

### **§7. Показательные неравенства**

Рассмотрим неравенство  $a^{f(x)} > a^{g(x)}$ .

Пусть  $f(x)$  и  $g(x)$  – непрерывные функции на некотором промежутке  $X$ , где задано число  $a > 0$ . Тогда  $a^{f(x)}, a^{g(x)}$  – тоже непрерывны на  $X$  и к неравенству  $a^{f(x)} > a^{g(x)}$  применим метод интервалов. Его решение зависит от того,  $a > 1$  или  $a < 1$ .

1) Если  $a > 1$ , то  $f(x) > g(x)$  и  $(a-1)(f(x)-g(x)) > 0$ .

2) Если  $0 < a < 1$ , то  $f(x) < g(x)$  и опять  $(a-1)(f(x)-g(x)) > 0$ .

Верно и обратное:

1. если  $(a-1)(f(x)-g(x)) > 0$ , то при  $a > 1$  имеем  $f(x) > g(x)$  и  $a^{f(x)} > a^{g(x)}$ ;

2. если  $0 < a < 1$ , то  $f(x) < g(x)$  и опять  $a^{f(x)} > a^{g(x)}$ .

Таким образом, мы вывели условие равносильности

$$\boxed{a^{f(x)} > a^{g(x)} \Leftrightarrow (a-1)(f(x)-g(x)) > 0} \quad (\text{УР П1})$$

При рассмотрении неравенства  $a^{f(x)} < a^{g(x)}$  меняется знак неравенства в (УР П1), и мы видим, что

$$\boxed{\text{знак разности } a^{f(x)} - a^{g(x)} \text{ совпадает со знаком произведения } (a-1)(f(x)-g(x))} \quad (\text{УР П2})$$

**Пример 12.** (МГУ, 1999, ф – т почв.) Решите неравенство

$$3 \cdot 4^{\sqrt{2-x}} + 3 < 10 \cdot 2^{\sqrt{2-x}}.$$

$$\blacklozenge 3 \cdot 2^{2\sqrt{2-x}} - 10 \cdot 2^{\sqrt{2-x}} + 3 < 0 \Leftrightarrow (2^{\sqrt{2-x}} - 3) \left( 2^{\sqrt{2-x}} - \frac{1}{3} \right) < 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2^{\sqrt{2-x}} - 3 < 0 \Leftrightarrow 2^{\sqrt{2-x}} < 3 \Leftrightarrow 0 \leq \sqrt{2-x} < \log_2 3 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 0 \leq 2-x < \log_2^2 3 \Leftrightarrow 2 - \log_2^2 3 < x \leq 2.$$

**Ответ:**  $(2 - \log_2^2 3; 2]$ .  $\blacklozenge$

**Пример 13.** (МГУ, 1999, мехмат.) Решите неравенство

$$3^{(x+3)^2} + \frac{1}{9} \leq 3^{x^2-2} + 27^{2x+3}.$$

$$\begin{aligned} \diamond 3^{(x+3)^2} + \frac{1}{9} \leq 3^{x^2-2} + 27^{2x+3} &\Leftrightarrow 3^{x^2+6x+9} + 3^{-2} \leq 3^{x^2-2} + 3^{6x+9} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 3^{x^2} (3^{6x+9} - 3^{-2}) - (3^{6x+9} - 3^{-2}) \leq 0 \Leftrightarrow (3^{x^2} - 3^0) (3^{6x+9} - 3^{-2}) \leq 0 \Leftrightarrow \end{aligned}$$

$$\text{В силу (УР П2), } x^2(6x+9+2) \leq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0, \\ x \leq -\frac{11}{6}. \end{cases}$$

$$\text{Ответ: } \left(-\infty; -\frac{11}{6}\right] \cup \{0\}. \diamond$$

**Пример 14.** Решите неравенство  $\frac{x^2 + x - 2}{(3^x - 1)(2^{x^2} - 16)} \geq 0$ .

$$\diamond \frac{x^2 + x - 2}{(3^x - 1)(2^{x^2} - 16)} \geq 0 \Leftrightarrow \text{В силу (УР П2),}$$

$$\frac{(x+2)(x-1)}{(x-0)(x^2-4)} \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq -2, \\ \frac{x-1}{x(x-2)} \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow x \in (0;1] \cup (2;+\infty).$$

$$\text{Ответ: } (0;1] \cup (2;+\infty). \diamond$$

**Пример 15.** (МГУ, 2000, почв.) Решите неравенство  $2^{x^2} \cdot 3^x < 6$ .

$$\begin{aligned} \diamond 2^{x^2} \cdot 3^x < 6 &\Leftrightarrow 2^{x^2} \cdot 2^{x \log_2 3} < 2^{\log_2 6} \Leftrightarrow 2^{x^2 + x \log_2 3} < 2^{\log_2 6} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x^2 + x \log_2 3 - \log_2 6 < 0 \Leftrightarrow (x-1)(x + \log_2 6) < 0 \Leftrightarrow -\log_2 6 < x < 1. \end{aligned}$$

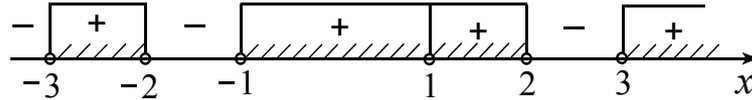
$$\text{Ответ: } (-\log_2 6; 1). \diamond$$

**Пример 16.** Решите неравенство

$$\frac{(3^{x^2} - 3)(2^{-x} - 2^3)(4^x - 4^{x^2+2x-2})}{(x^2 - 5x + 6)} > 0.$$

$$\diamond \frac{(3^{x^2} - 3)(2^{-x} - 2^3)(4^x - 4^{x^2+2x-2})}{(x^2 - 5x + 6)} > 0 \Leftrightarrow \text{В силу (УР П2),}$$

$$\frac{(x^2 - 1)(-x - 3)(x - x^2 - 2x + 2)}{(x - 2)(x - 3)} > 0 \Leftrightarrow \frac{(x - 1)^2(x + 1)(x + 3)(x + 2)}{(x - 2)(x - 3)} > 0 \Leftrightarrow$$



С рисунка снимаем

**Ответ:**  $(-3; -2) \cup (-1; 1) \cup (1; 2) \cup (3; +\infty)$ . ♦

**Пример 17.** (МГУ, 1973, биофак) Найти все значения параметра  $a$ , для каждого из которых неравенство  $4^x - a \cdot 2^x - a + 3 \leq 0$  имеет хотя бы одно решение.

♦ Пусть  $2^x = t > 0$ , тогда неравенство примет вид  $t^2 - at - a + 3 \leq 0$ . Прежде всего, неравенство имеет решение, если дискриминант неотрицателен, т. е.

$$D = a^2 + 4a - 12 = (a + 6)(a - 2) \geq 0 \Leftrightarrow a \in (-\infty; -6] \cup [2; +\infty).$$

$$\text{При этом, } t^2 - at - a + 3 \leq 0 \Leftrightarrow t \in \left[ \frac{a - \sqrt{D}}{2} = t_1; \frac{a + \sqrt{D}}{2} = t_2 \right].$$

Теперь задача состоит в том, чтобы найти все  $a$ , при которых неравенство верно хотя бы при одном положительном значении  $t$ . Для этого необходимо и достаточно, чтобы больший корень был положительным, т. е.

$$t_2 = \frac{a + \sqrt{a^2 + 4a - 12}}{2} > 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a > 0, \\ a^2 + 4a - 12 \geq 0, \end{cases} \Leftrightarrow a \geq 2; \quad \Leftrightarrow a \geq 2 \Rightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a \leq 0, \\ a^2 + 4a - 12 - a^2 > 0, \end{cases} \Leftrightarrow \emptyset;$$

**Ответ:**  $[2; +\infty)$ . ♦