

## Линейные уравнения и неравенства с параметрами

Среди всего многообразия задач с параметрами наиболее простыми являются линейные уравнения и неравенства. Поэтому начать разумно именно с них.

**Задача 1.** При всех значениях параметра  $a$  решить уравнение  $2x + a = 3$ .

*Решение.* Решать тут особо нечего: выражаем  $x$  и пишем ответ.

*Ответ:*  $x = \frac{3-a}{2}$ .

**Задача 2.** При всех значениях параметра  $a$  решить уравнение  $ax = 1$ .

*Решение.* Хочется просто написать  $x = \frac{1}{a}$ , но нужно проявить осторожность. Ведь  $a$  «никому ничем не обязано» и может равняться нулю, а на нуль делить нельзя! Поэтому решение должно выглядеть так.

Если  $a = 0$ , то решений нет (поскольку вне зависимости от  $x$  получается неверное числовое равенство  $0 = 1$ ). Если же  $a \neq 0$ , то  $x = \frac{1}{a}$ .

*Ответ:* Если  $a \neq 0$ , то  $x = \frac{1}{a}$ ; если  $a = 0$ , то решений нет.

**Задача 3.** При всех значениях  $a$  решить уравнение  $(a + 2)x = a^2 - 4$ .

*Решение.* Имеем:

$$(a + 2)x = (a + 2)(a - 2).$$

Если  $a = -2$ , то независимо от  $x$  получается верное числовое равенство  $0 = 0$ , так что в этом случае  $x$  — любое число. Если же  $a \neq -2$ , то сокращаем обе части на ненулевое выражение  $a + 2$  и получаем  $x = a - 2$ .

*Ответ:* Если  $a \neq -2$ , то  $x = a - 2$ ; если  $a = -2$ , то  $x$  любое.

**Задача 4.** При каких  $a$  система уравнений

$$\begin{cases} ax - 4y = a + 1, \\ 2x + (a + 6)y = a + 3 \end{cases}$$

не имеет решений?

*Решение.* Выразим из первого уравнения  $y$ :

$$y = \frac{ax - a - 1}{4}, \quad (1)$$

и подставим во второе уравнение системы:

$$2x + \frac{(a + 6)(ax - a - 1)}{4} = a + 3.$$

Умножаем на 4, раскрываем скобки и приводим подобные:

$$(a^2 + 6a + 8)x = a^2 + 11a + 18.$$

Раскладываем на множители оба квадратных трёхчлена:

$$(a + 2)(a + 4)x = (a + 2)(a + 9). \quad (2)$$

Если  $a \neq -2$  и  $a \neq -4$ , то уравнение (2) имеет (единственное) решение  $x = \frac{a+9}{a+4}$ . Подставляя его в (1), найдём соответствующее значение  $y$ . Полученная пара  $(x, y)$  будет (единственным) решением нашей системы при указанных  $a$ .

Если  $a = -2$ , то уравнение (2) превращается в верное числовое равенство  $0 = 0$  независимо от  $x$ . Поэтому любое число  $x$  является решением уравнения (2). Соотношение (1) даёт соответствующее число  $y$ , так что любая пара  $(x, \frac{ax-a-1}{4})$  служит решением нашей системы. Стало быть, при  $a = -2$  система имеет бесконечно много решений.

Наконец, если  $a = -4$ , то уравнение (2) превращается в неверное числовое равенство  $0 = 10$  независимо от  $x$  и потому не имеет корней. Но уравнение (2) является следствием исходной системы; значит, при  $a = -4$  не имеет решений и сама система.

Мы рассмотрели все возможные значения  $a$ . Как видим, система не имеет решений только при  $a = -4$ .

Ответ:  $-4$ .

**Задача 5.** При всех  $a$  решить неравенство  $ax > 1$ .

*Решение.* Здесь предстоит деление на  $a$ , поэтому необходимо рассмотреть три случая.

Если  $a = 0$ , то неравенство превращается в неверное числовое неравенство  $0 > 1$ . Поэтому при  $a = 0$  решений нет.

Если  $a > 0$ , то делим наше неравенство на  $a$ ; при этом знак неравенства сохраняется:  $x > \frac{1}{a}$ .

Если  $a < 0$ , то опять-таки делим на  $a$ , но при этом знак неравенства меняется:  $x < \frac{1}{a}$ .

Ответ: Если  $a > 0$ , то  $x > \frac{1}{a}$ ; если  $a < 0$ , то  $x < \frac{1}{a}$ ; если  $a = 0$ , то решений нет.

**Задача 6.** При каких  $a$  неравенство  $2x - a \leq 3$  является следствием неравенства  $3a - x > 5$ ?

*Решение.* По определению, неравенство 2 является следствием неравенства 1 (или из неравенства 1 следует неравенство 2), если каждое решение неравенства 1 является также решением неравенства 2; иными словами, множество решений неравенства 1 содержится в множестве решений неравенства 2.

В нашем случае неравенством 1 является неравенство  $3a - x > 5$ , решения которого:

$$x < 3a - 5. \quad (3)$$

Неравенством 2 служит неравенство  $2x - a \leq 3$ , решения которого:

$$x \leq \frac{3+a}{2}. \quad (4)$$

Множество (3) должно содержаться в множестве (4), то есть каждая точка луча  $(-\infty; 3a-5)$  должна принадлежать лучу  $(-\infty; \frac{3+a}{2}]$ . Так будет, если вершина первого луча находится левее вершины второго луча или совпадает с ней:

$$3a - 5 \leq \frac{3+a}{2}.$$

Остаётся решить это неравенство:

$$a \leq \frac{13}{5}.$$

Ответ:  $a \leq \frac{13}{5}$ .