4.

У равнение $3^x = 80$

таким способом решить не удается.

Однако это уравнение имеет корень.

Чтобы уметь решать такие уравнения, вводится понятие логарифмачисла.

Определение логарифма

Логарифмом положительного числа b по основанию а,

где а>0, а≠0

называют показатель степени, в которую нужно возвести число а, чтобы получить число b.

Определение логарифма можно кратко $a^{\log_a b} = b$

Основное логарифмическое тождество

Это равенство справедливо при b>0,a>0,a≠1. Его называют основным логарифмическим тождеством.

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

Действие нахождения логарифма числа называют логарифмированием.



$a^{\log_a x} = x$

$$a)2^{\log_2 13} = 13$$

$$6)\frac{70}{2^{\log_2 5}} = \frac{70}{5} = 14$$



$$\frac{7^{\log_7 13}}{52} = \frac{13}{52} = \frac{1}{4} = 0,25$$



$a^{\log_a x} = x$

$$a)2^{3+\log_2 9} = 2^3 \cdot 2^{\log_2 9} = 8 \cdot 9 = 72$$

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



$$6)4^{3-\log_4 32} = 4^3 : 4^{\log_4 32} = 64 : 32 = 2$$

$$a^{m-n} = a^m : a^n$$

Свойства, следующие из определения логарифма

$$\circ$$
 1. $\log_a a = 1;$ $a^1 = a.$

$$\circ 2.\log_a 1 = 0; \quad a^0 = 1.$$

$$\circ 3. \log_a a^c = c; \quad a^c = a^c.$$

Взаимосвязь операции возведения в степень и логарифмирования

Возведение в степень

$$7^2 = 49;$$

$$10^3 = 1000;$$

$$0,2^5 = 0,0032;$$

$$5^{-3} = \frac{1}{125}$$
;

• Логарифмирование

$$\log_7 49 = 2$$
.

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

$$\log_{0,2} 0,00032 = 5.$$

$$\log_5 \frac{1}{125} = -3.$$

Основное логарифмическое тождество: $a^{\log_a b} = b$

$$3^{\log_3 5} = 5$$

$$7^{3\log_7 2} = (7^{\log_7 2})^3 = 2^3 = 8$$

$$8^{\log_2 5} = (2^{\log_2 5})^3 = 5^3 = 125$$

$$10^{1+\log_5} = 10 \cdot 10^{\log_5} = 10 \cdot 5 = 50$$

 $2^{\log_2 7-1} = 2^{\log_2 7} : 2 = 7 : 2 = 3,5$

Домашняя работа

Вычислить:

```
1) 2^{2\log_4 17}; 2) 2^{3\log_8 75}; 3) 125^{\log_5 2}; 4) 27^{\log_3 4}.
```

Посмотрите, как правильно нужно решать и решите новые примеры

Вычислить:

1)
$$2^{2\log_4 17}$$
; 2) $2^{3\log_8 75}$; 3) $125^{\log_5 2}$; 4) $27^{\log_3 4}$.

1)
$$2^{2\log_4 17} = (2^2)^{\log_4 17} = 4^{\log_4 17} = 17$$

2).
$$2^{3\log_8 75} = (2^3)^{\log_8 75} = 8^{\log_8 75} = 75;$$

3).
$$125^{\log_5 2} = 5^3 \log_5 2 = (5^{\log_5 2})^3 = 2^3 = 8;$$

4).
$$27^{\log_3 4} = 3^3 \log_3 4 = (3 \log_3 4)^3 = 4^3 = 64$$
.

Вычислить:

 $8^{2\log_8 3}$

 $\log_{11} \sqrt[3]{121}$

 $36^{\log_6 5}$

5 log₂₅ 49