

# Показательные уравнения

Функцию вида  $y = a^x$ , где  $a > 0$  и  $a \neq 1$ , называют **показательной функцией**.

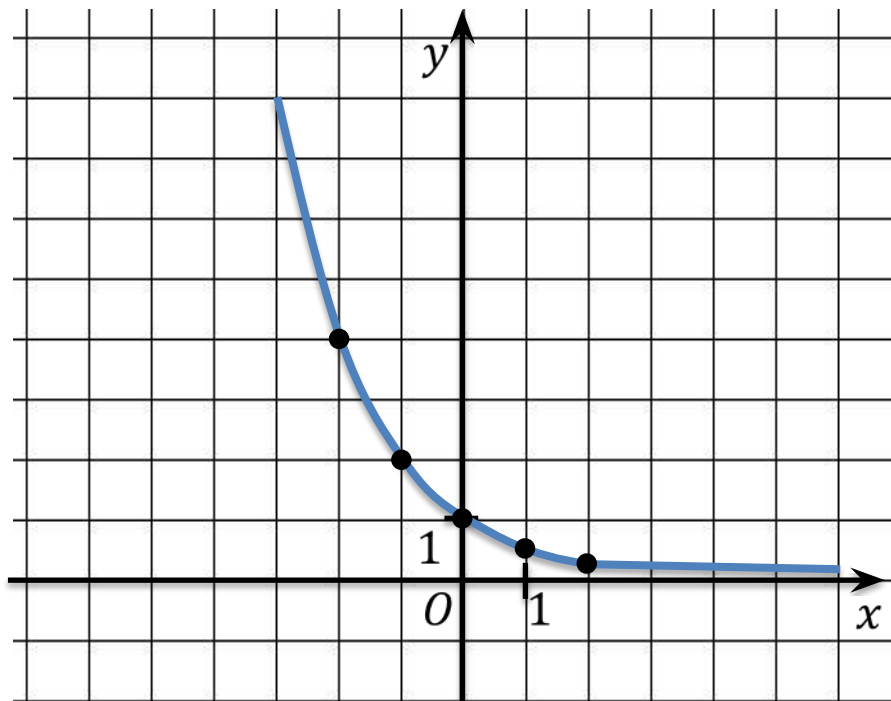
Возрастает

Убывает

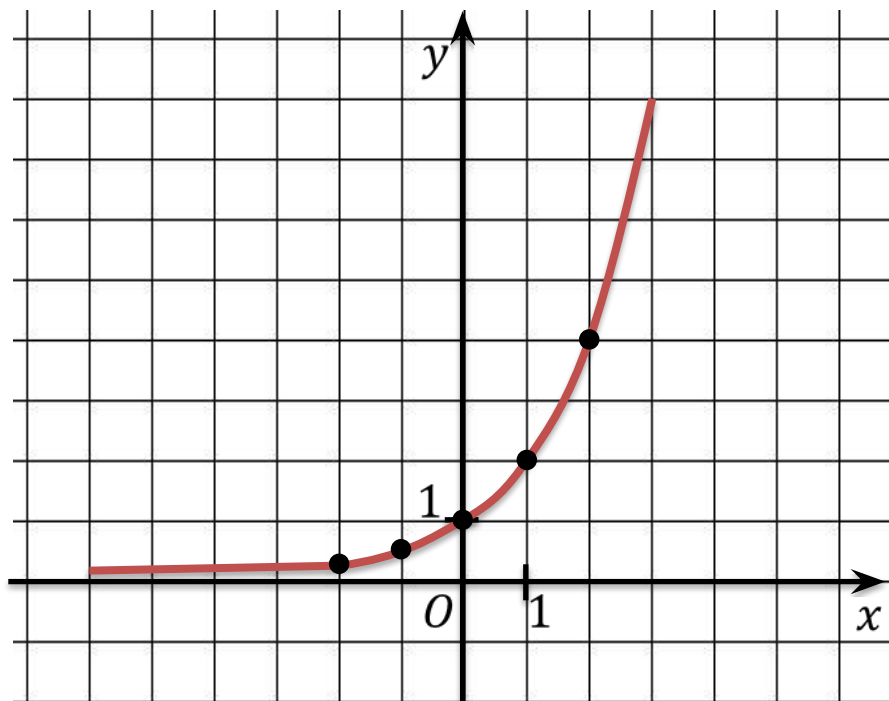
Непрерывна

Непрерывна

$$y = a^x, 0 < a < 1$$



$$y = a^x, a > 1$$



Экспонент

2

**Показательными уравнениями** называют уравнения вида

$$a^{f(x)} = a^{g(x)}, a > 0, a \neq 1,$$

и уравнения, сводящиеся к этому виду.

Равенство  $a^t = a^s$  справедливо тогда и только тогда, когда  $t = s$ .

**Теорема 1.** Показательное уравнение  $a^{f(x)} = a^{g(x)}$  (где  $a > 0, a \neq 1$ ) равносильно уравнению  $f(x) = g(x)$ .

## Пример:

Решить уравнение  $2^x = \frac{1}{64}$ .

Решение:

$$\frac{1}{64} = \frac{1}{2^6} = 2^{-6}$$

$$2^x = 2^{-6}$$

$$x = -6$$

Ответ:  $x = -6$ .

Показательное уравнение  $a^{f(x)} = a^{g(x)}$  (где  $a > 0, a \neq 1$ ) равносильно уравнению  $f(x) = g(x)$ .

## Пример:

Решить уравнение  $2 \cdot \sqrt{2} \cdot 2^{x-3} = \frac{1}{2}$ .

Показательное уравнение  $a^{f(x)} = a^{g(x)}$  (где  $a > 0, a \neq 1$ ) равносильно уравнению  $f(x) = g(x)$ .

Решение:

$$2 \cdot \sqrt{2} \cdot 2^{x-3} = 2 \cdot 2^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{x-3} = 2^{1+\frac{1}{2}+x-3} = 2^{x-1,5}$$

$$\frac{1}{2} = 2^{-1}$$

$$2^{x-1,5} = 2^{-1}$$

$$x - 1,5 = -1$$

$$x = 0,5$$

Ответ:  $x = 0,5$ .

# Пример:

Решить уравнение  $5^{x^2-2x-1} = \frac{1}{25}$ .

Решение:

$$\frac{1}{25} = \frac{1}{5^2} = 5^{-2}$$

$$5^{x^2-2x-1} = 5^{-2}$$

$$x^2 - 2x - 1 = -2$$

$$x^2 - 2x + 1 = 0$$

$$(x - 1)^2 = 0$$

$$x = 1$$

Ответ:  $x = 1$ .



# Пример:

Решить уравнение  $2^x = 3^x$ .

Решение:

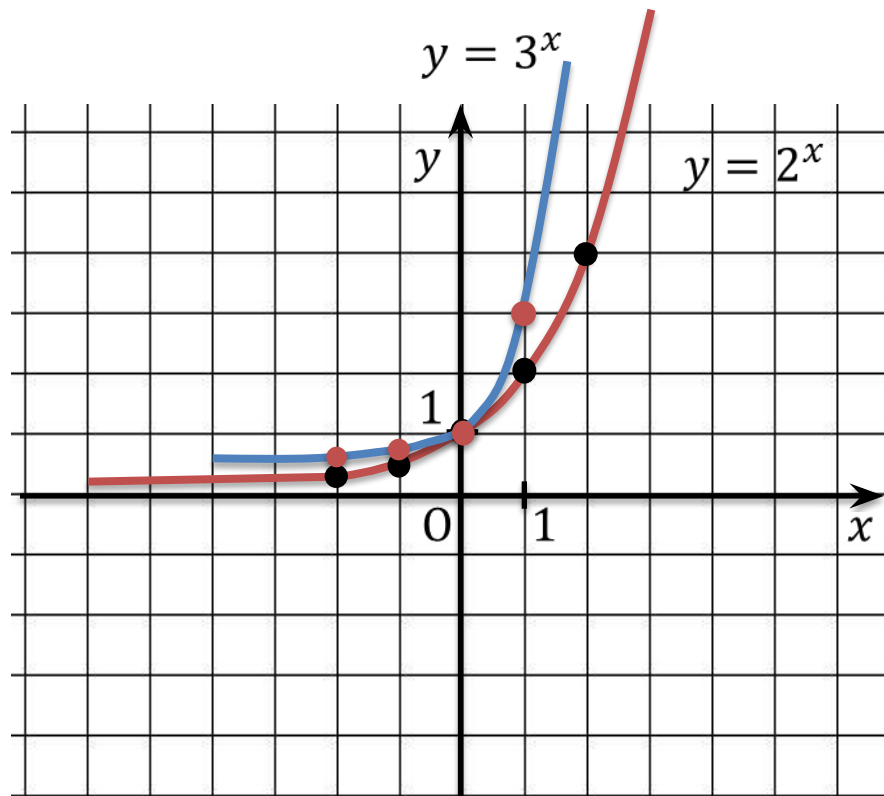
$$\frac{2^x}{2^x} = \frac{3^x}{2^x}$$

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

$$1 = \left(\frac{3}{2}\right)^0$$

$$\left(\frac{3}{2}\right)^0 = \left(\frac{3}{2}\right)^x$$

$$x = 0$$



# Пример:

Решить уравнение  $3^x - 3^{x+3} = -78$ .

Решение:

$$3^x - 3^{x+3} = 3^x - 3^x \cdot 3^3 = 3^x - 27 \cdot 3^x = -26 \cdot 3^x$$

$$-26 \cdot 3^x = -78$$

$$3^x = 3$$

$$3^x = 3^1$$

$$x = 1$$

Ответ:  $x = 1$ .

# Пример:

Решить уравнение  $\left(\frac{1}{5}\right)^x \cdot 3^x = \sqrt{\frac{27}{125}}$ .

Решение:

$$\left(\frac{1}{5}\right)^x \cdot 3^x = \left(\frac{3}{5}\right)^x$$

$$\sqrt{\frac{27}{125}} = \sqrt{\frac{3^3}{5^3}} = \left(\left(\frac{3}{5}\right)^3\right)^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{3}{5}\right)^{\frac{3}{2}}$$

$$\left(\frac{3}{5}\right)^x = \left(\frac{3}{5}\right)^{\frac{3}{2}}$$

$$x = \frac{3}{2}$$

# Пример:

Решить уравнение  $4^x + 2^{x+1} - 24 = 0$ .

Решение:

$$4^x = (2^2)^x = 2^{2x} = (2^x)^2$$

$$2^{x+1} = 2 \cdot 2^x$$

$$(2^x)^2 + 2 \cdot 2^x - 24 = 0$$

$$y = 2^x$$

$$y^2 + 2y - 24 = 0$$

$$D = 4 + 96 = 100 \Rightarrow y_1 = \frac{-2 + 10}{2} = 4; y_2 = \frac{-2 - 10}{2} = -6$$

$2^x = 4$  или  $2^x = -6$  – нет решений

$$x = 2$$

## Основные методы решения показательных уравнений:

1. Функционально-графический метод.
2. Метод уравнивания показателей.
3. Метод введения новой переменной.