

ЛОГАРИФМИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

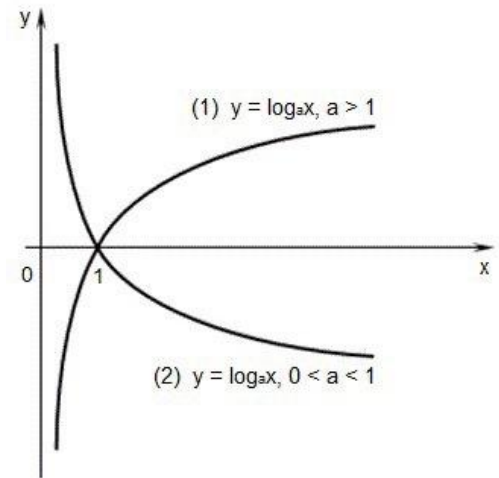
Выполнено ученицами 11 «Б»
класса, Скубицкой Е. и
Петровой Е.

Учитель Гасанова Е.Н.

ДЖОН НЕПЕР

- В области математики Джон Непер известен как изобретатель системы логарифмов, основанной на установлении соответствия между арифметической и геометрической числовыми прогрессиями. В «Описании удивительной таблицы логарифмов» он опубликовал первую таблицу логарифмов (ему же принадлежит и сам термин «логарифм»), но не указал, каким способом она вычислена. Объяснение было дано в другом его сочинении «Построение удивительной таблицы логарифмов», вышедшем в 1619, уже после смерти Непера. Таблицы логарифмов, насу́щно необходимые астрономам, нашли немедленное применение.

ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ



- Функция вида $y = \log_a x$ (где $a > 0, a \neq 1$) называется логарифмической.
 - Область определения логарифмической функции – множество всех положительных чисел. Это следует из определения логарифма, так как выражение $\log_a x$ имеет смысл только при $x > 0$.
 - Множество значений логарифмической функции – множество \mathbb{R} всех действительных чисел. Это следует из того, что для любого действительного числа b есть такое положительное число x , что $\log_a x = b$, т.е. уравнение $\log_a x = b$ имеет корень. Такой корень существует и равен $x = a^b$, так как $\log_a a^b = b$.
 - Логарифмическая функция $y = \log_a x$ является возрастающей на промежутке $x > 0$, если $a > 0$, и убывающей, если $0 < a < 1$.
 - Если $a > 1$, то функция $y = \log_a x$ принимает положительные значения при $x > 1$, отрицательные – при $0 < x < 1$. Если $0 < a < 1$, то функция $y = \log_a x$ принимает положительные значения при $0 < x < 1$, отрицательные – при $x > 1$. Это следует из того, что функция $y = \log_a x$ принимает значение, равное нулю, при $x = 1$ и является возрастающей на промежутке $x > 0$, если $a > 1$, и убывающей, если $0 < a < 1$. Ниже представлены графики логарифмических функций при $a > 1$ (1); $0 < a < 1$ (2).логарифмическая функция
Стоит отметить, что график любой логарифмической функции $y = \log_a x$ проходит через точку $(1 ; 0)$

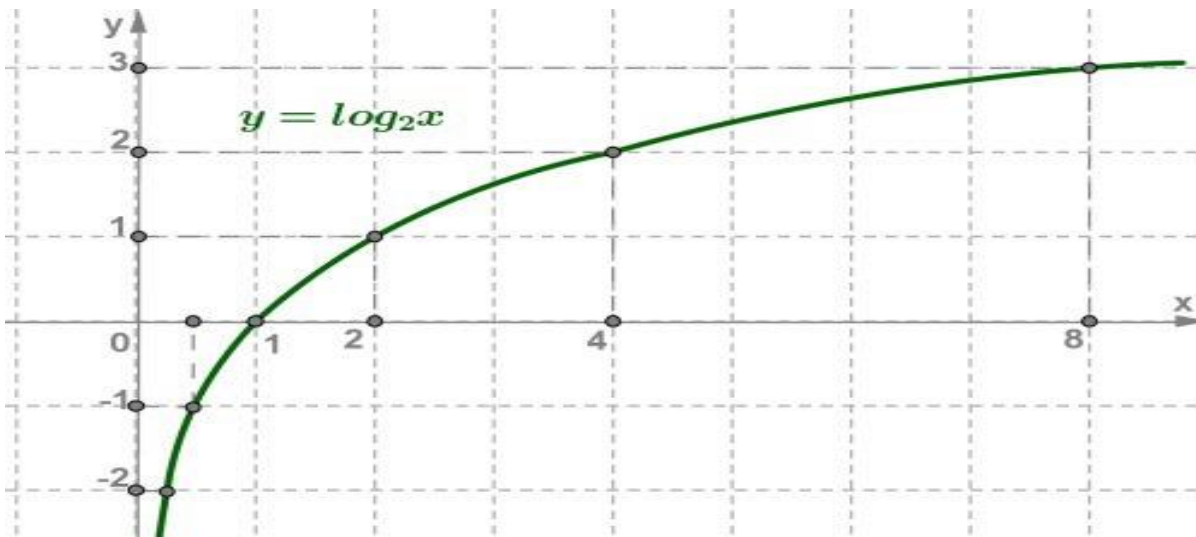


Логарифмическая функция не является ни четной, ни нечетной;
не имеет ни наибольшего, ни наименьшего значений;
не ограничена сверху, не ограничена снизу;

ПРИМЕР:

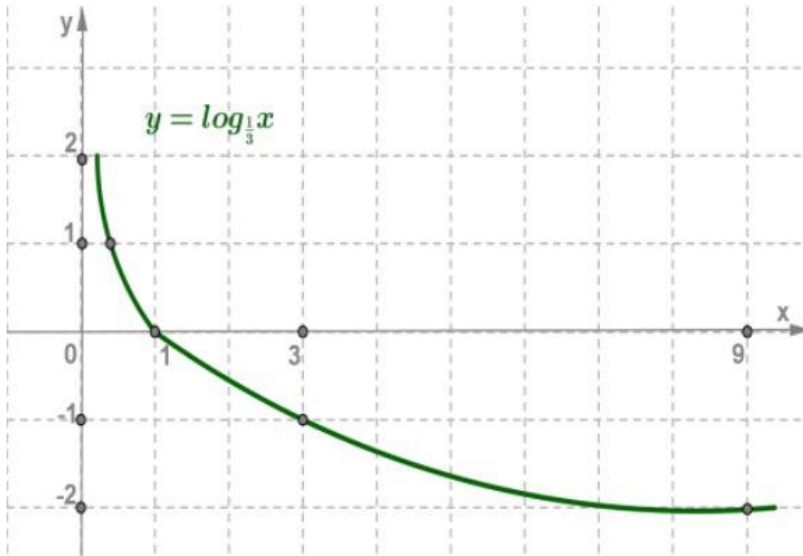
- 1. $y = \log_2 x$, основание $2 > 1$

x	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4	8
$y = \log_2 x$	-2	-1	0	1	2	3



2. $Y = \log_{1/3} X$ ОСНОВАНИЕ $0 < 1/3 < 1$

x	9	3	1	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{9}$
$y = \log_{\frac{1}{3}} x$	-2	-1	0	1	2



Логарифмическая функция $y = \log_a x$ и показательная функция $y = a^x$, где $(a > 0, a \neq 1)$, взаимно обратны.

