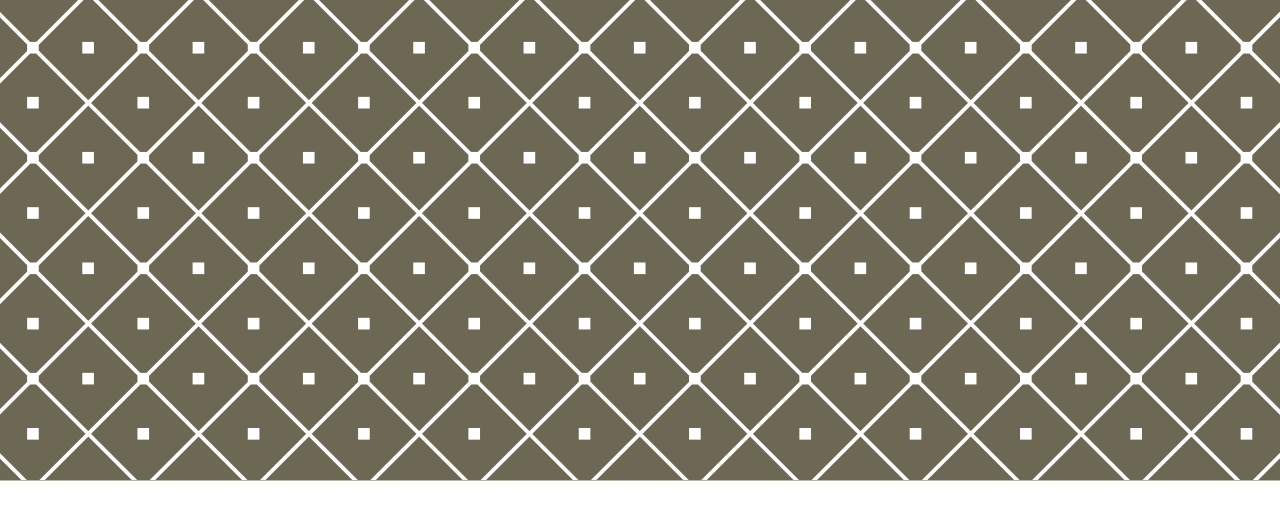


ЛОГАРИФМ И ЕГО СВОЙСТВА



ИСТРИЯ ПОЯВЛЕНИЯ ЛОГАРИФМА

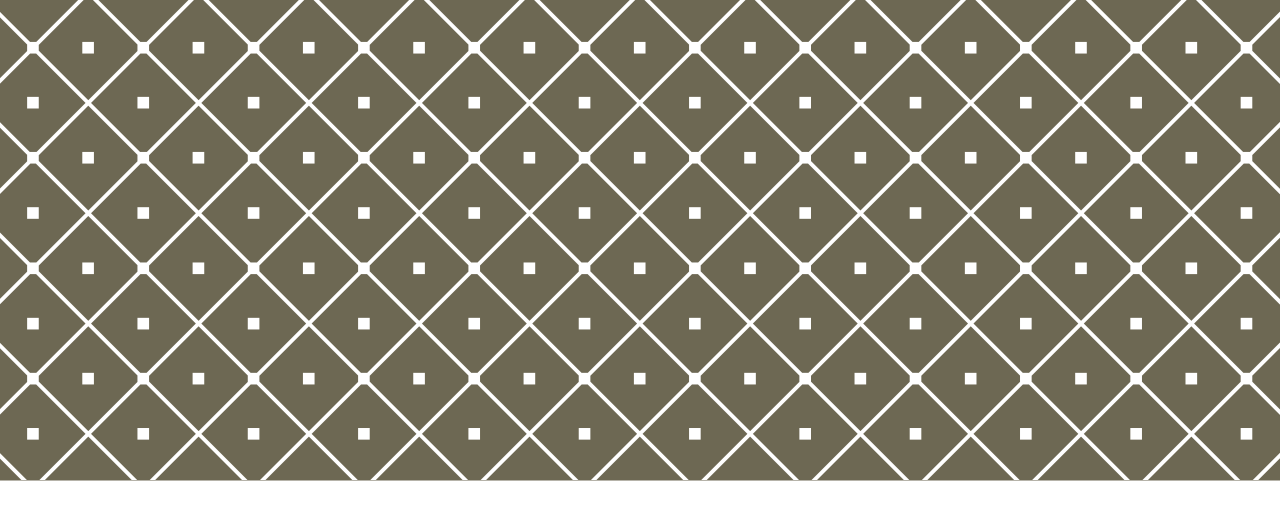
Джон Непер и его «удивительная таблица логарифмов»

В 1614 году шотландский математик-любитель Джон Непер опубликовал на латинском языке сочинение под названием «Описание удивительной таблицы логарифмов»

В нём было краткое описание логарифмов и их свойств, а также 8-значные таблицы логарифмов синусов, косинусов и тангенсов, с шагом 1'. Термин логарифм, предложенный Непером, утвердился в науке.

Судя по документам, техникой логарифмирования Непер владел уже к 1594 году. Непосредственной целью её разработки было облегчить Неперу сложные астрологические расчёты; именно поэтому в таблицы были включены только логарифмы тригонометрических функций.





ЧТО ТАКОЕ ЛОГАРИФМ?

$\log_{\alpha} b$

Логарифм числа ь по основанию а

определяется как показатель степени, в которую надо возвести основание а, чтобы получить число b.

Из определения следует, что нахождение

$$x = \log_a b$$

равносильно решению уравнения

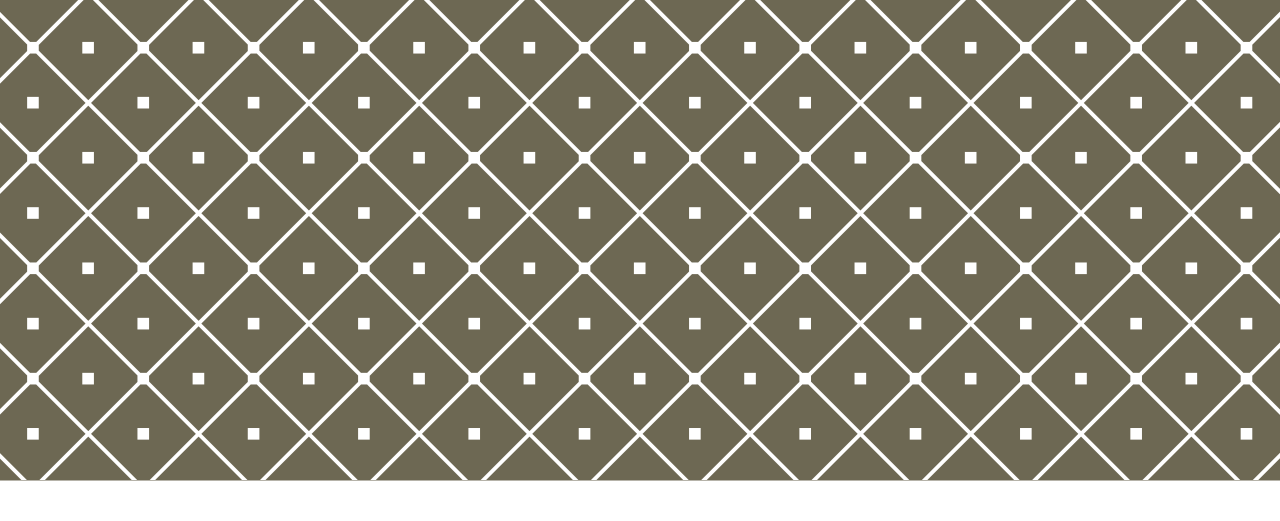
$$a^{x} = b$$

Например

$$\log_2 8 = 3$$

потому что

$$2^3 = 8$$



СВОЙСТВА ЛОГАРИФМА

1. Логарифм числа а по основанию а равен 1 $(a \neq 1; a > 0)$

Если основание и число равны, то логарифм всегда равен 1, так как любое число в 1 степени равно самому себе

$$\log_a a = 1$$
 $\log_3 3 = 1$
 $a^1 = a$ $3^1 = 3$

2. Логарифм числа 1 по основанию а равен 0 $(a \neq 1; a > 0)$

Если логарифм от числа 1, то он всегда равен 0, так как любое число в степени 0 равно 1

$$\log_a 1 = 0$$
 $\log_5 1 = 0$
 $a^0 = 1$ $5^0 = 1$

3. Логарифм числа b по основанию а в степени k

$$(a \neq 1; a > 0)$$

 $(b > 0)$

Если основание логарифма имеет степень, то она выноситься вперед (перед логарифмов) в перевернутом виде

$$\log_{a^k} b = \frac{1}{k} \log_a b \quad \log_{27} 3 = \log_{3^3} 3$$
$$= \frac{1}{3} \log_3 3 = \frac{1}{3}$$

4. Логарифм числа b в степени р по основанию а

$$(a \neq 1; a > 0)$$

 $(b > 0)$

Если число логарифма имеет степень, то она выносится вперед (перед логарифмом)

$$\log_a b^p = p \log_a b \quad \log_3 \frac{1}{9} = \log_3 3^{-2}$$
$$= -2 \log_3 3 = -2$$

5. Логарифм произведения ь на с по основанию а

Если число логарифма является произведением, то его можно разложить как сумму логарифмов

$$\log_a(bc) = \log_2(8*5) = \log_a b + \log_a c \quad \log_2 8 + \log_2 5$$

6. Логарифм деления ь на с по основанию а

Если число логарифма является делением, то его можно разложить как разность логарифмов

$$\log_a \frac{b}{c} = \log_2 \frac{8}{5} = \log_a b - \log_a c \quad \log_2 8 - \log_2 5$$

7. а в степени логарифм числа ь по основанию а

Если основание логарифма совпадает с числом, возведенным в этот логарифм, то число и логарифм сокращаются, и остается лишь число логарифма

$$a^{\log_a b} = b = 3^{2\log_3 5} = 3^{\log_3 5} = 3^{\log_3 5^2} = 3^{\log_3 5^2} = 5^2 = 25$$

8. Произведение зеркальных логарифмов

Если логарифм, основание которого равен числу другого логарифма, основание другого логарифма ровняется числу первого логарифма, то их произведение дает 1

$$\log_a b \times \log_b a = 1$$

 $\log_{50} 199 \times \log_{199} 50 = 1$

9. Обмен числа и основания логарифма

Если перевернуть логарифм, то число можно убрать в основание, а основание вынести в число

$$\log_a b = \frac{1}{\log_b a} \log_5 2 = \frac{1}{\log_2 5}$$

10. Замена числа в основании логарифма

Если нужно другое основание логарифма, то можно представить его как деление двух логарифмов, в основании которого будет новое число

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

$$\log_3 4 = \frac{\log_5 4}{\log_5 3}$$

Сокращенная форма логарифмов

$$\log_{10} x = \lg x$$

$$\log_{e} x = \ln x$$