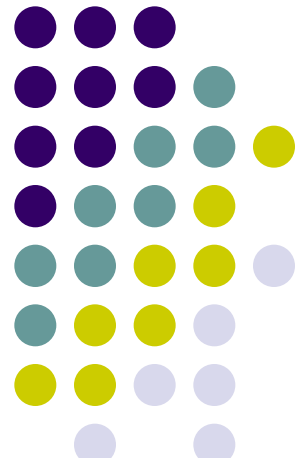
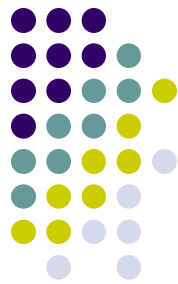


Решение задач с параметрами

Выполнила: Матвиенко Елена
Валентиновна – учитель математики
ГООУ санаторной школы-интерната г.
Петровска Саратовской области.





1. Найти все значения параметра a , при которых решением системы является вся прямая.
- ?
- $$\begin{cases} \frac{x^2 + ax - 2}{x^2 - x + 1} < 2, \\ \frac{x^2 + ax - 2}{x^2 - x + 1} > -3. \end{cases}$$
2. При каких значениях параметра p функция определена при всех $x \in \mathbb{R}$?
- ?
- $$y = \sqrt{(4-p)x^2 - 5x + \frac{5}{8}(1-p)}$$
3. При каких значениях параметра a система неравенств
- а) имеет единственное решение;
б) не имеет решений;
в) имеет бесконечно много решений?
- ?
- $$\begin{cases} x^2 - 8x + 15 \geq 0, \\ x^2 - (a+4)x + 4a \leq 0. \end{cases}$$



1. Найти все значения параметра a , при которых решением системы является вся прямая.

$$\begin{cases} \frac{x^2 + ax - 2}{x^2 - x + 1} < 2, \\ \frac{x^2 + ax - 2}{x^2 - x + 1} > -3. \end{cases}$$

Решение.

$$\begin{cases} \frac{x^2 + ax - 2}{x^2 - x + 1} < 2, \\ \frac{x^2 + ax - 2}{x^2 - x + 1} > -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x^2 + ax - 2 - 2x^2 + 2x - 2}{x^2 - x + 1} < 0, \\ \frac{x^2 + ax - 2 + 3x^2 - 3x + 3}{x^2 - x + 1} > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x^2 - (a+2)x + 4}{x^2 - x + 1} > 0, \\ \frac{4x^2 + (a-3)x + 1}{x^2 - x + 1} > 0. \end{cases}$$

Так как квадратный трехчлен $x^2 - x + 1 = (x^2 - 2 \cdot 0,5 \cdot x + 0,25) + 0,75 = (x-0,5)^2 + 0,75 > 0$
оцените знаменатель дробей.
при любом значении x , то получим систему неравенств:

$$\begin{cases} x^2 - (a+2)x + 4 > 0, \\ 4x^2 + (a-3)x + 1 > 0. \end{cases}$$



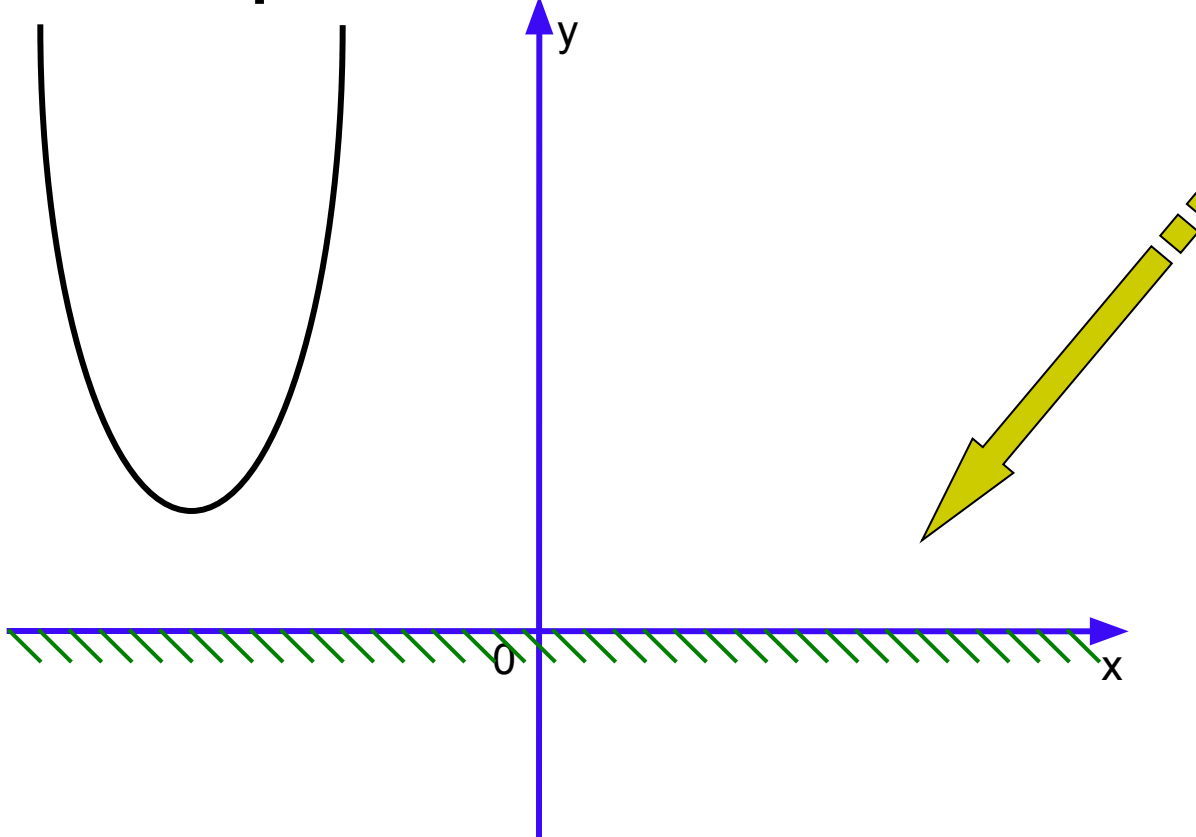
Система неравенств имеет **решение**, если числовую прямую, когда решение каждого неравенства этой системы – есть вся числовая прямая.

Решим каждое неравенство системы:

$$1. x^2 - (a+2)x + 4 > 0$$

$$\begin{cases} x^2 - (a+2)x + 4 > 0, \\ 4x^2 + (a-3)x + 1 > 0. \end{cases}$$

Решением неравенства является вся числовая прямая, если $D < 0 \Leftrightarrow (a+2)^2 - 4 \cdot 4 < 0$, т. е. квадратичная функция $y = x^2 - (a+2)x + 4$ этого неравенства являлась **вся числовая прямая?**



не пересекает ось
абсцисс.

$$(a+2)^2 - 4 \cdot 4 < 0$$



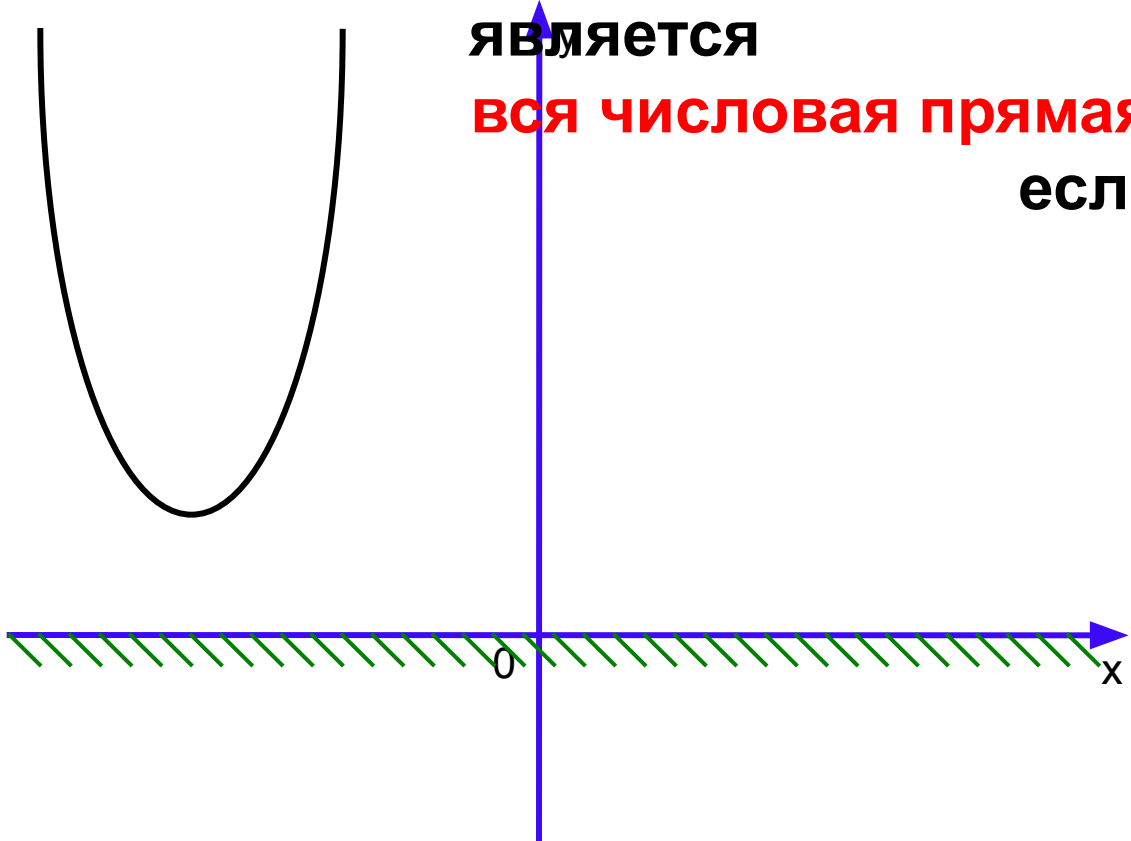
Решим второе неравенство системы:

2. $4x^2 + (a - 3)x + 1 > 0.$

Решением неравенства является вся числовая прямая, если
 $D < 0 \Leftrightarrow (a - 3)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 1 < 0$, т. е. квадратичная функция
 $y = 4x^2 + (a - 3)x + 1$ не пересекает ось абсцисс.

Решением неравенства

**является
вся числовая прямая,
если...**



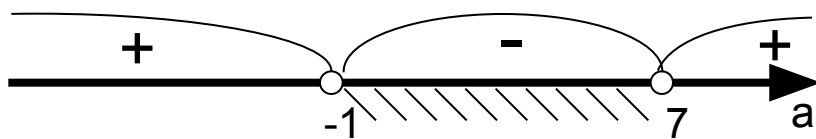
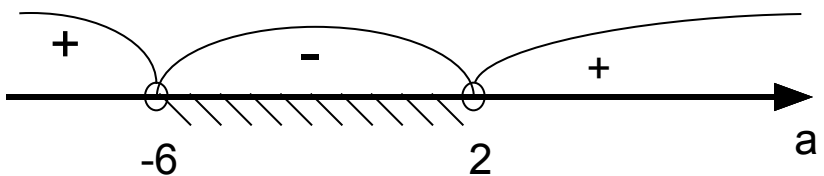
$$(a - 3)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 1 < 0$$



Решим систему неравенств:

$$\begin{cases} (a+2)^2 - 16 < 0, \\ (a-3)^2 - 16 < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 + 4a - 12 < 0, \\ a^2 - 6a - 7 < 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} (a+6)(a-2) < 0, \\ (a+1)(a-7) < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -6 < a < 2, \\ -1 < a < 7. \end{cases}$$



Ответ: $(-1; 2)$.



2. При каких значениях параметра p функция $y = \sqrt{(4-p)x^2 - 5x + \frac{5}{8}(1-p)}$ определена при всех $x \in \mathbb{R}$?

Решение.

Область определения функции - множество действительных чисел, удовлетворяющих условию... $(4-p)x^2 - 5x + \frac{5}{8}(1-p) \geq 0$

Какие условия должны выполняться, чтобы **решением** этого неравенства $(4-p)x^2 - 5x + \frac{5}{8}(1-p) \geq 0$ являлась **вся числовая прямая?**

$$\begin{cases} D \leq 0, \\ 4-p > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 25 - 4 \cdot \frac{5}{8}(1-p)(4-p) \leq 0, \\ p < 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} p^2 - 5p - 6 \geq 0, \\ p < 4 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} p \leq -1, \\ p \geq 6, \\ p < 4 \end{cases} \Leftrightarrow p \leq -1.$$

Ответ: $(-\infty ; -1]$.



Домашнее задание:

3. При каких значениях параметра а
система неравенств
- а) имеет единственное решение;
 - б) не имеет решений;
 - в) имеет бесконечно много
решений?

$$\begin{cases} x^2 - 8x + 15 \geq 0, \\ x^2 - (a+4)x + 4a \leq 0. \end{cases}$$