

**§5. Сложная экспонента.**

**Уравнение вида  $a(x)^{f(x)} = a(x)^{g(x)}$**

*Рассмотрим выражение  $y(x) = a(x)^{f(x)}$ . Что это за функция, какова ее область определения?*

*По определению, полагают, для любого  $c > 0, c \neq 1, a(x) > 0$*

$$\boxed{a(x)^{b(x)} = c^{b(x) \log_c a(x)}} \quad (01)$$

**Рассмотрим уравнение**  $a(x)^{f(x)} = a(x)^{g(x)}$ .

ОДЗ:  $a(x) > 0$ .

$a(x)^{f(x)} = 10^{f(x)\lg a(x)}$ ,  $a(x)^{g(x)} = 10^{g(x)\lg a(x)}$ , тогда

$$10^{f(x)\lg a(x)} = 10^{g(x)\lg a(x)} \Leftrightarrow f(x)\lg a(x) = g(x)\lg a(x) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \lg a(x)(f(x) - g(x)) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \lg a(x) = 0, \\ f(x) = g(x). \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a(x) = 1, \\ f(x) = g(x). \end{cases} \text{ Следовательно,}$$

$$\boxed{a(x)^{f(x)} = a(x)^{g(x)} \Leftrightarrow \begin{cases} a(x) = 1, \\ f(x) = g(x). \end{cases} \text{ в ОДЗ.}} \quad (\text{УР ПЗ})$$

или

$$\boxed{a(x)^{f(x)} = a(x)^{g(x)} \Leftrightarrow \begin{cases} a(x) = 1, \\ a(x) > 0, \\ f(x) = g(x). \end{cases}} \quad (\text{УР ПЗ*})$$

**Замечание.** Мы не решаем уравнение  $(-2)^x = -8$ , потому что  $(-2)^3 \neq (-2)^{\frac{12}{4}}$ , где левая часть существует, а правая часть не определена (в уравнении нет ограничений для  $x$ , и оно может принимать рациональные значения!). Однако, мы решаем уравнение  $(-2)^n = -8$ , где **заранее** задано, что  $n$  – число целое (операции возведения в рациональную степень и натуральную степень разные! Вспомним, кстати,

что  $\sqrt[3]{-8} \neq (-8)^{\frac{1}{3}}$ , т. к. левая часть существует, а правая – нет).

**Пример 9.** Решите уравнение  $x^{x^2} = x^{-2-3x}$ .

♦ ОДЗ:  $x > 0$ .

$$\begin{aligned} \text{В ОДЗ } x^{x^2} = x^{-2-3x} &\Leftrightarrow 10^{x^2 \lg x} = 10^{(-2-3x)\lg x} \Leftrightarrow \lg x(x^2 + 3x + 2) = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \lg x(x+2)(x+1) = 0 \Leftrightarrow x = 1. \end{aligned}$$

Корни  $-1$ ,  $-2$  *не входят в ОДЗ*. Это, несмотря на то, что  $(-1)^1 = (-1)^1, (-2)^4 = (-2)^4$ .

Ответ:  $\{1\}$ . ♦

**Пример 10.** (МГУ, 1998, химфак.) При каких значениях параметра  $a$  уравнение

$(\sqrt{x^2 - 3ax + 8} + \sqrt{x^2 - 3ax + 6})^x + (\sqrt{x^2 - 3ax + 8} - \sqrt{x^2 - 3ax + 6})^x = 2(\sqrt{2})^x$   
имеет единственное решение?

♦ Сначала упростим левую часть уравнения. Замечаем, что

$$(\sqrt{x^2 - 3ax + 8} - \sqrt{x^2 - 3ax + 6})^x = \frac{2^x}{(\sqrt{x^2 - 3ax + 8} + \sqrt{x^2 - 3ax + 6})^x}.$$

Пусть  $t = (\sqrt{x^2 - 3ax + 8} + \sqrt{x^2 - 3ax + 6})^x$ , тогда уравнение примет вид:

$$t + \frac{2^x}{t} = 2 \cdot 2^{\frac{x}{2}} \Leftrightarrow t^2 - 2 \cdot 2^{\frac{x}{2}} \cdot t + 2^x = \left(t - 2^{\frac{x}{2}}\right)^2 = 0 \Leftrightarrow t = 2^{\frac{x}{2}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (\sqrt{x^2 - 3ax + 8} + \sqrt{x^2 - 3ax + 6})^x = 2^{\frac{x}{2}} \Leftrightarrow \text{В силу (УР П4),}$$

$$x \lg(\sqrt{x^2 - 3ax + 8} + \sqrt{x^2 - 3ax + 6}) = x \lg \sqrt{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 0, \\ \sqrt{x^2 - 3ax + 8} + \sqrt{x^2 - 3ax + 6} = \sqrt{2}. \end{cases} \quad (*)$$

Мы видим, что при любом значении параметра  $a$  есть решение  $x = 0$ , поэтому для единственности решения уравнения необходимо и достаточно, чтобы второе уравнение совокупности не имело решений.

ОДЗ (\*):  $x^2 - 3ax + 6 \geq 0$ .

Если  $x^2 - 3ax + 6 > 0$ , то  $\sqrt{x^2 - 3ax + 8} + \sqrt{x^2 - 3ax + 6} > \sqrt{2}$ .

Если  $x^2 - 3ax + 6 = 0$ , то  $\sqrt{x^2 - 3ax + 8} + \sqrt{x^2 - 3ax + 6} = \sqrt{2}$ .

Заданное уравнение имеет единственное решение ( $x = 0$  является решением данного уравнения при любом  $a$ !), если уравнение

$x^2 - 3ax + 6 = 0$  не имеет решений, что имеет место тогда и только тогда, когда  $9a^2 - 24 < 0 \Leftrightarrow a \in \left(-\frac{2\sqrt{6}}{3}; \frac{2\sqrt{6}}{3}\right)$ .

**Ответ:**  $\left(-\frac{2\sqrt{6}}{3}; \frac{2\sqrt{6}}{3}\right)$ . ♦