

Логарифм

В настоящей статье мы даём определение логарифма, выводим основные логарифмические формулы, приводим примеры вычислений с логарифмами, а также рассматриваем свойства и графики показательной и логарифмической функции.

Равенство $2^3 = 8$ можно записать и по-другому:

$$\log_2 8 = 3.$$

Читается так: «**логарифм** по основанию два восьми равен трём».

Определение логарифма

Везде далее мы полагаем по умолчанию, что числа a и b положительны и, кроме того, $a \neq 1$. Причины таких ограничений станут ясны впоследствии.

Дадим определение логарифма. Запись $\log_a b = c$ (читается: «логарифм по основанию a числа b равен c ») означает: *чтобы получить число b , нужно число a возвести в степень c* . Таким образом,

$$\log_a b = c \Leftrightarrow a^c = b.$$

Иными словами, $\log_a b$ — это степень, в которую нужно возвести a , чтобы получить b .

Примеры вычисления логарифмов:

$$\log_2 4 = 2, \quad \log_3 3 = 1, \quad \log_2 \frac{1}{8} = -3, \quad \log_9 3 = \frac{1}{2}, \quad \log_{\frac{1}{5}} 25 = -2, \quad \log_7 1 = 0.$$

Логарифм по основанию 10 называется *десятичным логарифмом*. Вместо записи $\log_{10} a$ используется обозначение $\lg a$. Примеры вычисления десятичного логарифма:

$$\lg 100 = 2, \quad \lg 1000 = 3, \quad \lg 10^{13} = 13, \quad \lg 0,1 = -1, \quad \lg 0,01 = -2.$$

С «хорошими» степенями всё понятно. А можно ли возвести 2 в такую степень, чтобы получить 5? Оказывается, да. Число $\log_2 5$ существует, его можно вычислить на калькуляторе: $\log_2 5 = 2,321928\dots$ Как видите, $\log_2 5$ расположен между двойкой и тройкой (ближе к двойке), что достаточно очевидно: ведь $2^2 = 4$, $2^3 = 8$ (а 5 ближе к 4, чем к 8).

Вообще, каковы бы ни были числа a и b (такие, что $a > 0$, $a \neq 1$ и $b > 0$), найдётся единственное число c такое, что $a^c = b$; иными словами, значение логарифма $\log_a b$ существует и единственно. Этот факт вы можете принять как данность — его доказательство выходит за рамки школьной программы.

Таким образом, мы можем оперировать с логарифмами от любого положительного числа по любому положительному основанию (не равному единице). Например, $\log_3 7$, $\log_{\frac{1}{2}} 9$, $\lg 11$ — все эти числа существуют и могут использоваться при различных вычислениях.

Основное логарифмическое тождество

Пусть $a^c = b$, то есть $c = \log_a b$. Подставим это выражение для c в первое равенство:

$$a^{\log_a b} = b. \tag{1}$$

Мы получили так называемое *основное логарифмическое тождество*. Важно понимать, однако, что формула (1) есть просто определение логарифма; она говорит о том, что $\log_a b$ — это степень, в которую нужно возвести число a , чтобы получить число b .

Таким образом, имеем, например:

$$2^{\log_2 3} = 3, \quad 7^{\log_7 5} = 5, \quad 10^{\lg 25} = 25.$$

Пример 1. Вычислить $9^{\log_3 7}$.

Решение. Нам понадобится правило: при возведении степени в степень показатели перемножаются, то есть $(a^m)^n = a^{mn}$.

Применяя это правило, получим:

$$9^{\log_3 7} = (3^2)^{\log_3 7} = 3^{2 \log_3 7} = (3^{\log_3 7})^2 = 7^2 = 49.$$

Пример 2. Доказать, что $3^{\log_2 5} = 5^{\log_2 3}$.

Решение. Имеем:

$$3^{\log_2 5} = (2^{\log_2 3})^{\log_2 5} = 2^{\log_2 3 \cdot \log_2 5} = (2^{\log_2 5})^{\log_2 3} = 5^{\log_2 3}.$$

Точно так же можно показать, что, вообще, имеет место тождество:

$$a^{\log_b c} = c^{\log_b a}.$$

В самом деле:

$$a^{\log_b c} = (b^{\log_b a})^{\log_b c} = b^{\log_b a \cdot \log_b c} = (b^{\log_b c})^{\log_b a} = c^{\log_b a}.$$

Логарифмические формулы

Сейчас мы выведем некоторые формулы, которые применяются для преобразования выражений с логарифмами. Все эти формулы нужно твёрдо знать.

0. $\log_a a^x = x$.

Здесь доказывать нечего — это просто переформулировка определения логарифма. Действительно, в какую степень нужно возвести a , чтобы получить a^x ? Ясно, что в степень x .

1. $\log_a b + \log_a c = \log_a(bc)$.

Доказательство. Пусть $\log_a b = x$; тогда $b = a^x$. Пусть $\log_a c = y$; тогда $c = a^y$. Имеем:

$$\log_a(bc) = \log_a(a^x \cdot a^y) = \log_a a^{x+y} = x + y = \log_a b + \log_a c.$$

2. $\log_a b - \log_a c = \log_a \frac{b}{c}$.

Доказательство. Снова пусть $\log_a b = x$ (то есть $b = a^x$) и $\log_a c = y$ (то есть $c = a^y$). Имеем:

$$\log_a \frac{b}{c} = \log_a \frac{a^x}{a^y} = \log_a a^{x-y} = x - y = \log_a b - \log_a c.$$

3. $\log_a b^m = m \log_a b$ (здесь m — любое число).

Доказательство. Пусть $\log_a b = x$ (то есть $b = a^x$). Тогда

$$\log_a b^m = \log_a (a^x)^m = \log_a a^{mx} = mx = m \log_a b.$$

4. $\log_{a^n} b = \frac{1}{n} \log_a b$ (здесь n — любое число, не равное нулю).

Доказательство. Пусть $\log_a b = x$. Тогда $b = a^x$. Имеем:

$$\log_{a^n} b = \log_{a^n} a^x = \log_{a^n} a^{\frac{nx}{n}} = \log_{a^n} (a^n)^{\frac{x}{n}} = \frac{x}{n} = \frac{1}{n} \log_a b.$$

5. $\log_{a^n} b^m = \frac{m}{n} \log_a b$.

Доказательство. Это комбинация формул 3 и 4.

6. $\log_{a^n} b^n = \log_a b$.

Доказательство. Это частный случай формулы 5 при $m = n$. Данная формула позволяет заключить, например, что $\log_4 9 = \log_2 3$ или $\log_{125} 8 = \log_5 2$.

7. $\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$ (формула перехода к новому основанию; $c > 0, c \neq 1$).

Доказательство. Пусть $\log_a b = x$. Тогда $b = a^x$. Имеем:

$$\frac{\log_c b}{\log_c a} = \frac{\log_c a^x}{\log_c a} = \frac{x \log_c a}{\log_c a} = x = \log_a b.$$

8. $\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$ ($b \neq 1$).

Доказательство. Это частный случай формулы 7 при $c = b$ (поскольку $\log_b b = 1$).

Вычисления с логарифмами

Приведём несколько примеров вычислений с логарифмическими формулами.

Пример 3. Вычислить: $\log_5 50 + \log_5 \frac{1}{2}$.

Решение. Преобразуя сумму логарифмов в логарифм произведения, получаем:

$$\log_5 50 + \log_5 \frac{1}{2} = \log_5 \left(50 \cdot \frac{1}{2} \right) = \log_5 25 = 2.$$

Пример 4. Вычислить: $3 \log_3 2 - \log_3 72$.

Решение. Сначала отправим множитель 3 в показатель степени двойки, а потом преобразуем разность логарифмов в логарифм частного:

$$3 \log_3 2 - \log_3 72 = \log_3 2^3 - \log_3 72 = \log_3 8 - \log_3 72 = \log_3 \frac{8}{72} = \log_3 \frac{1}{9} = -2.$$

Пример 5. Вычислить: $\log_9 \sqrt[6]{3}$ ($27 \sqrt[6]{3}$).

Решение. Переходим к основанию 3:

$$\log_9 \sqrt[6]{3} = \frac{\log_3 (27 \sqrt[6]{3})}{\log_3 (9 \sqrt[6]{3})} = \frac{\log_3 27 + \log_3 3^{\frac{1}{6}}}{\log_3 9 + \log_3 3^{\frac{1}{6}}} = \frac{3 + \frac{1}{6}}{2 + \frac{1}{6}} = \frac{19}{13}.$$

Показательная функция

Показательная функция — это функция вида $y = a^x$, где $a > 0$ и $a \neq 1$ (как видим, ограничения на a ровно те же самые, что и выше, когда a было в основании логарифма).

Рассмотрим функцию $y = 2^x$. Выпишем некоторые значения этой функции, а потом построим её график.

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

Отметим эти точки на координатной плоскости (синими кружками) и соединим их плавной кривой (рис. 1). Тот факт, что график функции $y = 2^x$ является гладкой кривой, мы пока принимаем как данность (он доказывается в вузовском курсе математического анализа).

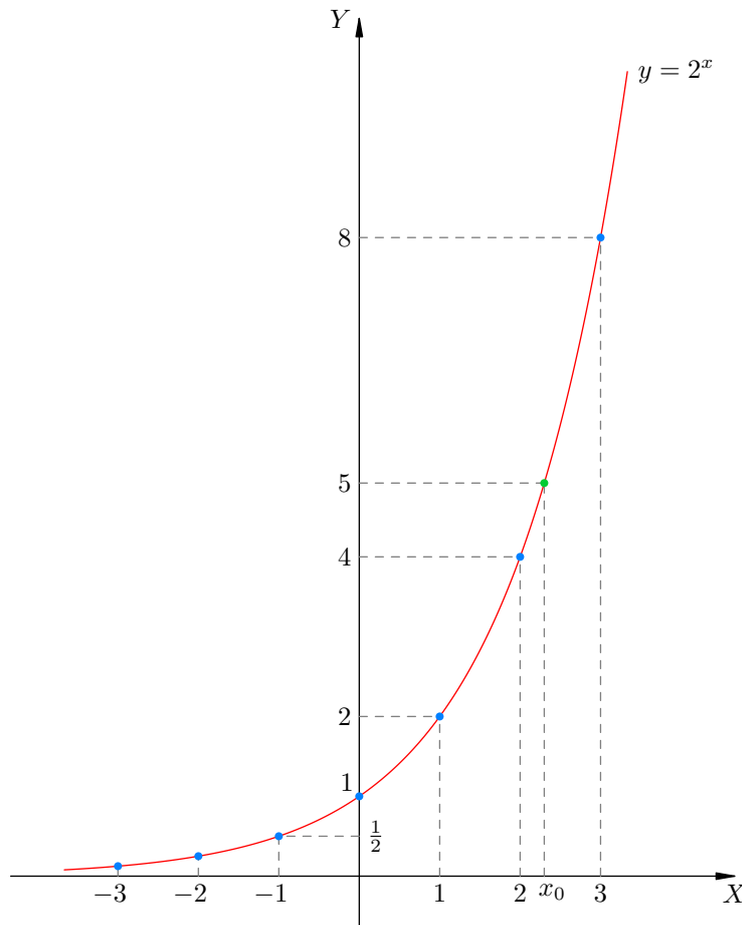


Рис. 1. График функции $y = 2^x$

Зелёным кружком на графике отмечена точка, имеющая ординату 5. Её абсцисса x_0 — это логарифм, о котором мы сказали несколько слов в начале статьи: $x_0 = \log_2 5 \approx 2,32$.

Отметим важные свойства функции $y = 2^x$.

- Функция определена на всей числовой прямой. Иными словами, область определения функции есть множество $(-\infty; +\infty)$.
- Функция является монотонно возрастающей.

- При $x \rightarrow -\infty$ значения функции стремятся к нулю, никогда нуля не достигая. Это проявляется в том, что график функции неограниченно приближается к оси X (иначе говоря, ось X служит горизонтальной асимптотой графика).
- Функция может принимать любые положительные значения. Значения функции не могут равняться нулю или отрицательному числу. Иными словами, область значений функции есть множество $(0; +\infty)$.

Теперь рассмотрим функцию $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$. Таблица некоторых её значений:

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
$y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$	8	4	2	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$

Строим график функции $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ (рис. 2).

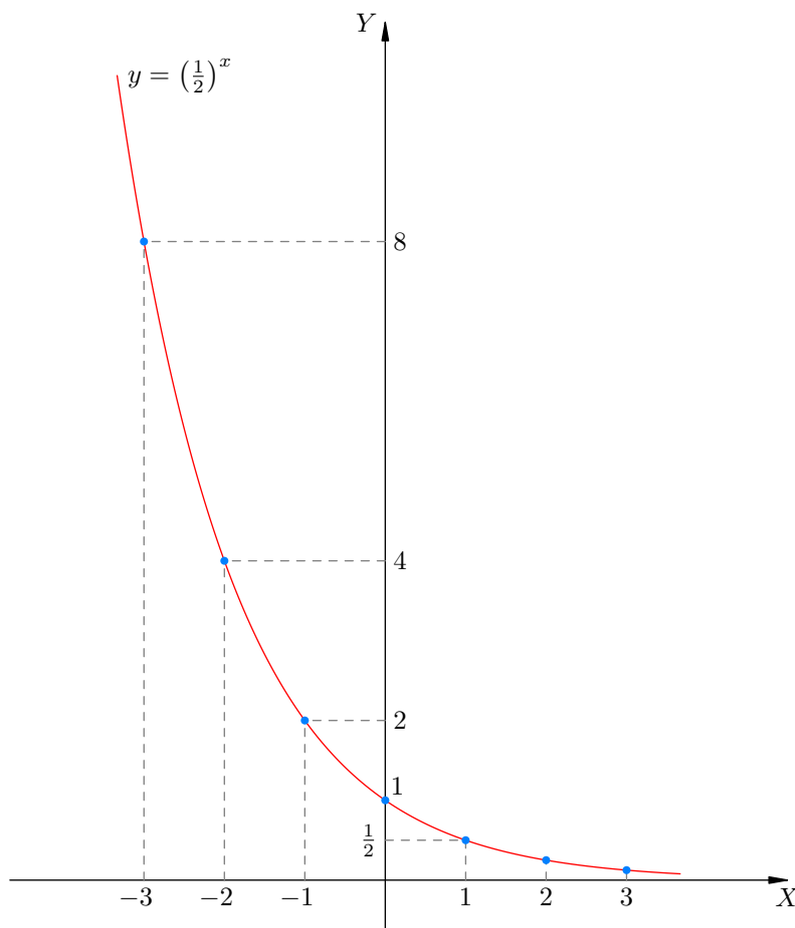


Рис. 2. График функции $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$

Отметим следующие свойства функции $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$.

- Область определения функции есть множество $(-\infty; +\infty)$.

- Область значений функции есть множество $(0; +\infty)$.
- Функция является монотонно убывающей.
- Ось X служит горизонтальной асимптотой графика при $x \rightarrow +\infty$.

Оказывается, рассмотренные выше функции $y = 2^x$ и $y = (\frac{1}{2})^x$ дают исчерпывающее представление о свойствах показательной функции. Так, график функции $y = a^x$ может выглядеть в точности двумя способами (рис. 3).

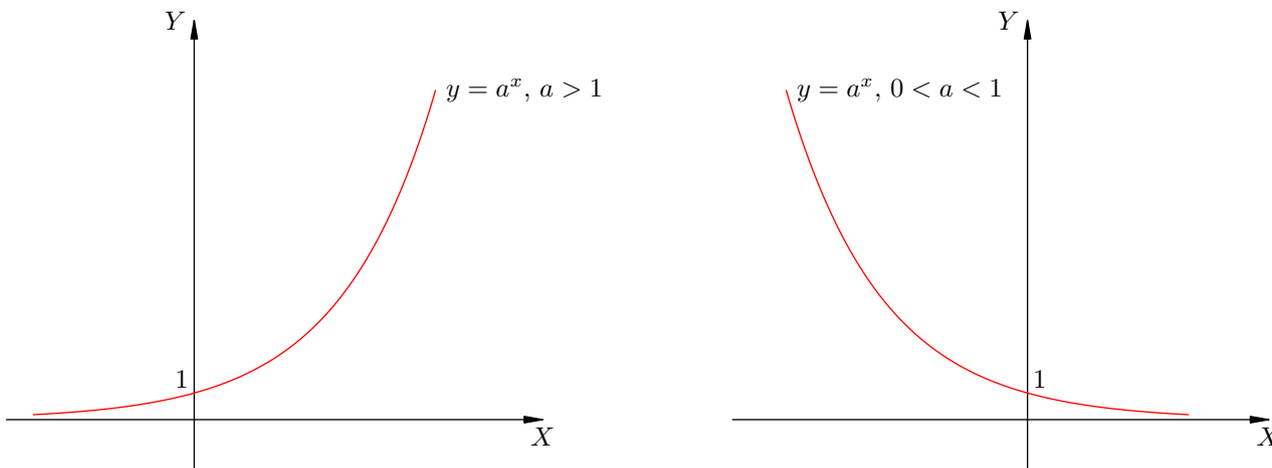


Рис. 3. График функции $y = a^x$

Сформулируем свойства показательной функции, которые наиболее важны для нас. Эти свойства будут использоваться при решении показательных уравнений и неравенств.

- Область определения функции $y = a^x$ есть множество $(-\infty; +\infty)$. Таким образом, положительное число a можно возводить в *любую* степень.
- Область значений функции $y = a^x$ есть множество $(0; +\infty)$. Таким образом, *показательная функция не может обращаться в нуль или принимать отрицательные значения*.
- Функция $y = a^x$ монотонно возрастает при $a > 1$ и монотонно убывает при $0 < a < 1$.
- Ось X служит горизонтальной асимптотой графика функции. Именно, если $a > 1$, то $a^x \rightarrow 0$ при $x \rightarrow -\infty$; если же если $0 < a < 1$, то $a^x \rightarrow 0$ при $x \rightarrow +\infty$.

Теперь настало время объяснить, откуда взялись ограничения $a > 1$ или $0 < a < 1$. Дело в том, что при таких и только при таких a функция $y = a^x$ обладает перечисленными выше свойствами и может быть классифицирована как *показательная функция*. Все остальные a являются «плохими» — они приводят к резкому изменению свойств функции и её выпадению из рассматриваемого класса.

Так, если $a = 1$, то мы получаем функцию $y = 1^x$, которая является константой — она равна 1 при всех x .

Если $a = 0$, то мы получаем функцию $y = 0^x$. Эта функция есть константа 0 при $x > 0$ и не определена при $x \leq 0$.

Если $a < 0$, то возникают проблемы с возведением в нецелую степень. В самом деле, вспомним, что $(-2)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{-2}$ не определено. Но с другой стороны, можно записать:

$$(-2)^{\frac{1}{2}} = (-2)^{\frac{2}{4}} = \sqrt[4]{(-2)^2} = \sqrt[4]{4}.$$

Данная неоднозначность говорит о том, что нельзя корректно определить возведение отрицательного числа в дробную степень. Поэтому функция $y = a^x$ при $a < 0$ определена только при целых x и потому не интересна для изучения.

Логарифмическая функция

Логарифмическая функция — это функция вида $y = \log_a x$ при $a > 1$ или $0 < a < 1$. Давайте объясним происхождение этих ограничений на величину a .

Допустим, $a = 1$. Тогда, например, число $\log_1 2$ не существует (поскольку 1 ни в какой степени не равно 2). Точно так же не существует $\log_1 b$ для любого $b \neq 1$. А вот $\log_1 1$ может равняться чему угодно (ведь 1 в любой степени равно 1). По этим причинам объект $\log_1 x$ не представляет никакого интереса.

Похожая ситуация возникает и в случае $a = 0$.

При $a < 0$ снова вмешивается отмеченная выше некорректность операции возведения отрицательного числа в дробную степень. Так, например, число $\log_{-4} 2$ не существует. Поэтому логарифмы по отрицательным основаниям также не интересны.

Вот почему мы ограничиваемся случаями $a > 1$ или $0 < a < 1$. При таких a возникает «хорошая» логарифмическая функция с интересными и полезными свойствами.

Рассмотрим функцию $y = \log_2 x$. Составим таблицу некоторых значений этой функции.

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

Отмечаем данные точки на координатной плоскости и соединяем плавной кривой (рис. 4).

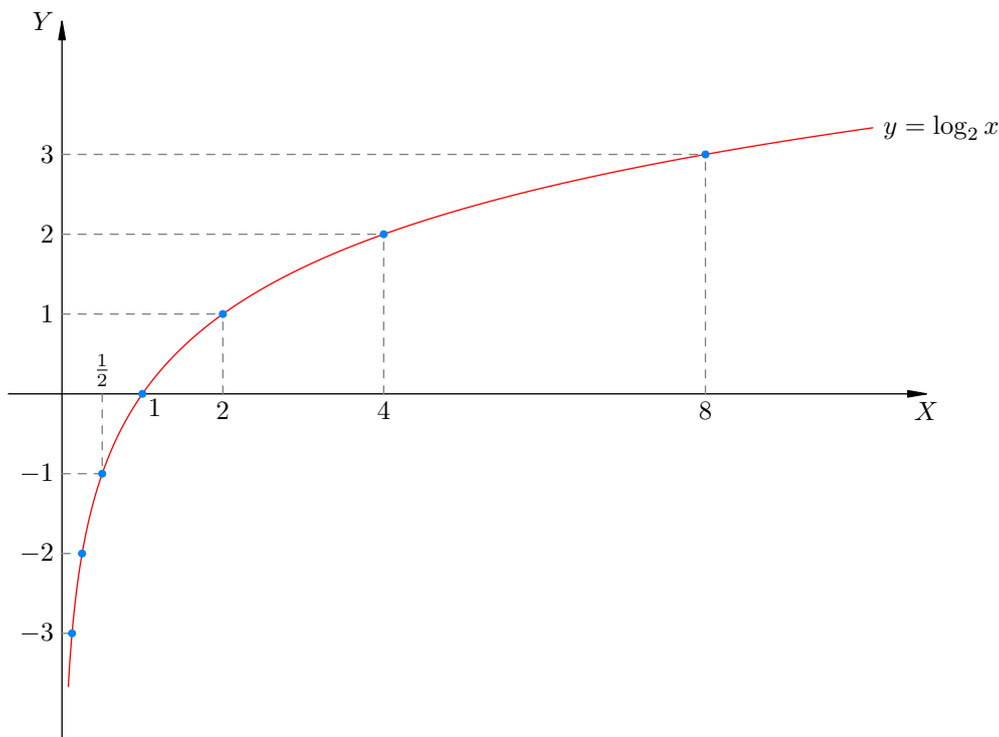


Рис. 4. График функции $y = \log_2 x$

Мы видим, что функция $y = \log_2 x$ обладает следующими свойствами.

- Область определения функции есть множество $(0; +\infty)$.
- Область значений функции есть множество $(-\infty; +\infty)$.
- Функция является монотонно возрастающей.
- Ось Y служит вертикальной асимптотой графика.

Теперь рассмотрим функцию $y = \log_{\frac{1}{2}} x$. Таблица значений:

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

График функции $y = \log_{\frac{1}{2}} x$ изображён на рис. 5.

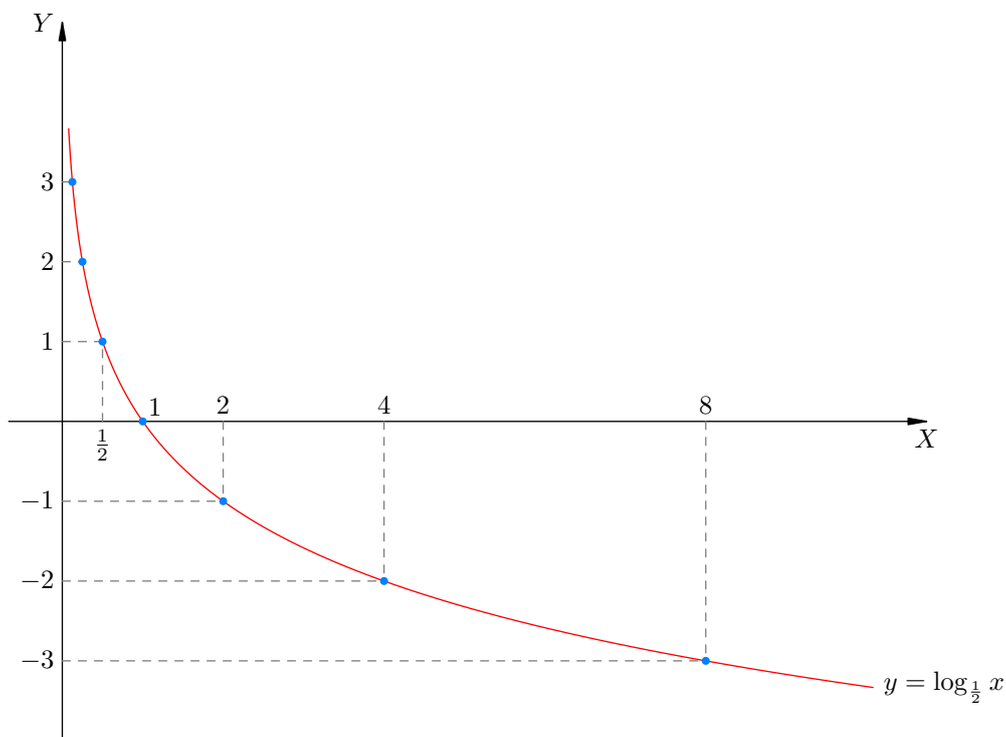


Рис. 5. График функции $y = \log_{\frac{1}{2}} x$

Функция $y = \log_{\frac{1}{2}} x$, как видим, обладает следующими важными свойствами.

- Область определения функции есть множество $(0; +\infty)$.
- Область значений функции есть множество $(-\infty; +\infty)$.
- Функция является монотонно убывающей.
- Ось Y служит вертикальной асимптотой графика.

Оказывается, рассмотренные функции $y = \log_2 x$ и $y = \log_{\frac{1}{2}} x$ дают исчерпывающее представление о свойствах логарифмической функции.

Вот как выглядит график функции $y = \log_a x$ при $a > 1$ (рис. 6).

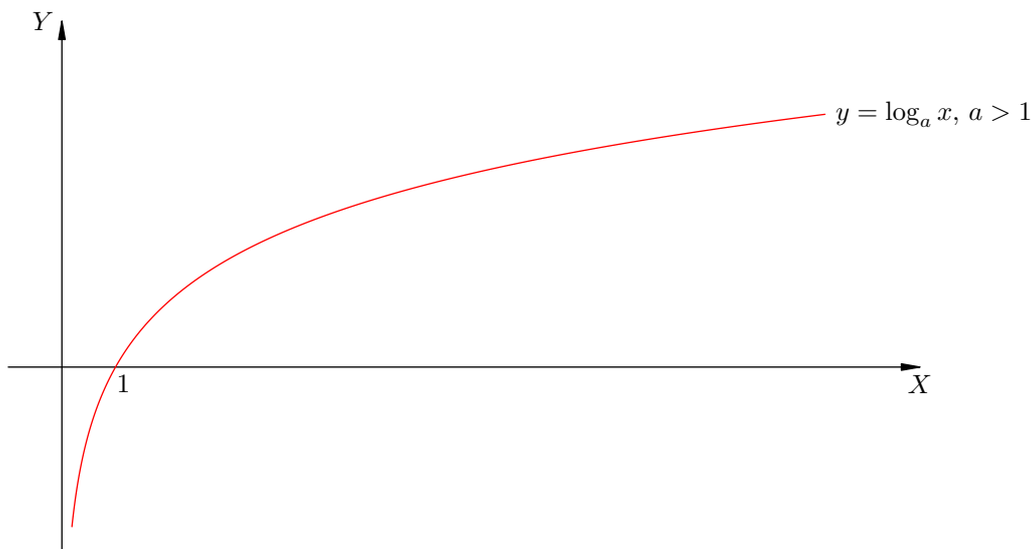


Рис. 6. График функции $y = \log_a x$ при $a > 1$

А вот как выглядит график функции $y = \log_a x$ при $0 < a < 1$ (рис. 7).

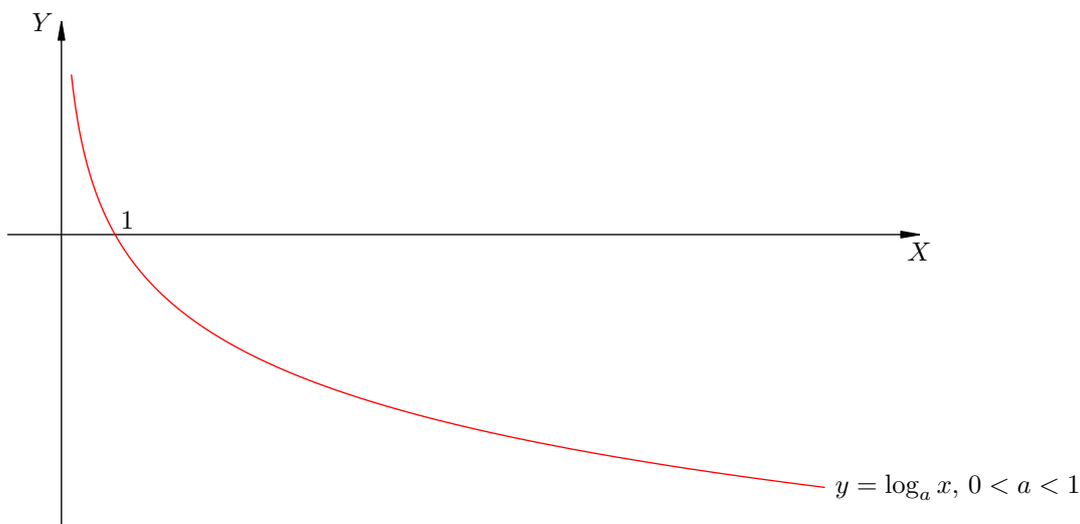


Рис. 7. График функции $y = \log_a x$ при $0 < a < 1$

Сформулируем важные для нас свойства логарифмической функции. Они будут постоянно использоваться при решении логарифмических уравнений и неравенств.

- Область определения функции $y = \log_a x$ есть множество $(0; +\infty)$. Таким образом, логарифм можно вычислить только от положительного числа.
- Область значений функции $y = \log_a x$ есть множество $(-\infty; +\infty)$. Таким образом, логарифм может принимать какие угодно значения.
- Функция $y = \log_a x$ монотонно возрастает при $a > 1$ и монотонно убывает при $0 < a < 1$. Ось Y служит вертикальной асимптотой графика функции.

Монотонность логарифмической функции используется, в частности, для доказательства некоторых неравенств.

Пример 6. Что больше: $\log_2 3$ или $\log_3 5$?

Решение. Оба этих числа находятся между единицей и двойкой. Давайте сравним каждое из них с числом $3/2$.

С одной стороны, имеем:

$$\log_3 5 = \log_3 \sqrt{25} < \log_3 \sqrt{27} = \log_3 3^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2}.$$

С другой стороны:

$$\log_2 3 = \log_2 \sqrt{9} > \log_2 \sqrt{8} = \log_2 2^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2}.$$

Обратите внимание, что в этих оценках мы использовали монотонное возрастание функций $y = \log_2 x$ и $y = \log_3 x$ (большому значению аргумента отвечает большее значение логарифма).

Итак, $\log_3 5 < 3/2$, $\log_2 3 > 3/2$. Следовательно, $\log_3 5 < \log_2 3$.

Задачи

1. Вычислите:

- | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| а) $\log_2 16$; | б) $\log_2 128$; | в) $\log_3 81$; | г) $\log_5 125$; | д) $\log_{13} 1$; |
| е) $\log_2 \frac{1}{4}$; | ж) $\log_3 \frac{1}{27}$; | з) $\log_4 2$; | и) $\log_{64} 4$; | к) $\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{8}$; |
| л) $\log_5 0,04$; | м) $\lg 0,001$; | н) $\log_{\sqrt{2}} 8$; | о) $\log_{0,5} 4$; | п) $\log_{0,2} 0,008$. |

а) 4; б) 7; в) 4; г) 5; д) 1; е) -2; ж) -3; з) 1/2; и) 1/64; к) -3; л) -2; м) -3; н) 2; о) 2; п) 3

2. Вычислите:

- | | | |
|-----------------------|--|---|
| а) $2^{\log_2 7}$; | б) $\left(\frac{1}{3}\right)^{\log_{\frac{1}{3}} 5}$; | в) $10^{\lg \pi}$; |
| г) $5^{2+\log_5 3}$; | д) $10^{1-\lg 5}$; | е) $6^{\log_6 3 + \log_6 5}$ |
| ж) $4^{2\log_4 7}$; | з) $5^{-4\log_5 3}$; | и) $\left(\frac{1}{2}\right)^{3\log_{\frac{1}{2}} 6}$. |

а) 7; б) 5; в) 10; г) 10; д) 10; е) 30; ж) 16; з) 1/125; и) 1/64

3. Вычислите:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| а) $\lg 125 + \lg 8$; | б) $\log_3 5 - \log_3 \frac{5}{27}$; |
| в) $\log_{12} 2 + \log_{12} 8 + \log_{12} 9$; | г) $\lg 34 - \lg 2 - \lg 170$. |

а) 3; б) 2; в) 2; г) 1

4. Вычислите:

а) $\log_{36} 84 - \log_{36} 14$;

б) $\log_2 36 - 2 \log_2 3$;

в) $\log_{49} 84 - \log_{49} 12$;

г) $2 \lg 5 + \frac{1}{2} \lg 16$.

з (а; б; в) (а; б; в)

5. Вычислите:

а) $\frac{\lg 8 + \lg 18}{2 \lg 2 + \lg 3}$;

б) $\frac{\log_3 64}{\log_3 4}$;

в) $\frac{\lg 2 + 2 \lg 3}{\lg 27 + \lg 12}$;

г) $\frac{\log_{\frac{1}{2}} 5}{\log_{\frac{1}{2}} 625}$.

з (а; б; в) (а; б; в)

6. Найдите x , если выполнено равенство:

а) $\log_5 x = 2 \log_5 3 + \frac{1}{2} \log_5 49 - \frac{1}{3} \log_5 27$;

б) $\log_7 x = 3 \log_7 2 + \frac{1}{3} \log_7 125 - 4 \log_7 3$.

з (а; б; в)

7. Вычислите:

а) $\log_{\sqrt{2}} 12 - \log_2 9$;

б) $\log_{2\sqrt{2}} 128$;

в) $\log_{\sqrt{3}} \sqrt{18} - \log_3 2$;

г) $\log_{25} \sqrt[4]{5} \left(125 \sqrt[3]{5} \right)$.

з (а; б; в) (а; б; в)

8. Вычислите:

а) $27^{-\frac{1}{3} \log_3 \frac{1}{2} - \log_2 2}$;

б) $5^{\log_{\sqrt{5}} 4 - \log_5 2 + 2 \log_{25} 3}$;

в) $7^{\frac{\lg \lg 2}{\lg 7}}$;

г) $15 \log_{\frac{1}{7}} \left(\sqrt[5]{7} \cdot \frac{1}{49} \cdot 5^{\log_{\sqrt{5}} \sqrt[3]{49}} \right)$.

з (а; б; в) (а; б; в)

9. Вычислите:

$$\sqrt{\log_2^2 3 + 1 - \log_2 9 - \log_2 (12\sqrt{2})}.$$

з (а; б; в)

10. Вычислите:

$$6 \log_2 125 \cdot \log_5 2 + 2^{\lg 7} 5^{\lg 7}.$$

57

11. Вычислите:

$$\left((1 - \log_2^2 7) \log_{14} 2 + \log_2 7 \right) \cdot 3^{\log_3 14}.$$

14

12. Вычислите:

$$\frac{\log_2 40}{\lg 2} - \frac{\log_2 5}{\log_{80} 2}.$$

3

13. Вычислите:

$$4^{3 - \log_5 10} \cdot 4^{\log_5 2}.$$

91

14. Вычислите:

$$\log_{\sqrt{3}} \left(3\sqrt{3} + 2\sqrt{6} \right) + \log_{\sqrt{3}} \left(3\sqrt{3} - 2\sqrt{6} \right).$$

2

15. Вычислите:

$$\sqrt{25^{\frac{1}{\log_6 5}} + 49^{\frac{1}{\log_8 7}}}.$$

10

16. Вычислите:

$$81^{\frac{1}{\log_5 3}} + 27^{\log_9 36} + 3^{\frac{4}{\log_7 9}}.$$

068

17. Вычислите:

$$\text{a) } \log_2 \log_2 \sqrt{\sqrt[4]{2}}; \quad \text{б) } \log_3 \log_3 \sqrt[3]{\sqrt[3]{3}}.$$

2 - (9) - (a)

18. Вычислите:

$$\frac{\left(27^{\frac{1}{\log_2 3}} + 5^{\log_{25} 49} \right) \left(81^{\frac{1}{\log_4 9}} - 8^{\log_4 9} \right)}{3 + 5^{\frac{1}{\log_{16} 25}} \cdot 5^{\log_5 3}}.$$

-11

19. Вычислите:

$$36^{\log_6 5} + 10^{1 - \lg 2} - 3^{\log_9 36}.$$

24

20. Вычислите:

$$\left(81^{\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \log_9 4} + 25^{\log_{125} 8}\right) \cdot 49^{\log_7 2}.$$

61

21. Вычислите:

$$\frac{81^{\frac{1}{\log_5 9}} + 3^{\frac{3}{\log_{\sqrt{6}} 3}}}{409} \left(\left(\sqrt{7} \right)^{\frac{2}{\log_{25} 7}} - 125^{\log_{25} 6} \right).$$

1

22. Известно, что $\log_a 27 = b$. Найдите $\log_{\sqrt{3}} \sqrt[6]{a}$.

$q/1$

23. Известно, что $\lg 5 = a$ и $\lg 3 = b$. Найдите $\log_{30} 8$.

$\frac{q+1}{v\varepsilon-\varepsilon}$

24. Известно, что $\lg 2 = a$ и $\log_2 7 = b$. Найдите $\lg 56$.

$v\varepsilon + qv$

25. Известно, что $\log_{60} 2 = a$ и $\log_{60} 5 = b$. Найдите $\log_{60} 27$.

$(q - v\varepsilon - 1)\varepsilon$

26. Известно, что $\log_{12} 27 = a$. Найдите $\log_6 16$.

$\frac{v+\varepsilon}{(v-\varepsilon)^2}$

27. Известно, что $\lg 2 = a$ и $\lg 13 = b$. Найдите $\log_5 3,38$.

$\frac{v-1}{\varepsilon - q\varepsilon + v}$

28. Вычислите:

$$\log_3 12 - \log_3 7 \cdot \log_7 5 \cdot \log_5 4.$$

1

29. Вычислите:

$$\log_3 2 \cdot \log_4 3 \cdot \log_5 4 \cdot \log_6 5 \cdot \log_7 6 \cdot \log_8 7.$$

$\frac{\varepsilon}{1}$

30. Вычислите:

$$\log_{15} 20 \cdot \log_{16} 15 \cdot \log_{17} 16 \cdot \log_{18} 17 \cdot \log_{19} 18 \cdot \log_{20} 19.$$

1

31. Вычислите:

а) $\lg \operatorname{tg} 1^\circ \cdot \lg \operatorname{tg} 2^\circ \cdot \lg \operatorname{tg} 3^\circ \cdot \dots \cdot \lg \operatorname{tg} 88^\circ \cdot \lg \operatorname{tg} 89^\circ$;

б) $\lg \operatorname{tg} 1^\circ + \lg \operatorname{tg} 2^\circ + \lg \operatorname{tg} 3^\circ + \dots + \lg \operatorname{tg} 88^\circ + \lg \operatorname{tg} 89^\circ$.

0 (9 :0 (в

32. Сравните:

а) $\log_5 3$ и $\frac{2}{3}$;

б) $\log_2 5$ и $2\frac{1}{3}$;

в) $3^{\log_5 7}$ и $7^{\log_5 3}$;

г) $\log_2 5$ и $\log_5 32$.

эшчгбог огснъ оояеи (л :ннвач елснъ (в :эшчгбог огснъ оояеи (о :ннвач огснъ оояеи (в :эшчгбог огснъ оояеи (а) :ннвач огснъ оояеи (в