

U Hepasehcmsa

Повторение.11 класс.

Учитель математики МБОУ СОШ №20 Мелюхина Т.А.

Уравнения

- •Равенство, содержащее переменную, называется <u>уравнением.</u>
- •Корнем уравнения называется значение переменной, при котором уравнение обращается в верное равенство.
- •<u>Решить уравнение</u> значит найти все его корни или доказать, что корней нет.

Примеры: 2x-3=5x+1;
$$\frac{x-4}{x+2} = \frac{x}{x-2}$$
; $x^2-2x+1=0$.

Тригонометрические уравнения

 $\cos t = a$

 $t = \pm \arccos a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

 $\cos t = 1$

 $t=2\pi n, n\in \mathbb{Z}$

 $\cos t = -1$

 $t=\pi+2\pi n, n\in\mathbb{Z}$

cos t = 0

 $t=\pi/2+\pi n, n\in \mathbb{Z}$

sin t = a

 $t = (-1)^k \arcsin a + \pi k, k \in \mathbb{Z}$

sin t = 1

 $t=\pi/2+2\pi n, n\in \mathbb{Z}$

sin t = -1

 $t=-\pi/2+\pi n, n \in \mathbb{Z}$

sin t = 0

 $t=\pi n, n \in \mathbb{Z}$

tg t = a

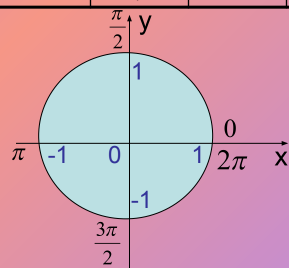
t=arctg a+πn, nEZ

ctg t = a

t=arcctg a+πn, nEZ

Значения sina, cosa, tga, ctga.

α	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
sinα	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
cosa	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
tga	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	-	0	-	0
ctga	ı	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	-	0	-



Примеры уравнений

- •Простые уравнения: 2sinx = 1; -3cosx + 1 = 0
- •Уравнения, приводимые к квадратным:

$$2\sin^2 x + \sin x - 1 = 0$$
 $\cos^2 x + 3\sin x = 3$

•Уравнения с разложением на множители:

$$\cos^2 x - \cos x = 0; \sin 2x + \cos x = 0; \cos 6x - \cos 2x = 0$$

•Однородные уравнения первой степени:

$$asinx + bcosx = 0$$
 $sinx + 2cosx = 0$

•Однородные уравнения второй степени:

$$3\sin^2 x + \sin x \cos x - 2\cos^2 x = 0$$

Иррациональные уравнения

•Уравнения, в которых под знаком корня содержится переменная, называют иррациональными.

Пример:
$$\sqrt{x^2 - 4} = x + 1$$

Алгоритм решения уравнения:

1способ:

- 1) Решить уравнение, возведя обе части уравнения в квадрат;
- 2) Сделать проверку.

2способ

Привести уравнение к равносильной системе, используя определение и возведение в квадрат.

Примеры уравнений

a)
$$\sqrt{2x-1} = x-2$$

Возведем обе части уравнения в квадрат

$$2x - 1 = x^{2} - 4x + 4$$

 $x^{2} - 6x + 5 = 0$
 $x_{1} = 5, x_{2} = 1$

Проверка:

$$\sqrt{2.5-1} = 5-2$$

3 = 3

Равенство верное => => x=5 явл. корнем

$$\sqrt{2 \cdot 1} - 1 = 1 - 2$$

Ра**вен¢**тво неверное => => x=1 не явл. корнем **Ответ:** x=5.

b)
$$\sqrt{2x-1} = x-2$$

$$\begin{cases} 2x-1=(x-2)^2, & 2x-1=x^2-4x+4, \\ x-2\ge 0 & x\ge 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2-6x+5=0, & x=5, x=1, \\ x \ge 2 & x \ge 2 \end{cases}$$

Ответ: x=5

Показательные уравнения

Простейшее показательное уравнение:

$$\underline{\mathbf{a}^{\mathsf{x}}} = \underline{\mathbf{b}}$$
, где $a > 0$ и $a \neq 1$.

•Уравнение имеет единственный корень, если **b>0.**

Алгоритм решения простейшего показательного уравнения:

$$\mathbf{a}^{\mathbf{x}} = \mathbf{b}$$
 (b представить в виде $b = a^c$)

$$x = c$$

•Уравнение не имеет решений, если <u>b≤0</u>.

примеры уравнении

•Простые уравнения:

$$4^{x+2} = 64$$

$$4^{\times} \cdot 4^2 = 64$$

$$4^{x}=64:16$$

$$4^{x}=4^{1}$$

$$x=1$$

$$2^{x^2+2x-0,5} = 4\sqrt{2}$$

$$2^{x^2+2x-0,5}=2^{2,5}$$

$$x^2 + 2x - 0.5 = 2.5$$

$$x^2 + 2x - 3 = 0$$

$$x_1 = 1; x_2 = -3$$

<u> $x_1 = 1; x_2 = -3</u>$ •Уравнения, решаемые другими способами:</u>

$$7^{x+2} + 4 \cdot 7^{x+1} = 539$$

$$49 \cdot 7^{x} + 28 \cdot 7^{x} = 539$$

$$7^{x}(49+28) = 539$$

$$7^{x} \cdot 77 = 539$$

$$7^{x} = 539:77$$

$$7^{x} = 7$$

$$x=1$$

$$3^{2x} - 8 \cdot 3^x - 9 = 0$$

$$\Pi$$
усть $3^x = y$

$$y^2 - 8y - 9 = 0$$

$$y_1 = 9; y_2 = -1$$

$$3^{x} = 9$$

$$3^x = 9$$
 $3^x = -1$

$$3^x = 3^2$$

$$x = 2$$

Логарифмические уравнения

Простейшее логарифмическое уравнение:

$$log_a x = b$$
, $elloward a > 0, a ≠ 1 u $x > 0$.$

Пример: $\log_2(x - 4) = 3$

Алгоритм решения логарифмических уравнений:

1 способ:

- 1) Найти ОДЗ;
- 2) Решить уравнение, приведя обе части к логарифмам с одинаковыми основаниями;
- 3) Сравнить корни с ОДЗ.

2 способ:

- 1) Решить уравнение, приведя обе части к логарифмам с одинаковыми основаниями;
- 2) Выполнить проверку.

Примеры уравнений

Простые уравнения:

$$log_5(x-4) = 2$$

 $log_5(x-4) = log_5 25$
 $x-4 = 25$
 $x=29$

•Уравнения, приводимые к квадратным:

$$Ig^2x + 2Igx - 1 = 0$$
 ОДЗ: $x>0$ Пусть $Igx = y$ $y^2 + 2y - 1 = 0$ $y=1$ $Igx = 1$ $x=10$

Уравнения с использованием свойств

логарифмов:

```
log_3(x+1) + log_3(x+3) = 1
\log_3(x+1)(x+3) = \log_3 3
\log_3(x^2+4x+3) = \log_3 3
x^2+4x+3=3
x^2 + 4x = 0
x(x+4)=0
x = 0 x = -4
 Проверка: x=0
             log_31 + log_33 = 1
             1=1 => x=0 является корнем
             x=-4
             log(-3) + log(-1) = 1
             Выражение не имеет смысла =>x=-4 не
                                       является корнем
```

Omeem: x=0

Неравенства

- •<u>Неравенства</u> это выражения, содержащие переменную и записанные с помощью знаков >, <, ≥, ≤.
- Решить неравенство значит найти все значения переменной или доказать, что таких значений нет.
- Решения неравенств можно отмечать <u>на</u> координатной прямой или записывать в виде промежутка.

Примеры:
$$2x > 6$$
, $-4x \le 8$, $x^2 - 16 < 0$, $\frac{(x-6)(x+5)}{x^3 - 1} \ge 0$

Показательные неравенства

Примеры:
$$2^x \ge 8$$
 $\left(\frac{1}{3}\right)^x \le \frac{1}{27}$ $3^{2x} + 2 \cdot 3^x - 15 > 0$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^x \le \frac{1}{27}$$

$$3^{2x} + 2 \cdot 3^x - 15 > 0$$

Алгоритм решения показательных неравенств:

- 1). Приводим обе части неравенства к степеням с одинаковыми основаниями;
- 2). Сравниваем основания с единицей (при а>1 показательная функция возрастает =>знак между показателями не меняем, при 0<a<1 функция убывает => знак между показателями меняем на противоположный);
- 3). Решаем неравенство относительно показателей.

Примеры решения неравенств

$$\left(\frac{1}{3}\right)^x \le \frac{1}{27}$$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^x \le \left(\frac{1}{3}\right)^3$$

Oснование $\frac{1}{3} < 0 \Rightarrow$

=> знак неравенства меняем на противоположный

Ответ: х ≥ 3

$$3^{2x} + 2 \cdot 3^{x} - 15 \ge 0$$

Пусть
$$3^{x} = y$$
, ОДЗ: $y>0$

$$y^2 + 2y - 15 \ge 0$$

$$y_1 = 3$$
, $y_2 = -5 ¢ ОДЗ$

Решаем методом интервалов

$$y \ge 3 => 3^{x} \ge 3$$

Основание 3>0 =>знак неравенства

не меняем

Ответ: х ≥ 1.

Логарифмические неравенства

Примеры: $\log_4(x-2) \le 3$ $\log_{0.3}(x^2-1) > -3$

Алгоритм решения неравенств: 1). Находим ОДЗ;

- 2). Решаем логарифмическое неравенство:
- приводим обе части к логарифмам с одинаковыми основаниями;
- сравниваем основания с единицей(при <u>a>1</u> функция логарифмическая возрастает => <u>знак между подлога-</u>
 - **рифмическими выражениями не меняем**, при **0<a<1** функция убывает => меняем на противоположный);
- решаем неравенство с подлогарифмическими выражениями;
- 3). Находим общие решения.

Примеры решения неравенств

$$\log_{4}(x-2) \le 3$$

ОД3: x-2 > 0

$$\log_4(x-2) \le \log_4 64$$

x > 2

Основание 4≥0 => знак между

подлогарифмическими

выражениями не меняем

$$x-2 \le 64$$

x ≤ 66

Общее решение
$$\begin{cases} x \le 66 \\ x \ge 2 \end{cases} \implies 2 < x \le 66$$

Ответ: х € (2;66]

Системы уравнений и неравенств

- •Системы уравнений решаются:
- способом подстановки;
- способом сложения;
- графическим способом.

Системы неравенств:

- решается первое неравенство;
- решается второе неравенство;
- находятся общие решения.

Тест.

Выполнение заданий:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 13, 14, 16.

Ответы:

1	2	3	4	5	6	7	13	14	16
б	a	б	S	S	В	в	2	2πn, nEZ	(-∞;-4)

Молодцы!

Домашнее задание: 8, 9, 10, 11, 12, 15, 17.