

HEPABEHCTBA



ВВЕДЕНИЕ

Готовя данную работу, я ставила цель более глубокого изучения этой темы, выявления наиболее рационального решения, быстро приводящего к ответу. В моём реферате рассмотрены часто встречающиеся типы неравенств и их систем, и, я надеюсь, что знания, полученные мной в процессе работы, помогут мне при сдаче школьных экзаменов и при поступлении в ВУЗ.

ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

- Архимед указал границы числа π :
 $223/71 < \pi < 22/7$
- В «Математике собрании» Паппа Александрийского (III в.) доказывается, что если $a/b > c/d$ (a, b, c, d – положительные числа), то $ad > bc$.
- Знаки $<$ и $>$ ввёл английский математик Т. Гарриот (1560-1621), знаки \leq и \geq французский математик П. Буге (1698-1758).

ЧИСЛОВЫЕ НЕРАВЕНСТВА

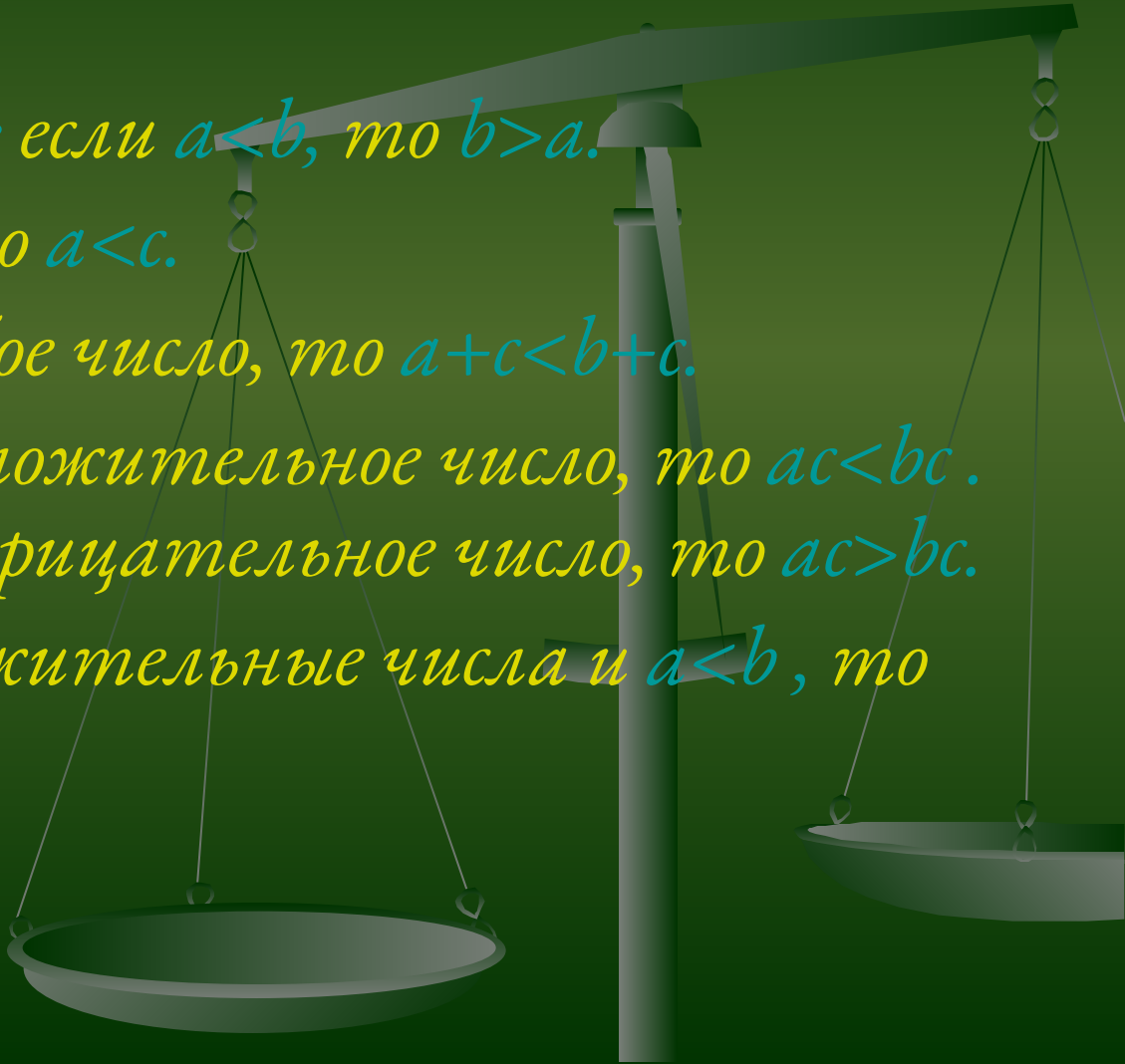
- Для произвольных чисел a и b выполняется одно и только одно из соотношений: $a=b$, $a < b$, $a > b$.
- Число a больше числа b , если разность $a-b$ - положительное число; число a меньше числа b , если разность $a-b$ - отрицательное число.

ПРИМЕРЫ

- Сравним $\frac{5}{8}$ и $\frac{4}{7}$. Приведём их к общему знаменателю: $\frac{5}{8} = \frac{35}{56}$; $\frac{4}{7} = \frac{32}{56}$. Так как $35 > 32$, то $\frac{5}{8} > \frac{4}{7}$.
- Докажем, что при любых значениях a верно неравенство $(a-3)(a-5) < (a-4)(a-4)$. Составим разность левой и правой частей неравенства и преобразуем её: $(a-3)(a-5) - (a-4)(a-4) = -1$. При любом a верно данное неравенство.

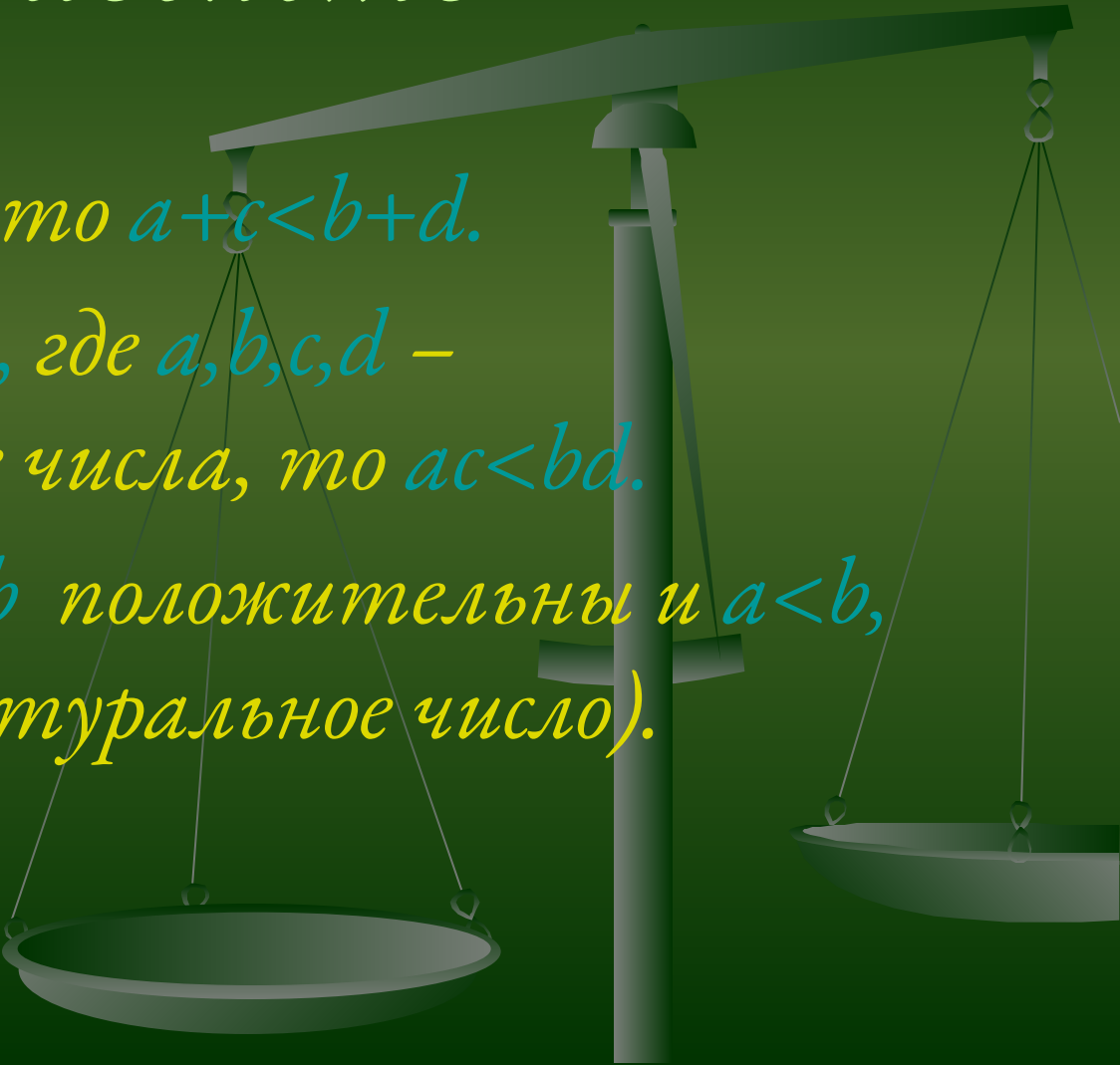
СВОЙСТВА ЧИСЛОВЫХ НЕРАВЕНСТВ

- Если $a>b$, то $b< a$; если $a< b$, то $b>a$.
- Если $a< b$ и $b< c$, то $a< c$.
- Если $a< b$ и c – любое число, то $a+c< b+c$.
- Если $a< b$ и c – положительное число, то $ac< bc$.
Если $a< b$ и c – отрицательное число, то $ac>bc$.
- Если a и b – положительные числа и $a< b$, то $1/a > 1/b$.



Сложение и умножение числовых неравенств

- Если $a < b$ и $c < d$, то $a+c < b+d$.
- Если $a < b$ и $c < d$, где a, b, c, d – положительные числа, то $ac < bd$.
- Если числа a и b положительны и $a < b$, то $a < b^n$ (n – натуральное число).



Решение неравенств с одной переменной

- Решением неравенства с одной переменной называется значение переменной, которое обращает его в верное числовое неравенство.
- Если из одной части неравенства перенести в другую слагаемое с противоположным знаком, то получится равносильное ему неравенство.
- Если обе части неравенства умножить или разделить на одно и то же положительное число, то получится равносильное ему неравенство.

Решение систем неравенств с одной переменной

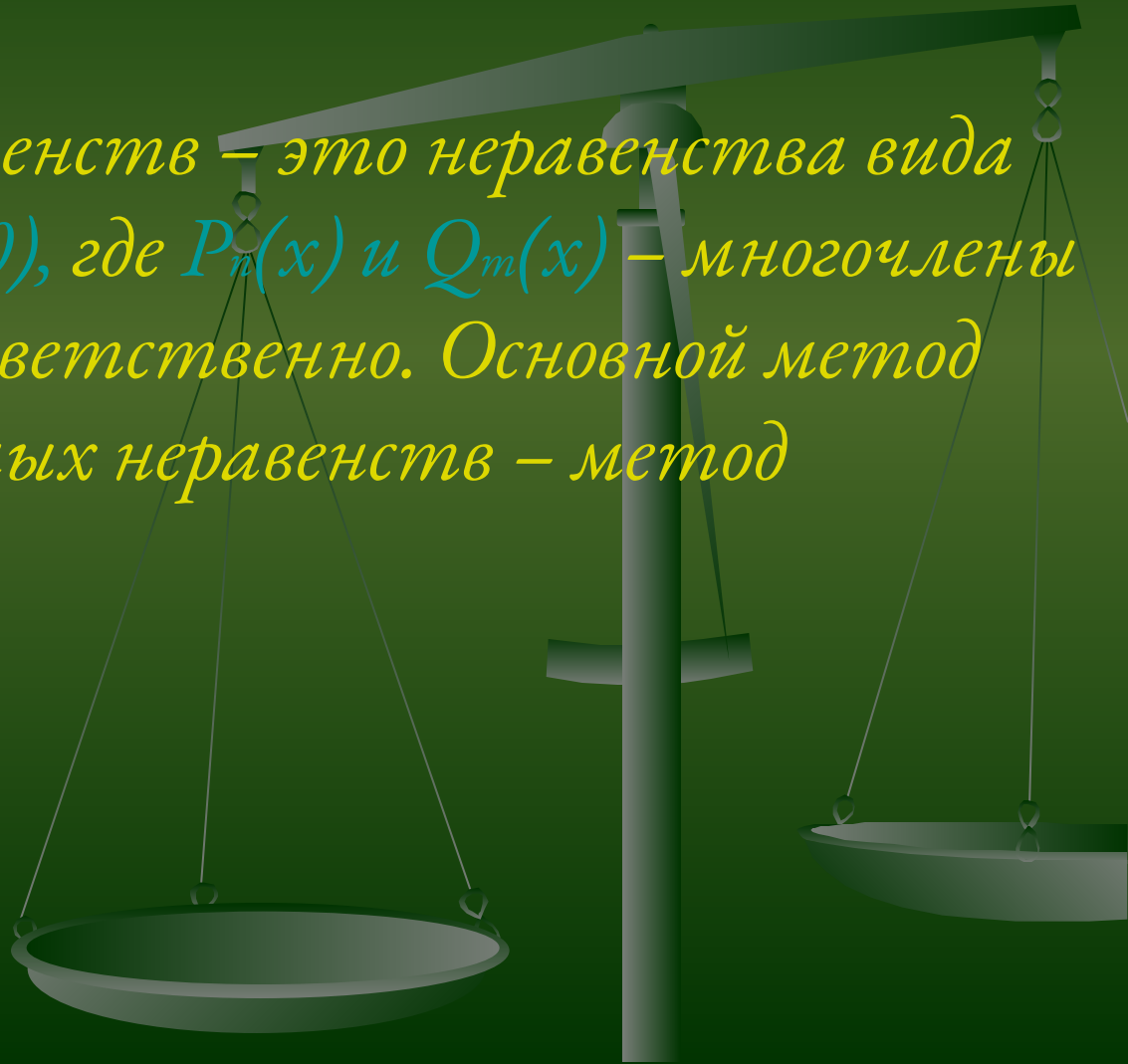
- Решением системы неравенств с одной переменной называется значение переменной, при котором верно каждое из неравенств системы.
- Решить систему - значит найти все её решения или доказать, что решений нет.

ПРИМЕРЫ

- Решим неравенство $16x > 13x + 45$. Перенесем слагаемое $13x$ с противоположным знаком в левую часть неравенства: $16x - 13x > 45$. Приведём подобные члены: $3x > 45$. Умножим обе части на $1/3$: $x > 15$.
- Решим неравенство $x/3 - x/2 < 2$. Умножим обе части неравенства на наименьший общий знаменатель дробей, входящих в неравенство, т.е. на 6. Получим: $6x/3 - 6x/2 < 12$; $2x - 3x < 12$. Отсюда $-x < 12$; $x > -12$.

РАЦИОНАЛЬНЫЕ НЕРАВЕНСТВА

Рациональные неравенства – это неравенства вида $P_n(x)/Q_m(x) > 0 (\geq, <, \leq 0)$, где $P_n(x)$ и $Q_m(x)$ – многочлены степеней n и m соответственно. Основной метод решения рациональных неравенств – метод интервалов.



ПРИМЕРЫ

ПРИМЕР. Множество решений неравенства $(x^2 - 7x + 12)/(2x^2 + 4x + 5) > 0$ имеет вид

- 1) $(-\infty; 3) \cup (4; \infty)$ 2) $(-\infty; 3) \cup (3; 4) \cup (4; \infty)$ 3) $(-\infty; 4)$.

РЕШЕНИЕ. Так как дискриминант знаменателя $D_1 = 4^2 - 4 \cdot 5 \cdot 2$ отрицателен и старший коэффициент положителен, то $2x^2 + 4x + 5 > 0$ для любого значения x . Тогда заданное неравенство равносильно неравенству $x^2 - 7x + 12 > 0$ или $(x-3)(x-4) > 0$.

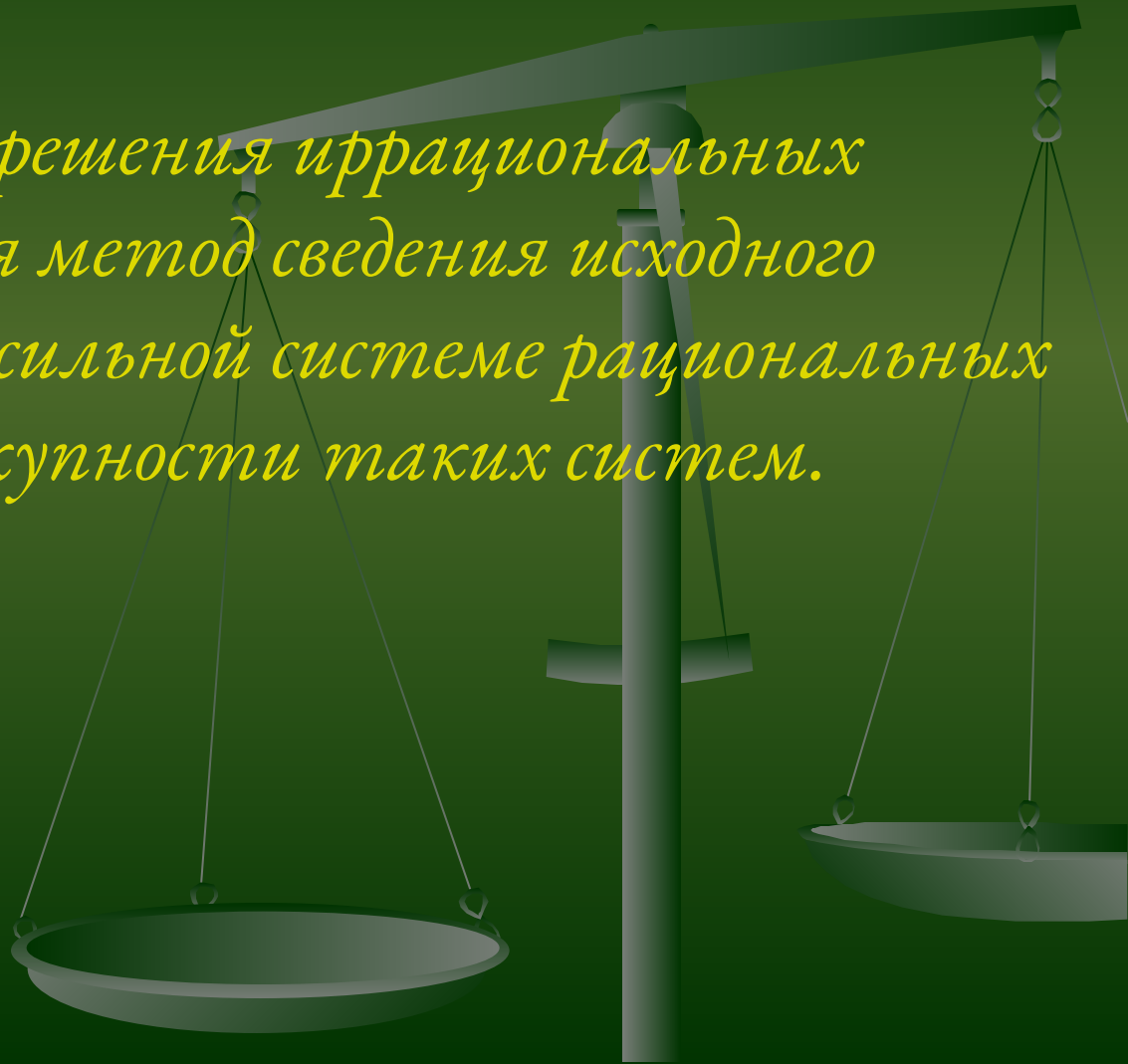
Отметим корни и знаки квадратного трёхчлена $x^2 - 7x + 12$ на соответствующих промежутках числовой оси.

Решением неравенства является множество $(-\infty; 3) \cup (4; \infty)$.

ОТВЕТ: 1.

ИРРАЦИОНАЛЬНЫЕ НЕРАВЕНСТВА

Основным методом решения иррациональных неравенств является метод сведения исходного неравенства к равносильной системе рациональных неравенств или совокупности таких систем.



ПРИМЕРЫ

ПРИМЕР. Решить неравенство

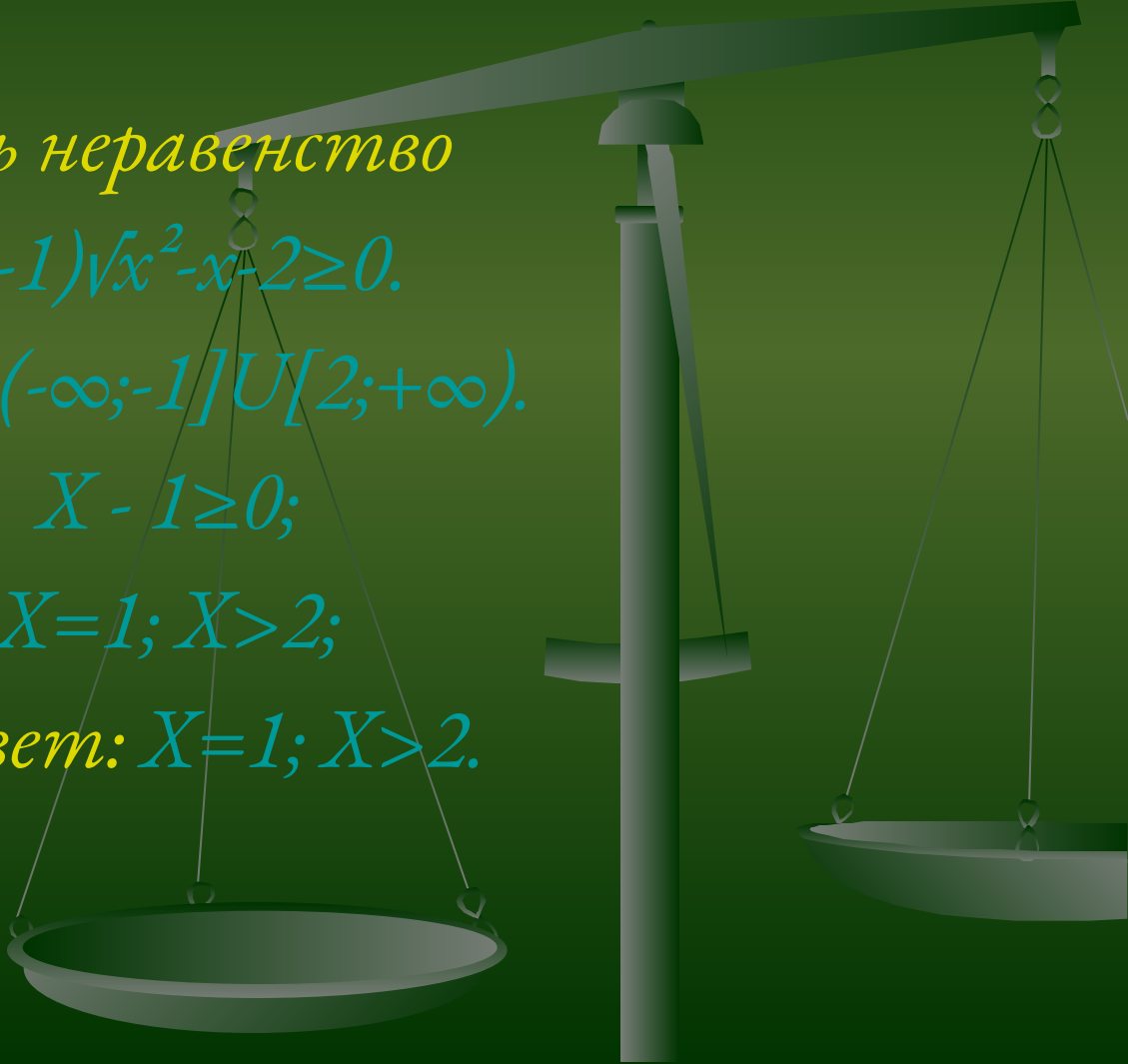
$$(x-1)\sqrt{x^2-x-2} \geq 0.$$

$$D(f) = (-\infty; -1] \cup [2; +\infty).$$

$$X - 1 \geq 0;$$

$$X = 1; X > 2;$$

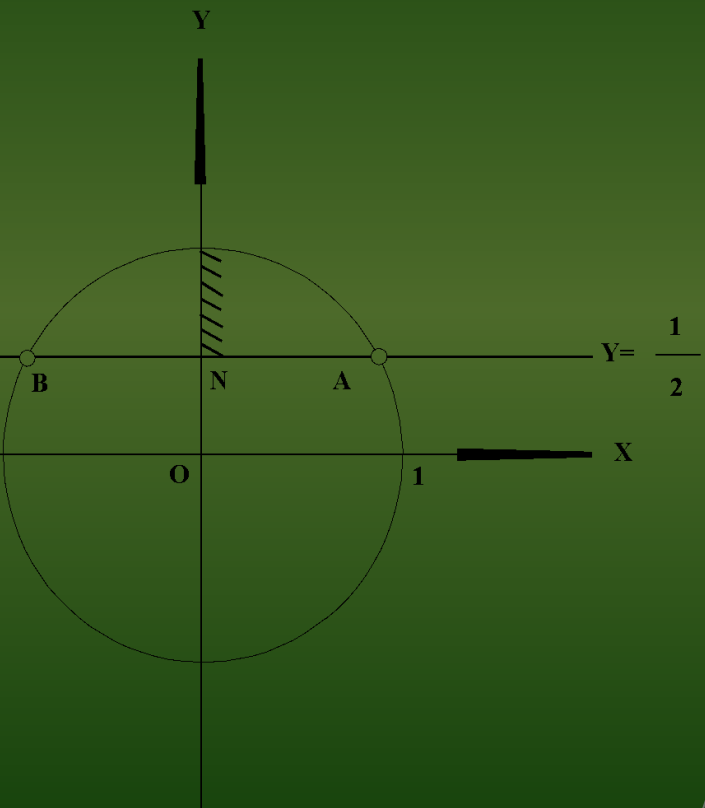
Ответ: $X = 1; X > 2.$



ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ НЕРАВЕНСТВА

- Два тригонометрических выражения, соединённых между собой знаками « $>$ » или « $<$ », называются тригонометрическими неравенствами.
- Решить тригонометрическое неравенство – это значит найти множество значений неизвестных, входящих в неравенство, при которых неравенство выполняется.

ПРИМЕРЫ



Решим неравенство $\sin x > 1/2$. Все значения y на промежутке NM большие $1/2$. NM стягивает дугу AB с началом в точке $A(\pi/6; 1/2)$ и с концом в точке $B(5\pi/6; 1/2)$. Следовательно, решением неравенства будут все значения на $(\pi/6; 5\pi/6)$ с прибавлением $2\pi n$, т.е. $\pi/6 + 2\pi n < x < 5\pi/6 + 2\pi n$, n принадлежит \mathbb{Z} .

НЕРАВЕНСТВА С МОДУЛЯМИ

При решении неравенств, содержащих переменные под знаком модуля, используется определение модуля:

$$f(x), \text{ если } f(x) \geq 0,$$

$$|f(x)| =$$

$$-f(x), \text{ если } f(x) < 0.$$



ПРИМЕРЫ

Пример. Решить неравенство $|x - 1| < 2$.

С помощью координатной прямой устанавливаем, что множество решений неравенства есть интервал $(-1; 3)$.



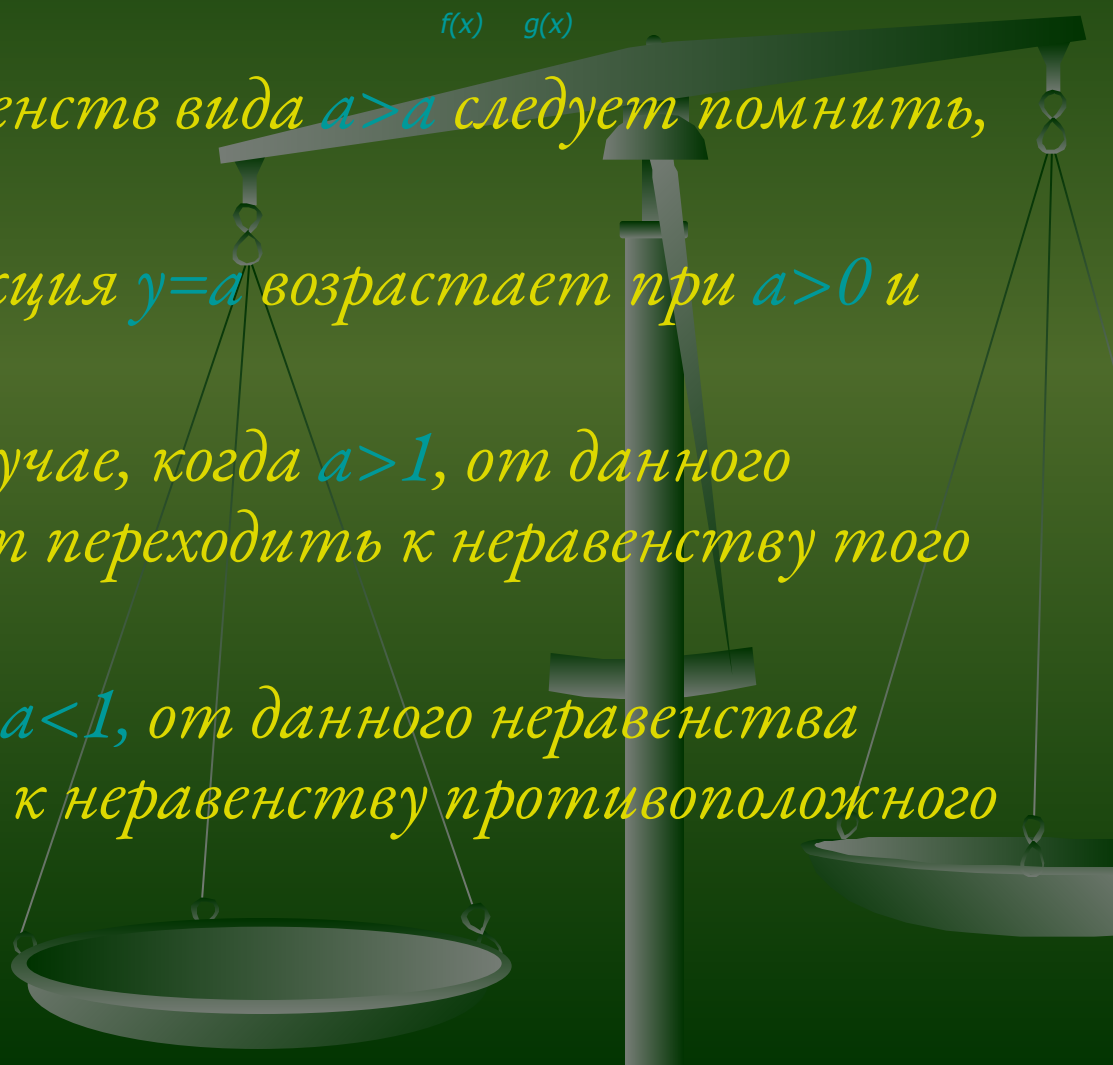
ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ НЕРАВЕНСТВА

При решении неравенств вида $a^x > a^y$ следует помнить, что

показательная функция $y=a^x$ возрастает при $a>1$ и убывает при

$0<a<1$. Значит, в случае, когда $a>1$, от данного неравенства следует переходить к неравенству того же смысла $f(x)>g(x)$.

В случае же, когда $0<a<1$, от данного неравенства следует переходить к неравенству противоположного смысла $f(x)<g(x)$.



ПРИМЕРЫ

Пример. Решить неравенство

$$2^{3x+7} < 2^{2x-1}$$

Решение. Здесь основание степени больше 1, поэтому, сравнивая показатели, запишем неравенство того же смысла: $3x+7 < 2x - 1$.

$$\begin{aligned}3x - 2x &< -1 - 7; \\x &< -8;\end{aligned}$$

Ответ: $x < -8$.

НЕРАВЕНСТВА С ПАРАМЕТРАМИ.

Неравенство

$$(a, b, c, \dots, k, x) > (a, b, c, \dots, k, \bar{x}),$$

где a, b, c, \dots, k – параметры, а x действительная переменная величина, называется неравенством с одним неизвестным, содержащим параметры.



ПРИМЕРЫ

Пример. Найти значение параметра a , при котором наименьшее решение неравенства $(ax - 10)/x \geq 1$ равно -2 .

Решение. $(ax - 10)/x - 1 \geq 0 \Rightarrow ((a - 1)x - 10)/x \geq 0 \Rightarrow (a - 1)(x - 10/(a - 1))/x \geq 0$. Пусть $a - 1 > 0$. Тогда последнее неравенство пишется в виде $(x - 10/(a - 1))/x \geq 0$. Его решением является объединение множеств $(-\infty; 0) \cup [10/(a - 1); +\infty]$, которое не содержит наименьшего отрицательного числа. Следовательно, $a - 1 < 0$ и тогда решением неравенства будет множество $[10/(a - 1); 0)$. $10/(a - 1) = 2$; $a - 1 = 5$; $a = -4$.

ЛОГАРИФМИЧЕСКИЕ НЕРАВЕНСТВА

При решении неравенств вида $\log_a f(x) > \log_a g(x)$ следует помнить, что логарифмическая функция $y = \log_a x$ возрастает при $a > 1$ и убывает при $0 < a < 1$. Значит, в случае, когда $a > 1$, от исходного неравенства следует переходить к неравенству того же смысла $f(x) > g(x)$. В случае же когда $0 < a < 1$, от исходного неравенства следует переходить к неравенству противоположного смысла $f(x) < g(x)$.

ПРИМЕРЫ

ПРИМЕР. Решить неравенство $\log_{1/3}(2x+59) > -2$.

РЕШЕНИЕ. Так как $-2 = \log_{1/3} 9$, то данное неравенство можно переписать в виде $\log_{1/3}(2x+59) > \log_{1/3} 9$.

Далее имеем:

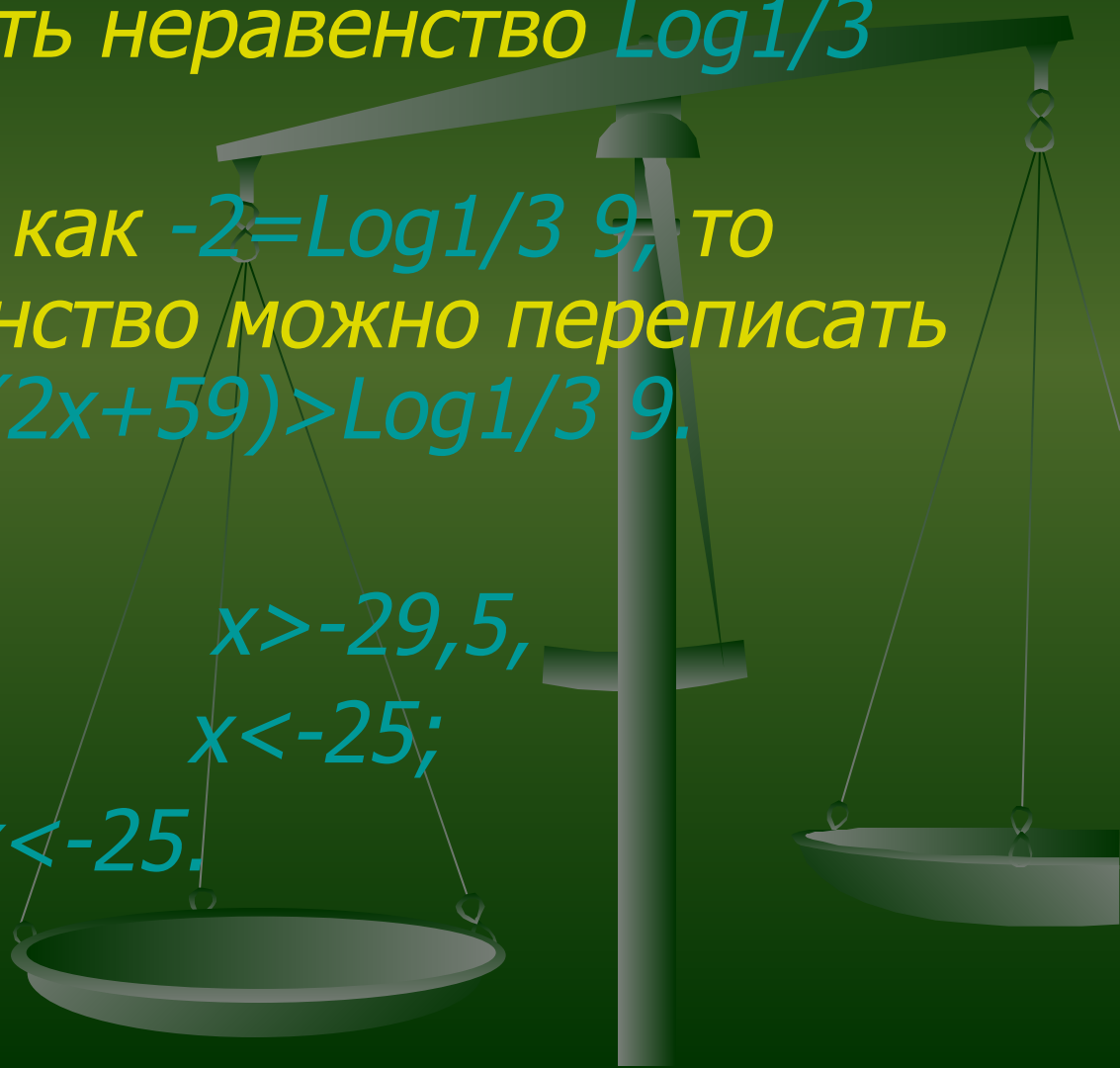
$$2x+59 > 0,$$

$$2x+59 < 9;$$

откуда $-29,5 < x < -25$.

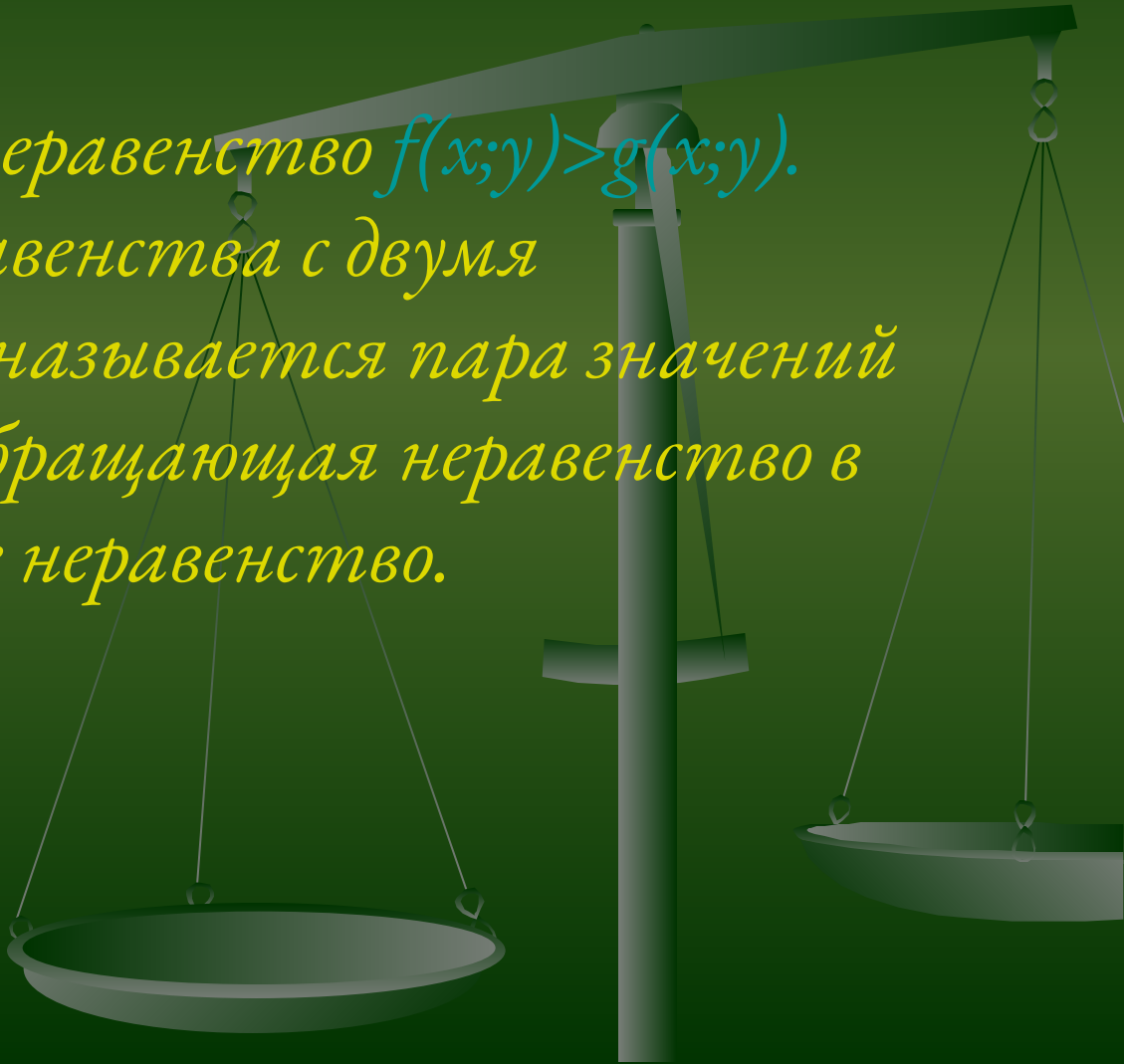
$$x > -29,5,$$

$$x < -25;$$

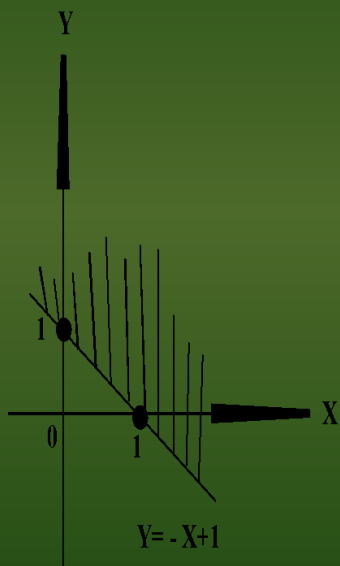


НЕРАВЕНСТВА И СИСТЕМЫ НЕРАВЕНСТВ С ДВУМЯ ПЕРЕМЕННЫМИ

*Рассмотрим неравенство $f(x;y) > g(x;y)$.
Решением неравенства с двумя
переменными называется пара значений
переменных, обращающая неравенство в
верное числовое неравенство.*



ПРИМЕРЫ



ПРИМЕР. Изобразить на координатной плоскости множество решений неравенства $x+y-1>0$.

$$y > -x + 1;$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО НЕРАВЕНСТВ

*ТРИ МЕТОДА ДОКАЗАТЕЛЬСТВ
НЕРАВЕНСТВ:*

- 1) *Метод оценки знака разности;*
- 2) *Синтетический метод;*
- 3) *Метод от противного.*

