

**Доклад на районном МО
математиков (март, 2010 г.).
/Слепокурова Л.Г.
МОУСОШ №74/.**

Числовые неравенства и их свойства



- При сравнении двух действительных чисел X и Y возможны три случая:
- $X = Y$ (x равно y); $x > y$ (x больше y); $x < y$ (x меньше y).
- Выражение, в котором два числа или две функции соединены знаком
- $>$ или $<$ называются неравенствами. Неравенства, содержащие только числа, называются числовыми неравенствами. Если неравенство представляет собой истинное высказывание, то оно называется верным. Знаки $>$, $<$ называются знаками строгих неравенств. Также используются знаки нестрогих неравенств: \geq , \leq . Неравенства $x > y$, $u > v$ называются неравенствами одного знака или неравенствами одинакового смысла; неравенства $x > y$, $u < v$ называются неравенствами противоположных знаков или неравенствами противоположного смысла.



• СВОЙСТВА НЕРАВЕНСТВ:

- если $a > b$, то $b < a$;
- если $a > b$ и $b > c$, то $a > c$ (свойство транзитивности);
- если $a > b$, то $a + c > b + c$;
- если $a > b$ и $c > 0$, то $ac > bc$ или $a/c > b/c$;
- если $a > b$ и $c < 0$, то $ac < bc$ или $a/c < b/c$;
- если $a > b > 0$, то $1/a < 1/b$;
- если $a > b$ и $c > d$, то $a + c > b + d$;
- если $a > b > 0$ и $c > d > 0$, то $ac > bd$;
- если $a > b$ и $c < d$, то $a - c > b - d$;
- если $a > b > 0$ и $n \in \mathbb{N}$, то $a^n > b^n$.

□ Пример: (ГИА,2009). О числах a и b известно, что $a < b$. Какое из следующих неравенств верно при всех значениях переменных a и b ?

□ $5 - a < 5 - b$;

□ $a + 3 > b + 3$;

□ $5a > 5b$;

□ $(-1/3)a > (-1/3)b$. *

□ Верным является неравенство 4), которое приводится к неравенству, заданному в условии. Все остальные неравенства приводятся к виду $a > b$, что противоречит условию.



Пример: (ГИА,2009). Какие из неравенств:

1) $x + y < 25$,

2) $x + y < 30$,

3) $x + y < 40$

верны при любых значениях x и y , удовлетворяющих условию $x < 10$, $y < 20$?

1 и 2,

1 и 3,

2 и 3, *

1, 2, 3.

Пример: (ГИА,2009). О числах известно, что $x < y < z$. Какое из чисел положительно?

$y - z$,

$x - z$,

$x - y$,

$z - x$. *



- Пример: (ГИА,2009). Какое из следующих неравенств не следует из неравенства $a - b > c$?
- $a > b + c$,
- $b < a - c$,
- $a - b - c > 0$. *

- Пример: (ГИА,2009). Сравнить a^2 и a^3 , если известно, что $0 < a < 1$.

- 1) $a^2 < a^3$,
- 2) $a^2 > a^3$, *
- 3) $a^2 = a^3$,
- 4) для сравнения не хватает данных.

- Пример: (ГИА,2009). На координатной прямой отмечены числа x и y . Сравните числа $-x$ и $-y$.

- 1) $-x < -y$,
- 2) $-x > -y$, *
- 3) $-x = -y$,
- 4) сравнить невозможно.

- Пример: (ГИА,2009). Какое из неравенств:

- 1) $xy > 200$,
- 2) $xy > 100$,
- 3) $xy > 400$
- верно при любых значениях x и y , удовлетворяющих условию $x > 10, y > 20$?
- 1 и 2, *
- 1 и 3,
- 2 и 3,
- 1, 2, 3.

Два неравенства называются равносильными, если множества их решений совпадают.

Используя свойства неравенств, можно преобразовать данное неравенство в равносильное, более простое.

Линейным неравенством с одним неизвестным называется неравенство вида

$ax + b > 0$ или $ax + b < 0$, где a и b – действительные числа и $a \neq 0$.



✓ **Линейные неравенства с одной переменной.**

✓ **Если неравенство содержит буквенные выражения, то оно является верным лишь при определённых значениях входящих в него переменных. Например, неравенство $x > 0$ верно только при положительных значениях x , а неравенство $x^2 \geq -1$ не будет верным ни при одном значении x .**

✓ **Решить неравенство – значит указать все значения неизвестных величин, при которых неравенство становится верным, или показать, что таких значений не существует.**

Пример №1. Решить неравенство: $16 - 3x > 0$. Ответ: $(-\infty; 5\frac{1}{3}]$.

Неравенство, левая и правая части которого есть многочлены первой степени относительно x , путём равносильных преобразований можно привести к линейному неравенству.

Пример №2. Решить неравенство: $2(x - 3) + 5(1 - x) \geq 3(2x - 5)$.

Выполнив равносильные преобразования, получаем $9x \leq 14$.

Ответ: $x \in (-\infty; 14/9]$.

Пример №3. Решить неравенство: $9x - 5 > 9x - 6$.

Выполнив равносильные преобразования, получим $0x > -1$.

Это неравенство справедливо при всех значениях x .

Ответ: $(-\infty; +\infty)$.

Пример №4. Решить неравенство: $x - (x + 1) / 2 > (x - 3) / 4 - (x - 2) / 3$.

Умножив обе части неравенства на наименьшее общее кратное всех знаменателей, т.е. на 12, будет $12x - 6x - 6 > 3x - 9 - 4x + 8$ и после приведения подобных членов, получим $7x > 5$.

Ответ: $x \in (5/7; +\infty)$.



СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ НЕРАВЕНСТВ С ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ.

Если требуется найти все значения переменной x , каждое из которых есть решение одновременно нескольких линейных неравенств, то говорят, что надо решить систему линейных неравенств с одним неизвестным x . Для того, чтобы решить систему линейных неравенств, надо решить каждое неравенство этой системы, а затем найти общую часть

(пересечение) полученных множеств решений – она и будет множеством всех решений данной системы. Обычно неравенства, входящие в систему, объединяют фигурной скобкой, хотя допустима запись и в виде двойного неравенства.

Решение системы линейных неравенств сводится к осуществлению последовательности равносильных преобразований с последующей геометрической иллюстрацией на числовой оси. Две системы неравенств называются равносильными, если они имеют одно и то же множество решений.



• Решение системы двух линейных неравенств с одной переменной может привести к одному из четырёх возможных случаев:

• 1) $x > a$,

• $x > b$; _____ $(b; +\infty)$

• 2) $x > a$,

• $x < b$; _____ $(a; b)$

• 3) $x < a$,

• $x < b$; _____ $(-\infty; a)$.

• 4) $x < a$,

• $x > b$; _____ решений нет.

✓ Аналогично можно решать системы, содержащие и большее число неравенств.



- **Пример №5. Решить систему неравенств:**
 $\{2x + 3 > 0,$
- $\{-4x + 5 < 0;$
- **Выполнив равносильные преобразования, получаем систему: $\{x > - 3/2;$**
- **$x > 5/4;$**
- **Отметим на координатных осях интервалы, полученные для каждого неравенства отдельно:**
- **В качестве решения возьмём общую часть этих интервалов: $(5/4; + \infty)$.**
- **Геометрическую интерпретацию решения системы неравенств можно осуществлять и на одной числовой оси.**

Пример №6. Решить систему неравенств:

$$3x - 6 > 0,$$

$$15 - 5x \leq 0,$$

$$1,7x - 5,8 < 1.$$

Используя числовую ось, получаем решение системы: $[3;4)$.

Систему неравенств иногда можно записать в виде двойного неравенства и в этом случае удаётся применить другой способ решения.

Пример №7. Решить систему неравенств:

$$2x - 5 > 0,$$

$$2x - 5 < 7.$$

Запишем систему неравенств в виде двойного неравенства:

$$0 < 2x - 5 < 7,$$

$$5 < 2x < 12,$$

$$5/2 < x < 6.$$

Следовательно, решением системы является интервал: $(5/2; 6)$.

Пример (ГИА, 2009). Решить систему неравенств

$$x + 5 \leq 3x + 7$$

$$(2x - 1)/3 \leq (x + 1)/2.$$

Ответ: $[-1; 5]$.

КВАДРАТНЫЕ НЕРАВЕНСТВА С ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ.

Неравенство вида $ax^2 + bx + c > 0$ (или $ax^2 + bx + c < 0$),

где a, b, c – действительные числа, причём $a \neq 0$, называют неравенством второй степени с одним неизвестным x .

Решением квадратного неравенства называют такое число x_0 , при подстановке которого вместо x получается верное числовое неравенство.

Решить неравенство – это значит найти все его решения или доказать, что их нет.

- Решение неравенства $ax^2 + bx + c > 0$ или $ax^2 + bx + c < 0$ можно рассматривать как нахождение промежутков, в которых функция**



**Итак, для решения неравенств вида $ax^2 + bx + c > 0$
и $ax^2 + bx + c < 0$ поступают следующим образом:
находят дискриминант квадратного трёхчлена
 $ax^2 + bx + c$**

и выясняют имеет ли трёхчлен корни;

**если трёхчлен имеет корни, то отмечают их на оси X и
через отмеченные точки проводят схематически
параболу, ветви которой направлены вверх при $a > 0$
или вниз при $a < 0$; если трёхчлен не имеет корней, то
схематически изображают параболу, расположенную
в верхней полуплоскости при $a > 0$
или в нижней при $a < 0$;**

**находят на оси X промежутки, для которых точки
параболы расположены выше оси X**

(если решают неравенство $ax^2 + bx + c > 0$)

**или ниже оси X (если решают неравенство
 $ax^2 + bx + c < 0$).**

• **Пример: (ГИА, 2009). Для каждого неравенства укажите множество его решений:**

- | | |
|--|--|
| а) $x^2 - 4 < 0$, | 1) $(-\infty; -2) \cup (2; +\infty)$ |
| б) $x^2 + 4 < 0$, | 2) $(-2; 2)$ |
| в) $x^2 - 4 > 0$. | 3) нет решений. |

- **Пример: (ГИА, 2009). Найти все значения параметра a , при каждом из которых неравенство**
 - **$x^2 - 2ax + 5a + 6 \leq 0$ не имеет решения.**
- **Решение. Квадратичная функция $y = x^2 - 2ax + 5a + 6$ определена при всех значениях переменной. Поэтому если неравенство $x^2 - 2ax + 5a + 6 \leq 0$ не имеет решения, то это означает, что функция принимает положительные значения при всех значениях переменной.**
 - **А это возможно, только если дискриминант квадратного трёхчлена, стоящего в левой части неравенства, будет отрицательным.**
 - **Вычислим дискриминант, используя чётность второго коэффициента, получим: $D1 = a^2 - 5a - 6$.**
 - **Для нахождения искомым значений параметра осталось решить неравенство $D1 < 0$.**
 - **Имеем: $a^2 - 5a - 6 < 0$; $(a + 1)(a - 6) < 0$; $-1 < a < 6$.**
 - **Ответ: $(-1; 6)$.**

РЕШЕНИЕ НЕРАВЕНСТВ МЕТОДОМ ИНТЕРВАЛОВ.

При решении неравенств методом интервалов рассуждают следующим образом:

если многочлен, стоящий в левой части неравенства $P(x) < 0$, разложен на линейные множители, т.е. представлен в виде

$P(x) = (x - x_1)^k (x - x_2)^i \dots (x - x_n)^l$ на оси Ox отметить все его корни x_n ($n = 1, 2, \dots$). Над промежутком, расположенном правее наибольшего корня, поставить знак «+». Затем, двигаясь справа налево, при переходе через очередной корень менять знак, если соответствующий этому корню линейный множитель возводится в нечётную степень, и сохранять знак, если он возводится в чётную степень. Наконец, выбрать промежутки, над которыми стоят требуемые знаки. Граничные точки включать в ответ, если знак неравенства нестрогий и не включать в противном случае.

Задачи раздела НЕРАВЕНСТВА направлены на проверку умений:

- а) решать линейные неравенства с одной переменной, требующие для приведения их к простейшему виду алгебраических преобразований; системы неравенств; выбирать решения, удовлетворяющие дополнительным условиям;**
- б) решать квадратные неравенства и системы, включающие квадратные неравенства;**
- в) применять аппарат неравенств для решения других задач.**

Примеры:

1. Сравнить числа: а) $\sqrt{6} + \sqrt{10}$ и $3 + \sqrt{7}$; б) $3 + \sqrt{5}$ и $\sqrt{8} + \sqrt{6}$.

При решении необходимо найти квадраты данных чисел. Это: $16 + \sqrt{240}$ и $16 + \sqrt{252}$.

Т.к. $\sqrt{252} > \sqrt{240}$, то $(3 + \sqrt{7})^2 > (6 + \sqrt{10})^2$, учитывая, что $\sqrt{6} + \sqrt{10}$ и $3 + \sqrt{7}$ положительные числа, получаем, что $3 + \sqrt{7} > \sqrt{6} + \sqrt{10}$.

Пример 2. Решить неравенство: а) $(3x - 1) - (2x - 4) \leq 2 - (4 - 3x)$;

$$\text{б) } \frac{(8 - 5x)}{12} + \frac{(2x - 5)}{3} \geq \frac{(3x - 2)}{4} - 2.$$

Учащиеся должны знать, что при решении неравенств такого вида нужно прежде всего избавиться от дробей, умножив обе части неравенства на наименьший общий знаменатель дробей.

Пример 3. Решить систему неравенств: а) $3x \leq x - 5,$ б) $x \geq 3x + 1,$
 $4x + 6 < 0,$ $6x + 1 \geq 4x - 2,$
 $x + 1 \geq 3x + 5.$ $5x + 5 \geq 0.$

Для нахождения пересечения трёх лучей, необходимо использовать рисунок.

а) Ответ:

б) Ответ:

Запись ответа при решении неравенств и систем может быть различной – с использованием теоретико-множественной символики и без неё. Это зависит от «структуры» полученного множества решений. В сложных случаях, например с «выколотыми» или изолированными точками, теоретико-множественный язык предпочтительнее.

Пример 4. Решить неравенство: $4 - x^2 \leq 0.$

Ответ: $(-\infty; -2] \cup [2; +\infty).$

Пример 5. Найти область определения выражения:

а) $\sqrt{\frac{-4 + 8x - 3x^2}{x^2 - 1}}$

б) $\sqrt{\frac{7 + 4x - 3x^2}{x^2 - 4}}$

Здесь происходит усложнение за счёт необходимости учёта дополнительных требований: из найденного множества решений квадратного неравенства надо исключить числа, обращающие в ноль знаменатель дроби.

Пример 5. Найти целые решения системы неравенств:

$$\text{а) } \begin{cases} 4x^2 + 9x - 9 \leq 0, \\ \frac{x+1}{2} < 0; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} 6x^2 + 7x - 24 \leq 0, \\ 1 - \frac{x}{2} > 0 \end{cases}$$

А в этих заданиях приходится решать систему неравенств, в которой одно из неравенств квадратное: и кроме трудностей, связанных с нахождением пересечения множеств решений двух неравенств, есть ещё одна – понять, какие числа входят в искомое множество.

В группах упражнений высокого уровня, как и в других темах, присутствуют задания с буквенными коэффициентами.

Пример 6. а) Найти все значения n , при которых неравенство $x^2 - 2nx - (2 - n) \leq 0$ не имеет решений.

б) Найти все значения m , при которых решением неравенства $x^2 - mx + (3 - m) > 0$ является любое число.

Такие задания целесообразно выполнять с опорой на графические представления. Например, при решении задания а) можно рассуждать следующим образом: неравенство не имеет решений, если парабола, являющаяся графиком квадратного трёхчлена, стоящего в левой части неравенства, расположена выше оси Ox .

Отсюда следует, что данный квадратный трёхчлен не должен иметь корней, и задача сводится к решению неравенства $D < 0$.

Пример 7. Найти все значения p , при которых система неравенств имеет единственное решение:

а) $x^2 - 7x - 18 \leq 0,$

$x - 3p \geq 0;$

б) $x^2 - 2x - 24 \leq 0,$

$x - 2p \geq 0.$

В этом задании решение состоит в изображении соответствующего рисунка:

На координатной прямой изображается отрезок – множество решений квадратного неравенства, а затем «пристраивается» луч так, чтобы их пересечением служила единственная точка.

а) Решение неравенства имеет вид: $-2 \leq x \leq 9,$
 $x \geq 3p.$

Отрезок $[-2; 9]$ и луч $[3p; +\infty)$ имеют только одну общую точку при $3p = 9$, т.е. при $p = 3$.

Ответ: при $p = 3$.

б) Решение неравенства имеет вид: $-4 \leq x \leq 6,$
 $x \leq 2p.$

Отрезок $[-4; 6]$ и луч $(-\infty; 2p]$ имеют только одну общую точку при $2p = -4$, т.е. при $p = -2$.

Ответ: при $p = -2$.

Пример (ГИА, 2009). При каких значениях m неравенство $x^2 - mx - m + 3 \leq 0$ имеет хотя бы одно решение?

Решение: парабола $y = x^2 - mx - m + 3$ не должна быть расположена целиком выше

Пример №8. Решить неравенство: $3x^2 - 2x - 5 \leq 0$.

$$x = 1 + 4$$

3

Многочлен $P(x) = (x + 1)(x - 5/3)$ содержит все скобки в первой (нечётной) степени, значит при переходе через каждый корень знак будет меняться.

Нас интересуют промежутки с отрицательными знаками, следовательно,

$$x \in [-1; 5/3].$$

Пример №9. Решить неравенство: $-4x^2 + 4x - 1 < 0$.

Так как дискриминант квадратного трёхчлена равен нулю, то корень один

$x = 1/2$, следовательно, имеем $(x - 1/2)^2 > 0$. Линейный множитель возводится

в чётную степень, значит, знак менять не будем.

Получаем: $x \in (-\infty; 1/2) \cup (1/2; +\infty)$.

Пример №10. Решить неравенство: $3x^2 - 2x + 1 > 0$.

Дискриминант квадратного трёхчлена отрицателен, значит корней нет,

и квадратный трёхчлен положителен всюду. Получаем $x \in \mathbb{R}$.

Пример. Решить неравенство: $2a(a-2)x > a-2$.

Решение: Контрольными будут те значения параметра, при которых коэффициент при x обращается в ноль. Эти точки разбивают множество действительных чисел на промежутки, в которых нужно определять знак неравенства. Поэтому рассмотрим заданное неравенство в следующих пяти случаях:

1) $a < 0$; 2) $a = 0$; 3) $0 < a < 2$; 4) $a = 2$; 5) $a > 2$.

1) Если $a < 0$, то $2a(a-2) > 0$, и заданное неравенство преобразуется к виду:

$$x > \frac{a-2}{2a(a-2)}, \text{ т.е. } x > \frac{1}{2a}.$$

2) Если $a = 0$, то заданное неравенство принимает вид: $0x > -2$, что верно при любых значениях x .

3) Если $0 < a < 2$, то $2a(a-2) < 0$ и заданное неравенство преобразуется к виду:

$$x < \frac{a-2}{2a(a-2)} \quad \text{т.е. } x < \frac{1}{2a}$$

4) Если $a = 2$, то заданное неравенство принимает вид $0x > 0$, что не выполняется ни при каких значениях x .

4) Если $a > 2$, то $2a(a-2) > 0$, и, как в первом случае, получим $x > 1/2a$.

Пример. Решить неравенство: $(a - 1)x^2 + 2(2a + 1)x + (4a + 3) \leq 0$.

Решение: Здесь два контрольных значения параметра: 1 и $-4/5$.

Заданное неравенство будем рассматривать по отдельности в каждом из следующих пяти случаев: 1) $a < -4/5$; 2) $a = -4/5$; 3) $-4/5 < a < 1$; 4) $a = 1$; 5) $a > 1$.

1) $a < -4/5$. В этом случае $D < 0$, и старший коэффициент $(a - 1)$ отрицателен.

Известно, что квадратный трёхчлен $ax^2 + bx + c$ с отрицательным дискриминантом имеет знак старшего коэффициента при всех значениях x . Значит, трёхчлен, содержащийся в левой части данного неравенства, отрицателен при всех x , т.е. все значения x удовлетворяют заданному неравенству.

2) Если $a = -4/5$, то данное неравенство принимает вид:

$$\begin{aligned} & (-9/5)x^2 - (6/5)x - (1/5) \leq 0; \\ \text{т.е.} \quad & 9x^2 + 6x + 1 \geq 0, \quad (3x + 1)^2 \geq 0. \end{aligned}$$

Это верно при всех x .

Пример: Решить неравенство: $(a - 1)x^2 + 2(2a + 1)x + (4a + 3) \leq 0$.

Решение: Здесь два контрольных значения параметра: 1 и $-4/5$.

Заданное неравенство будем рассматривать по отдельности в каждом из следующих пяти случаев: 1) $a < -4/5$; 2) $a = -4/5$; 3) $-4/5 < a < 1$; 4) $a = 1$; 5) $a > 1$.

1) $a < -4/5$. В этом случае $D < 0$, и старший коэффициент $(a - 1)$ отрицателен.

Известно, что квадратный трёхчлен $ax^2 + bx + c$ с отрицательным дискриминантом имеет знак старшего коэффициента при всех значениях x . Значит, трёхчлен, содержащийся в левой части данного неравенства, отрицателен при всех x , т.е. все значения x удовлетворяют заданному неравенству.

2) Если $a = -4/5$, то данное неравенство принимает вид:

$$\begin{aligned} & (-9/5)x^2 - (6/5)x - (1/5) \leq 0; \\ \text{т.е.} \quad & 9x^2 + 6x + 1 \geq 0, \quad (3x + 1)^2 \geq 0. \end{aligned}$$

Это верно при всех x .

3) $-4/5 < a < 1$. В этом случае $D > 0$, трёхчлен имеет два корня:

$$x_1 = \frac{-(2a + 1) + \sqrt{5a + 4}}{a - 1} \quad \text{и} \quad x_2 = \frac{-(2a + 1) - \sqrt{5a + 4}}{a - 1},$$

Значит, данное неравенство можно преобразовать к виду $(a - 1)(x - x_1)(x - x_2) \leq 0$ и далее к виду $(x - x_1)(x - x_2) \geq 0$, мы учли, что в рассматриваемом случае $(a - 1) < 0$.

**Презентация подготовлена: учителем
МОУСОШ №74**

Слепокуровой

Лилией Григорьевной