

---

# РЕШЕНИЕ ЛОГАРИФМИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ И НЕРАВЕНСТВ.

# ЛОГАРИФМИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ

---

- Уравнения, содержащие неизвестное под знаком логарифма или в основании логарифма называются **логарифмическими**.

$$\log_a f(x) = b$$

$$\log_{f(x)} b = a$$

## □ Решение уравнений, содержащих неизвестное под знаком логарифма, основано на

тих теоремах:

$$\log_a f(x) = g(x)$$

$$f(x) = a^{g(x)}$$

$$\log_a f(x) = \log_a g(x)$$

$$f(x) = g(x)$$

$$f(x) \neq 0$$

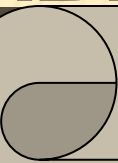
$$g(x) \neq 0$$

$$\log_a (f(x))^{2n} = g(x)$$

$$2n \cdot \log_a |f(x)| = g(x)$$

| Методы решения ЛУ:                              | Вид уравнения                           |
|---|---|
| 1. Применение определения логарифма             | $\log_a f(x) = b$                       |
| 2. <u>Введение новой переменной</u>             | $\log_a^2 f(x) + b \log_a f(x) + c = 0$ |
| 3. Приведение к одному и тому же основанию      | $\log_a f(x) = \log_c g(x)$             |
| 4. Метод потенцирования                         | $\log_a f(x) = \log_a g(x)$             |
| 5 Метод логарифмирования обеих частей уравнения | $x^{\log_a x} = c^n$                    |
| 6. Функционально-графический метод              | $\log_a f(x) = g(x)$                    |

# ВЫБЕРИ МЕТОД РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ



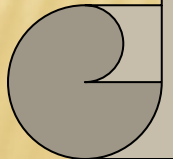
$$1) \log_3(4x - 1) = 2 - \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{x + 1}$$

$$2) \log_{\frac{1}{\sqrt{2}}} (2^{x+2} - 4^x) = -4$$

$$3) 2 \cdot \log_2 x + 5 = 3 \cdot \log_x 2$$

$$4) \log_{9x^2} (6 + 2x - x^2) = \frac{1}{2}$$

$$5) x^{\lg x - 3} = 0,01$$



# РЕШИТЕ УРАВНЕНИЯ

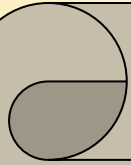
$$\log_2(4x - 3) = 3$$

$$\log_6(2x + 3) = \log_6(x + 4)$$

$$\log_3(x - 5) = \log_3(2x + 1) + 2$$

$$\log_3(x^2 - 3x - 5) = \log_3(7 - 2x)$$

$$x^{\log_3 x} = 81$$



## НАЙТИ КОРНИ УРАВНЕНИЯ

$$\log_3 x = 4 - x$$

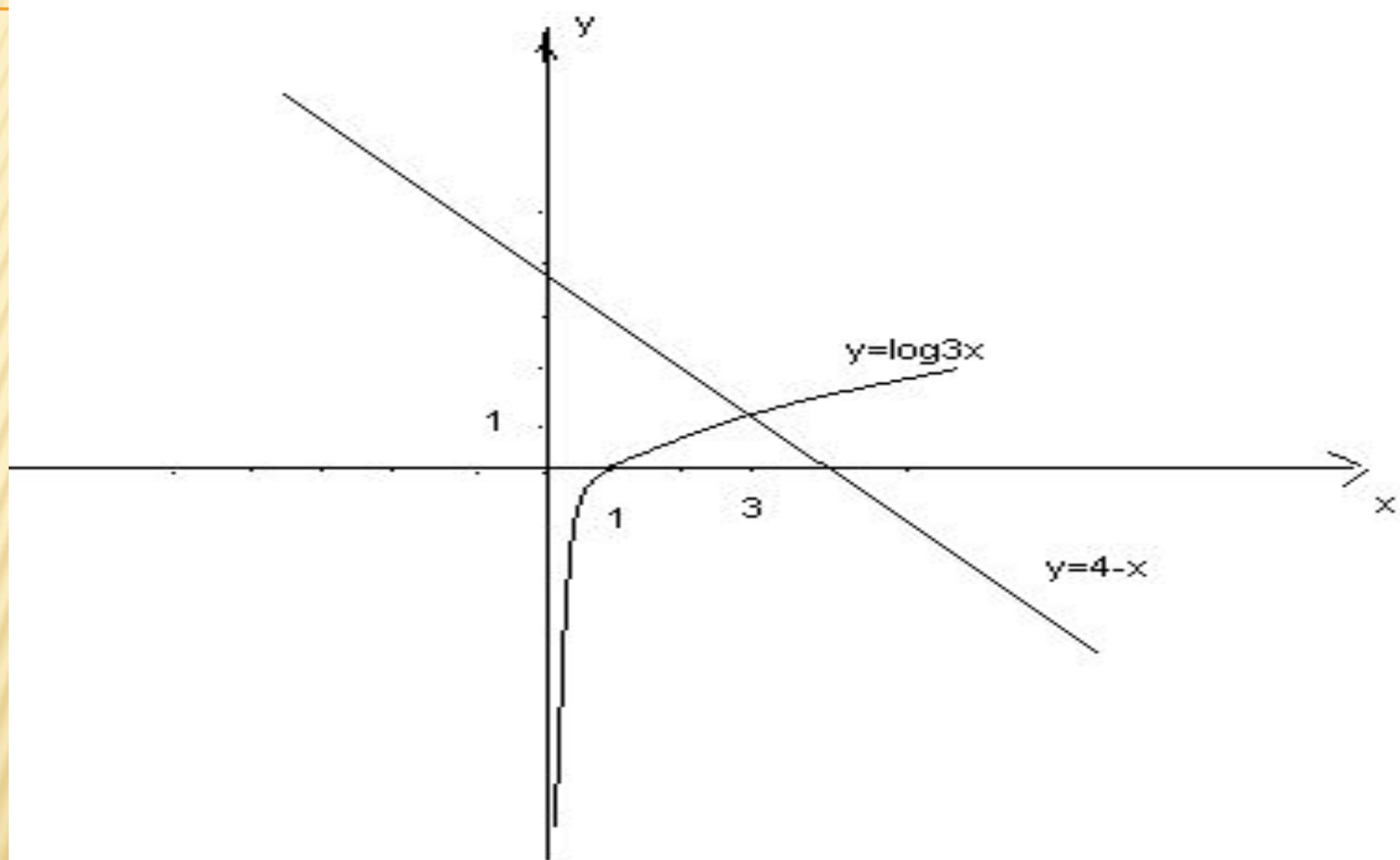


ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЛУ ГРАФИЧЕСКИМ МЕТОДОМ НАДО ПОСТРОИТЬ В ОДНОЙ И ТОЙ ЖЕ СИСТЕМЕ КООРДИНАТ ГРАФИКИ ФУНКЦИЙ, СТОЯЩИХ В ЛЕВОЙ И ПРАВОЙ ЧАСТЯХ УРАВНЕНИЯ И НАЙТИ АБСЦИССУ ИХ ТОЧКИ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ

Найти корни уравнения

$$\log_3 x = 4 - x$$

Так как функция  $y = \log_3 x$  возрастающая, а функция  $y = 4 - x$  убывающая на  $(0; +\infty)$ , то заданное уравнение на этом интервале имеет один корень.



# ЛОГАРИФМИЧЕСКИЕ

## НЕРАВЕНСТВА

Решение неравенств, содержащих

неизвестное под знаком логарифма,

основано на

$$\log_a f(x) > g(x)$$

$$f(x) > a^{g(x)}, \text{ если}$$

$$a > 1$$

$$f(x) > 0$$

$$q(x) > 0$$

$$\log_a f(x) > g(x)$$

$$f(x) < a^{g(x)}, \text{ если}$$

$$0 < a < 1$$

$$f(x) > 0$$

$$q(x) > 0$$

теоремах:

$$\log_a f(x) > \log_a g(x)$$

$$f(x) > g(x), \text{ если}$$

$$a > 1$$

$$f(x) > 0$$

$$g(x) > 0$$

$$\log_a f(x) > \log_a g(x)$$

$$f(x) < g(x), \text{ если}$$

$$0 < a < 1$$

$$f(x) > 0$$

$$g(x) > 0$$

# РЕШИТЕ НЕРАВЕНСТВА

$$\log_2 x > 2$$

$$\log_{\frac{1}{2}} x < 2$$

$$\log_4 x^2 < 2$$

$$\log_3 (6-x) < -2$$

$$\log_3 (2x+1) < \log_3 (x-4)$$

$$\log_3 x > \log_3 72 - \log_3 8$$

$$\lg(x^2 - 8) < \lg(2 - 9x)$$

$$\log_2^2 x > 4 \log_2 x - 3$$

# ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ «КОМЕДИЯ

Комедия начинается с неравенства, бесспорно правильного.

## 2>3»

- Затем следует преобразование тоже не внушающее сомнения
- Большему числу соответствует больший логарифм, если функция возрастает, значит,
- После сокращения на
- Имеем 2>3.
- В чем ошибка этого доказательства?

$$\frac{1}{4} > \frac{1}{8}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 > \left(\frac{1}{2}\right)^3$$

$$\lg\left(\frac{1}{2}\right)^2 > \lg\left(\frac{1}{2}\right)^3 \quad 2\lg\left(\frac{1}{2}\right) > 3\lg\left(\frac{1}{2}\right).$$

$$\lg\left(\frac{1}{2}\right)$$