

Логарифмические уравнения и их системы.

Определение. Уравнение, содержащее переменную под знаком логарифма или в основании логарифма, называется **логарифмическим уравнением**.

Примерами логарифмических уравнений являются:

1) $\log_2(9^{x-1} + 5) = 4 + \log_2(3^{x+1} + 2)$;

2) $\lg(x + 6) - \lg(x - 3) = 5 - \lg 125$;

3) $\lg \sqrt{x} = 4 - \sqrt{\lg x}$;

4) $\ln x = 3 \ln(x + 1)$;

5) $\log_x 5 = 7$.

Уравнение вида: $\log_a x = b$, (1) называется **простейшим логарифмическим уравнением**

где a и b — данные числа, x — переменная величина.

Если $a > 0$ и $a \neq 1$, то такое уравнение имеет единственный корень

$$x = a^b.$$

Решение более сложных логарифмических уравнений, как правило, сводится либо к решению алгебраических уравнений, либо к решению уравнений вида (1).

1. Способ непосредственного применения определения логарифма.

ПРИМЕР

1. Решим уравнение $\log_x (x^3 - 5x + 10) = 3$.

Решение. По определению логарифма можно написать:

$$x^3 - 5x + 10 = x^3, \text{ откуда } x = 2.$$

Проверим найденное значение переменной:

$$\log_2 (2^3 - 5 \cdot 2 + 10) = \log_2 8 = 3.$$

Значит, значение $x = 2$ удовлетворяет данному уравнению.

Ответ: 2.

Вам известно, что областью определения логарифмической функции является множество положительных действительных чисел. Поэтому часто при решении логарифмических уравнений вначале определяется область допустимых значений переменной (ОДЗ). Затем решается данное уравнение и найденные значения переменной проверяются на принадлежность ОДЗ.

2. Способ приведения уравнения к виду $\log_a f(x) = \log_a g(x)$ с последующим применением потенцирования.

ПРИМЕР

2. Решим уравнение $\lg(x + 5) - \lg(x^2 - 25) = 0$.

Решение. Найдем область допустимых значений переменной x . Для этого решим следующую систему неравенств:

$$\begin{cases} x + 5 > 0, \\ x^2 - 25 > 0 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x + 5 > 0, \\ (x - 5)(x + 5) > 0. \end{cases}$$

Областью допустимых значений переменной x является промежуток $(5; +\infty)$. Преобразуя данное уравнение имеем: $\lg(x + 5) = \lg(x^2 - 25)$.

Потенцируя уравнение имеем: $x + 5 = x^2 - 25$ или $x^2 - x - 30 = 0$, откуда $x_1 = 6$ и $x_2 = -5$ (рис. 64). Число $x_2 = -5$ не принадлежит промежутку $(5; +\infty)$. Число $x_1 = 6$ принадлежит ОДЗ.

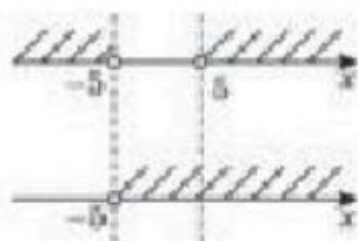


Рис. 64

Ответ: 6.

3. Способ введения новой переменной.

ПРИМЕР

3. Решим уравнение $\log_2^2 x - \log_2 x - 2 = 0$.

Решение. Обозначим $\log_2 x$ через y , тогда вместо исходного уравнения получим: $y^2 - y - 2 = 0$, откуда $y_1 = 2$; $y_2 = -1$.

Найдем теперь искомые значения x :

$$\log_2 x = 2, x_1 = 4; \log_2 x = -1, x_2 = \frac{1}{2}.$$

Оба эти значения x удовлетворяют исходному уравнению. В этом вы можете убедиться сами с помощью проверки.

Ответ: 4; $\frac{1}{2}$.

4. Способ почленного логарифмирования.

ПРИМЕР

4. Решим уравнение $x^{\log_2 x - 2} = 8$.

Решение. Перепишем данное уравнение в следующем виде:

$$x^{\log_2 x} \cdot x^{-2} = 8 \text{ или } x^{\log_2 x} = 8x^2.$$

Теперь почленно прологарифмируем это уравнение по основанию 2:

$$\log_2 x \cdot \log_2 x = \log_2 8 + \log_2 x^2,$$

$$\log_2^2 x = 3 + 2\log_2 x,$$

$$\log_2^2 x - 2\log_2 x - 3 = 0.$$

Следовательно: 1) $\log_2 x = 3$, откуда $x_1 = 8$;

$$2) \log_2 x = -1, \text{ откуда } x_2 = \frac{1}{2}.$$

Проверка: 1) $8^{\log_2 8 - 2} = 8$ или $8^{3-2} = 8, 8 = 8$;

$$2) \left(\frac{1}{2}\right)^{\log_2 \left(\frac{1}{2}\right) - 2} = 8 \text{ или } \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} = 8, 8 = 8.$$

Ответ: $8; \frac{1}{2}$.

В практике встречаются логарифмические уравнения, содержащие логарифмы с разными основаниями. В таких случаях применяется формула перехода к новому основанию.

ПРИМЕР

5. Решим уравнение $\log_2 x + \frac{4}{\log_x 2} = 5$.

Решение. Нетрудно заметить, что ОДЗ переменной x является промежуток $(0; 1) \cup (1; +\infty)$. Используя формулы перехода к новому основанию, заменим $\log_x 2$ логарифмом по основанию 2: $\log_x 2 = \frac{\log_2 2}{\log_2 x}$.

Тогда данное уравнение примет вид:

$$\log_2 x + \frac{4}{\frac{\log_2 2}{\log_2 x}} = 5 \text{ или } \log_2 x + 4\log_2 x = 5. \text{ Следовательно, } 5\log_2 x = 5$$

или $\log_2 x = 1$, откуда $x = 2$. Число 2 является корнем уравнения, так как $\in (0; 1) \cup (1; +\infty)$.

Ответ: 2.

Если переменная в уравнении входит и в показатель степени, и под знак логарифма, то такое уравнение называют *показательно-логарифмическим*.

Показательно-логарифмические уравнения чаще всего решаются способом логарифмирования обеих частей уравнения и приведением их к логарифмическим уравнениям.

ПРИМЕР

6. Решим уравнение $3^{\log_3^2 x} + x^{\log_3 x} = 162$.

Решение. Первый способ. Перепишем уравнение в виде:

$(3^{\log_3 x})^{\log_3 x} + x^{\log_3 x} = 162$. Воспользуясь тождеством $a^{\log_a b} = b$, имеем:
 $x^{\log_3 x} + x^{\log_3 x} = 162$, откуда следует: $x^{\log_3 x} = 81$.

Прологарифмируем обе части этого уравнения по основанию 3, тогда $\log_3^2 x = 4$, откуда $\log_3 x = -2$ и $\log_3 x = 2$ или $x_1 = \frac{1}{9}$ и $x_2 = 9$.

Проверка: 1) $3^{\log_3^2 \frac{1}{9}} + \left(\frac{1}{9}\right)^{\log_3 \frac{1}{9}} = \left(3^{\log_3 \frac{1}{9}}\right)^{\log_3 \frac{1}{9}} + 3^{-2 \log_3 \frac{1}{9}} = \left(\frac{1}{9}\right)^{-2} + 3^{-2(-2)} = 81 + 81 = 162$;

2) $3^{\log_3^2 9} + 9^{\log_3 9} = (3^2)^2 + (3^2)^2 = 81 + 81 = 162$.

Второй способ. Переменную x запишем в виде $x = 3^{\log_3 x}$. Тогда данное уравнение

примет вид $3^{\log_3^2 x} + \left(3^{\log_3 x}\right)^{\log_3 x} = 162$ или $3^{\log_3^2 x} + 3^{\log_3^2 x} = 162$. Следовательно,
 $2 \cdot 3^{\log_3^2 x} = 162$, или $3^{\log_3^2 x} = 81$, или $3^{\log_3^2 x} = 3^4$.

Полученное уравнение равносильно уравнению $\log_3^2 x = 4$ или совокупности

уравнений: $\begin{cases} \log_3 x = 2, & x_1 = 3^2 = 9, \\ \log_3 x = -2, & x_2 = 3^{-2} = \frac{1}{9}. \end{cases}$

Ответ: $\frac{1}{9}; 9$.

Решение систем логарифмических уравнений

При решении систем логарифмических уравнений в основном применяются те же способы, что и при решении систем алгебраических уравнений (способы подстановки, алгебраического сложения, введения новых переменных и др.).

ПРИМЕР

7. Решим систему логарифмических уравнений

$$\begin{cases} \lg x - \lg y = 1, \\ \lg^2 x + \lg^2 y = 5. \end{cases}$$

Решение. Для решения системы введем новые переменные: $\lg x = a$, $\lg y = b$. Тогда данная система примет вид:

$$\begin{cases} a - b = 1, \\ a^2 + b^2 = 5. \end{cases}$$

Решая последнюю систему уравнений способом подстановки, получим: $a_1 = 2$, $b_1 = 1$ и $a_2 = -1$, $b_2 = -2$. Переходя к замене, вычислим значение переменных x и y .

$\lg x = 2$, $\lg y = 1$ и $\lg x = -1$, $\lg y = -2$. Тогда: $x_1 = 100$, $y_1 = 10$ и $x_2 = 0,1$, $y_2 = 0,01$.

Ответ: (100; 10) и (0,1; 0,01).

ПРИМЕР

8. Решим систему уравнений
$$\begin{cases} 3^{2\sqrt{x}-\sqrt{y}} = 81, \\ \lg \sqrt{xy} = 1 + \lg 3. \end{cases}$$

Решение. Для первого уравнения применяем свойства показательной функции,

а второе уравнение потенцируем, тогда получим систему:
$$\begin{cases} 2\sqrt{x} - \sqrt{y} = 4, \\ \sqrt{xy} = 30. \end{cases}$$

Введя новые переменные $a = \sqrt{x}$ и $b = \sqrt{y}$ получим систему рациональных уравнений:
$$\begin{cases} 2a - b = 4, \\ a \cdot b = 30, \end{cases}$$
 которая имеет решение $a = 5$ и $b = 6$. Тогда $\sqrt{x} = 5$, $\sqrt{y} = 6$ или $x = 25$ и $y = 36$.

Подставляя эти значения переменных в уравнения данной системы, убеждаемся, что данная пара (25; 36) действительно является решением системы.

Следовательно, решением исходной системы является пара чисел (25; 36).

Ответ: (25; 36).

Домашнее задание:

Записать краткий конспект

Решить задачи №24.1 (все); №24.2-№24.6 (первые номера)

Решите уравнения

24.1. 1) $\log_3(2x - 1) = 2;$

3) $\log_7(4 - x) = 1;$

2) $\ln(3x - 5) = 0;$

4) $\lg(2x - 1) = \lg 3.$

24.2. 1) $\lg(3 - x) = \lg(x + 2);$

3) $\log_5(x + 1) = \log_5(4x - 5);$

2) $\lg x + \lg(x - 1) = \lg 2;$

4) $\log_2(4 - x) = \log_2(1 - 2x).$

24.3. 1) $\lg(5 - x) + \lg x = \lg 4;$

3) $\ln(6 - x) + \ln x = \ln 5;$

2) $\lg(x + 1) + \lg(x - 1) = \lg 3;$

4) $\lg x + \lg(x - 3) = 1.$

Решите системы уравнений

24.5. 1)
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 80, \\ \log_2 x + \log_2 y = 5; \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} \lg x + \lg y = \lg 2, \\ x^2 + y^2 = 5. \end{cases}$$

24.6. 1)
$$\begin{cases} \log_2(x + y) = 3, \\ \log_{15} x = 1 - \log_{15} y; \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} \log_3(xy) = 2 + \log_3 2, \\ \log_3(x + y) = 2. \end{cases}$$