

Показательная и логарифмическая функции. Свойства логарифмов

Показательная функция

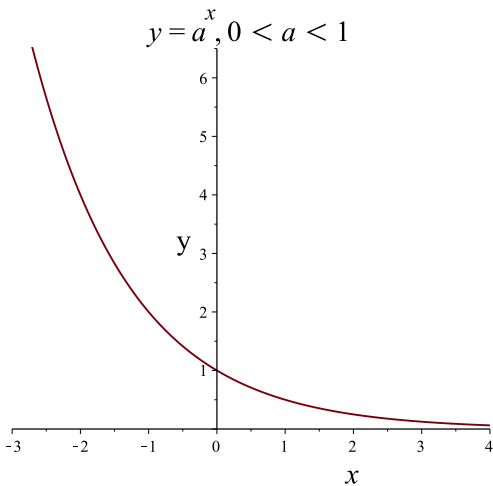
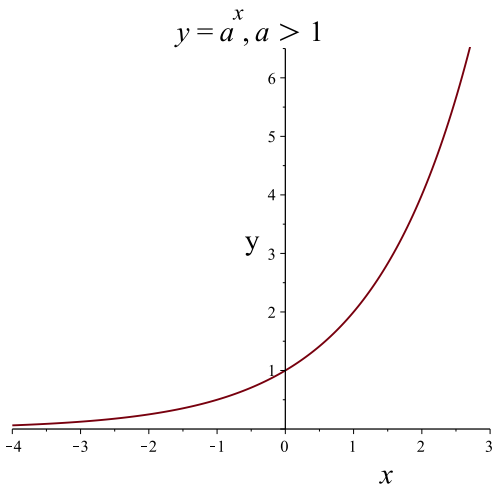
Определение

Показательная функция – это функция, которая имеет вид a^x , где a – фиксированное число, $a > 0$, $a \neq 1$; x – переменная.

Таблица 1: Свойства функции a^x

	$a > 1$	$0 < a < 1$
монотонность	возрастает	убывает
область определения	$(-\infty; +\infty)$	
область значений	$(0; +\infty)$	
производная	$a^x \cdot \ln a$	
первообразная	$\frac{a^x}{\ln a}$	

Ниже изображены графики функций a^x .



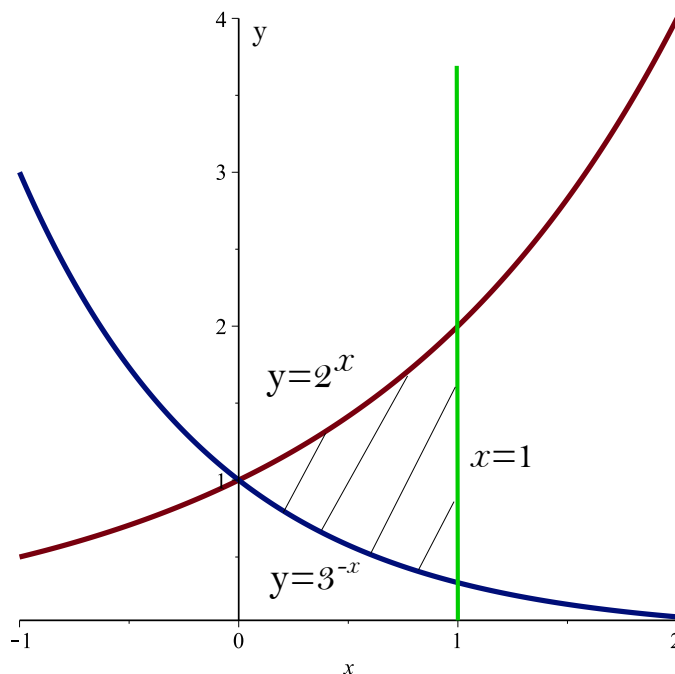
Пример

Вычислим площадь плоской фигуры, расположенной между графиками функций $y = 2^x$ и $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ и прямой $x = 1$. График функции $x = 1$ — прямая, параллельная оси ординат, проходящая через точку с координатами $(1; 0)$. Для построения графиков функций $y = 2^x$ и $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ создадим 2 таблицы, в верхней строке каждой из которых будем записывать значения аргумента, а в нижней — значения функции:

x	-1	0	1	2
2^x	0,5	1	2	4

x	-1	0	1	2
$\left(\frac{1}{3}\right)^x$	3	1	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{9}$

Отметим точки, координаты которых указаны в таблицах, на координатной плоскости и соединим их линиями:



Нам необходимо найти площадь заштрихованной фигуры. Воспользуемся формулой

$$S = \int_a^b (f_{\text{выше}}(x) - f_{\text{ниже}}(x)) dx, \text{ где } \begin{matrix} f_{\text{выше}}(x) - \text{функция, график которой расположен выше} \\ f_{\text{ниже}}(x) - \text{функция, график которой расположен ниже} \end{matrix} \quad (1)$$

В нашем случае $f_{\text{выше}}(x) = 2^x$, $f_{\text{ниже}}(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x$, $a = 0$, $b = 1$:

$$S = \int_0^1 \left(2^x - \left(\frac{1}{3}\right)^x \right) dx = \left| \begin{array}{l} \text{воспользуемся формулой} \\ \text{первообразной показательной функции} \\ \text{из таблицы 1} \end{array} \right| = \left(\frac{2^x}{\ln 2} - \frac{\left(\frac{1}{3}\right)^x}{\ln \frac{1}{3}} \right) \Bigg|_0^1 = \frac{1}{\ln 2} - \frac{2}{3 \ln 3}$$

Мы воспользовались тем, что $\ln \frac{1}{3} = -\ln 3$ (см. свойства логарифмов ниже).

Задачи для самостоятельного решения

1. Постройте графики функций

(a) $y = 3^x$

(b) $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x$

2. Вычислите площадь плоской фигуры, ограниченной линиями

(a) $y = 3^x, y = \left(\frac{1}{2}\right)^x, x = 2$

(b) $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x, y = 4^x, x = -1$

Логарифм числа

Определение

Логарифм положительного числа x по основанию a – это показатель степени, в которую нужно возвести a , чтобы получить x :

$$y = \log_a x \iff x = a^y$$

По определению $a > 0, a \neq 1$.

Логарифм по основанию e называют **натуральным логарифмом** и обозначают $\ln x \equiv \log_e x$.

Логарифм по основанию 10 называют **десятичным логарифмом** и обозначают $\lg x \equiv \log_{10} x$.

Примеры

1. $\log_2 8 = 3$, т.к. $8 = 2^3$

3. $\log_{25} 5 = \frac{1}{2}$, т.к. $25 = \sqrt{25} = 25^{\frac{1}{2}}$

2. $\log_3 81 = 4$, т.к. $81 = 3^4$

4. $\log_9 \frac{1}{9} = -1$, т.к. $\frac{1}{9} = 9^{-1}$

Свойства логарифмов

В логарифме $\log_a x$ аргумент x должен быть положительным ($x > 0$); основание a должно быть больше нуля и НЕ равно 1 ($a > 0, a \neq 1$).

1. $\log_a x + \log_a y = \log_a (x \cdot y)$

5. $\log_a x^k = k \cdot \log_a x$

8. $\log_a x = \frac{1}{\log_x a}$

2. $\log_a (x \cdot y) = \log_a |x| + \log_a |y|$

6. $\log_{a^k} x = \frac{1}{k} \cdot \log_a x$

9. $\log_a 1 = 0$

3. $\log_a x - \log_a y = \log_a \left(\frac{x}{y}\right)$

10. $\log_a a = 1$

4. $\log_a \left(\frac{x}{y}\right) = \log_a |x| - \log_a |y|$

7. $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$

11. $x = a^{\log_a x}$

Примеры

Вычислим значения выражений:

$$1. \log_{\frac{1}{8}} 4 + \log_{\frac{1}{8}} 2 = \left| \begin{array}{c} \text{воспользуемся} \\ \text{свойством 3} \end{array} \right| = \log_{\frac{1}{8}} 8 = -1$$

$$2. \log_{\sqrt{3}} 6 - \log_{\sqrt{3}} 2\sqrt{3} = \left| \begin{array}{c} \text{воспользуемся} \\ \text{свойством 5} \end{array} \right| = \log_{\sqrt{3}} \frac{6}{2\sqrt{3}} = \log_{\sqrt{3}} \frac{3}{\sqrt{3}} = \log_{\sqrt{3}} \sqrt{3} = \left| \begin{array}{c} \text{воспольз.} \\ \text{свойством 2} \end{array} \right| = 1$$

$$3. \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{4\sqrt{2}} = \log_{2^{-1}} \frac{1}{2^2 \cdot 2^{\frac{1}{2}}} = \log_{2^{-1}} \frac{1}{2^{\frac{5}{2}}} = \log_{2^{-1}} 2^{-\frac{5}{2}} = \left| \begin{array}{c} \text{воспользуемся} \\ \text{свойствами 7 и 8} \end{array} \right| = \frac{-\frac{5}{2}}{-1} \log_2 2 = \frac{5}{2}$$

$$4. \sqrt[3]{81^{\log_9 6} - 7^{\log_7 9}} = \sqrt[3]{9^{2\log_9 6} - 7^{\log_7 9}} = \left| \begin{array}{c} \text{воспользуемся} \\ \text{свойством 5} \\ \text{в обратную сторону} \end{array} \right| = \sqrt[3]{9^{\log_9 6^2} - 7^{\log_7 9}} =$$
$$= \left| \begin{array}{c} \text{воспользуемся} \\ \text{свойством 11} \end{array} \right| = \sqrt[3]{36 - 9} = \sqrt[3]{27} = 3$$

Задачи для самостоятельного решения

Вычислите

$$1. \log_{144} 3 + \log_{144} 4$$

$$4. \log_{\sqrt{2}} 2$$

$$7. \log_{\sqrt{2}} 7\sqrt{2} - \log_{\sqrt{2}} 14$$

$$10. \sqrt[4]{36^{\log_6 5} - 5^{\log_5 9}}$$

$$2. \log_{216} 2 + \log_{216} 3$$

$$5. \log_{3\sqrt{2}} 18$$

$$8. \log_{\frac{2}{3}} 32 - \log_{\frac{2}{3}} 243$$

$$11. (0,3)^{3\log_{0,3} 6}$$

$$3. \log_{\frac{1}{12}} 3 + \log_{\frac{1}{12}} 36$$

$$6. \lg \frac{1}{100\sqrt{10}}$$

$$9. \log_{0,2} 40 - \log_{0,2} 8$$

$$12. \left(\frac{1}{16}\right)^{\log_{\frac{1}{2}} 5}$$

Логарифмическая функция

Если каждому положительному числу x поставить в соответствие число y , равное логарифму x по основанию a , то мы получим **логарифмическую функцию**:

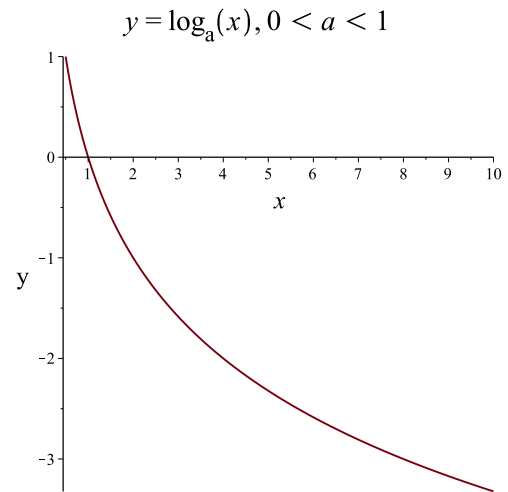
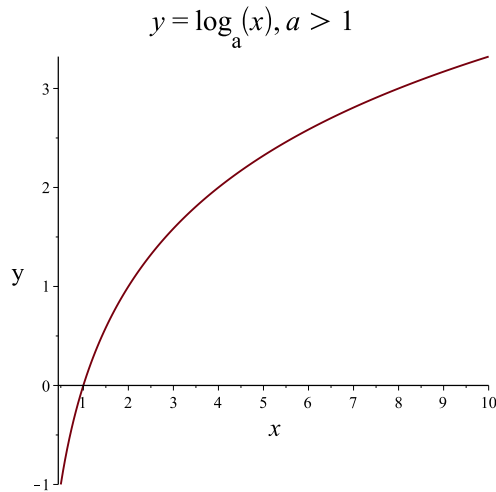
$$y = \log_a x$$

Логарифмическая функция $y = \log_a x$ является обратной по отношению к показательной функции $x = a^y$.

Таблица 2: Свойства функции $\log_a x$

	$a > 1$	$0 < a < 1$
монотонность	возрастает	убывает
область определения	$(0; +\infty)$	
область значений	$(-\infty; +\infty)$	
производная	$\frac{1}{x \ln a}$	
первообразная	$\frac{x(\ln x - 1)}{\ln a}$	

Ниже изображены графики функций $\log_a x$.



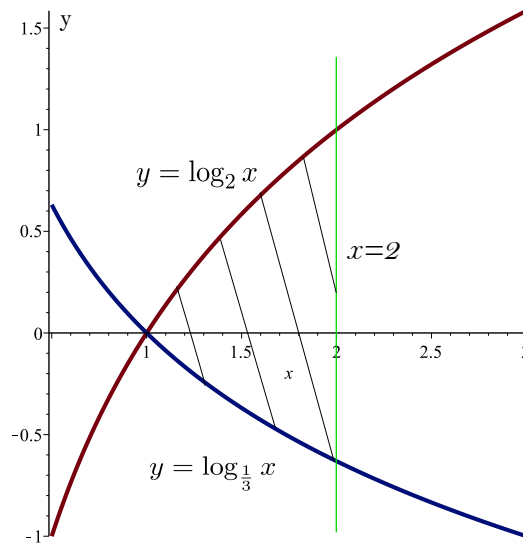
Пример

Вычислим площадь плоской фигуры, расположенной между графиками функций $y = \log_2 x$ и $y = \log_{\frac{1}{3}} x$ и прямой $x = 2$. График функции $x = 2$ — прямая, параллельная оси ординат, проходящая через точку с координатами $(2; 0)$. Для построения графиков функций $y = \log_2 x$ и $y = \log_{\frac{1}{3}} x$ создадим 2 таблицы, в верхней строке каждой из которых будем записывать значения аргумента, а в нижней — значения функции:

x	0,5	1	2	4
$\log_2 x$	-1	0	1	2

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

Отметим точки, координаты которых указаны в таблицах, на координатной плоскости и соединим их линиями:



Нам необходимо найти площадь заштрихованной фигуры. Воспользуемся формулой

$$S = \int_a^b (f_{\text{выше}}(x) - f_{\text{ниже}}(x)) dx, \text{ где } \begin{array}{l} f_{\text{выше}}(x) - \text{функция, график которой расположен выше} \\ f_{\text{ниже}}(x) - \text{функция, график которой расположен ниже} \end{array} \quad (2)$$

В нашем случае $f_{\text{выше}}(x) = \log_2 x$, $f_{\text{ниже}}(x) = \log_{\frac{1}{3}} x$, $a = 1$, $b = 2$:

$$\begin{aligned} S &= \int_1^2 (\log_2 x - \log_{\frac{1}{3}} x) dx = \left| \begin{array}{c} \text{воспользуемся формулой} \\ \text{первообразной логарифмической функции} \\ \text{из таблицы 2} \end{array} \right| = \left(\frac{x(\ln x - 1)}{\ln 2} - \frac{x(\ln x - 1)}{\ln \frac{1}{3}} \right) \Bigg|_1^2 = \\ &= \left(\frac{2(\ln 2 - 1)}{\ln 2} - \frac{1(\ln 1 - 1)}{\ln 2} \right) - \left(\frac{2(\ln 2 - 1)}{\ln \frac{1}{3}} - \frac{1(\ln 1 - 1)}{\ln \frac{1}{3}} \right) = \frac{(2 \ln 2 - 1) \ln 6}{\ln 2 \ln 3} \end{aligned}$$

Мы воспользовались тем, что $\ln \frac{1}{3} = -\ln 3$ (свойство 5 логарифмов), а также тем, что $\ln 2 + \ln 3 = \ln 6$ (свойство 1 логарифмов).

Задачи для самостоятельного решения

1. Постройте графики функций

(a) $y = \log_3 x$

(b) $y = \log_{\frac{1}{4}} x$

2. Вычислите площадь плоской фигуры, ограниченной линиями

(a) $y = \log_3 x$, $y = \log_{\frac{1}{2}} x$, $x = 3$

(b) $y = \log_{\frac{1}{4}} x$, $y = \log_4 x$, $x = 0,5$