ТЕМА: ЛОГАРИФМЫ И ИХ СВОЙСТВА





Счет и вычисления основа порядка в голове

Иоганн Генрих Песталоцци

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛОГАРИФМА

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

ОСНОВНОЕ ЛОГАРИФМИЧЕСКОЕ ТОЖДЕСТВО

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

 $(c\partial e \ b > 0, \alpha > 0 \ u \ \alpha \neq 1)$

СВОЙСТВА ЛОГАРИФМОВ

Если $\alpha > 0$ и $\alpha \neq 1$, x > 0, y > 0, $p \in \mathbb{R}$, mo:

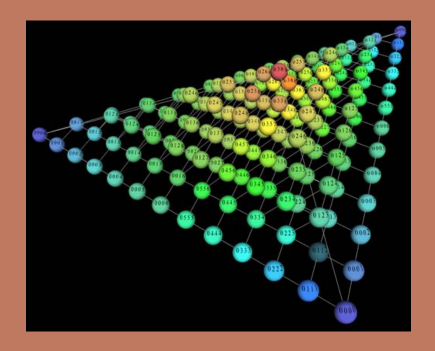
- 1. $log_a 1 = 0$
- 2. $log_a a = 1$
- 3. $log_a xy = log_a x + log_a y$
- $4 \log_a \frac{x}{y} = \log_a x \log_a y$
- 5. $log_a x^p = plog_a x$

1. Сформулируйте определение логарифма и вычислите следующие логарифмы:

$$\log_3 27$$
; $\log_3 \frac{1}{81} \log_7 7$; $\log_3 1$;

lg10;

lg0,001; lg $\frac{1}{1000}$



2. Назовите основное логарифмическое тождество и вычислите:

$$2^{\log_2 5}$$
; $\Pi^{\log_2 1,3}$; $3^{2\log_3 4}$; $5^{2+\log_3 3}$; $2^{\log_2 6-3}$;



3. Сформулируйте основные свойства логарифмов и вычислите:

$$\log_6 18 + \log_6 2;$$

$$\log_5 5^3$$
;

$$\log_3 18 - \log_3 2;$$

$$lg4 + lg25$$
;

4. При каких значениях х существует

log₅x;

 $\log_3(x-7) ?$



5. Почему не имеют смысла выражения

log₁5; log₋₃81?

