



# Дробные рациональные уравнения

Подготовила:

учитель математики

МОУ сош №30 имени А.И.Колдунова

Кутоманова Е.М.

2010-2011 учебный год

## Условие равенства дроби нулю

При каком значении переменной дробь равна нулю?

$$\frac{x^3 - 25x}{x^2 - 6x + 5} = 0.$$

Дробь равна нулю, если числитель равен нулю, а знаменатель при этом нулю не равен.

$$x^3 - 25x = 0,$$

$$x(x^2 - 25) = 0,$$

$$x = 0, x = \pm 5.$$

Если  $x = 0$ , то  $x^2 - 6x + 5 \neq 0$ ,

если  $x = -5$ , то  $x^2 - 6x + 5 \neq 0$ ,

если  $x = 5$ , то  $x^2 - 6x + 5 = 0$ .

Ответ: при  $x = 0$ ,  $x = -5$ .

Выполним №288(а,б)

Решим уравнение  $\frac{x^3 - 25x}{x^2 + 6x + 5} = 0.$

$$\frac{x^3 - 25x}{x^2 + 6x + 5} = 0.$$

$$x^3 - 25x = 0,$$

$$x(x^2 - 25) = 0,$$

$$x = 0, x = \pm 5.$$

Если  $x = 0$ , то  $x^2 + 6x + 5 \neq 0$ ,

если  $x = -5$ , то  $x^2 + 6x + 5 = 0$ ,

если  $x = 5$ , то  $x^2 + 6x + 5 \neq 0$ .

Ответ: 0; 5.

Выполним №289(а)

# Определение

*Дробным рациональным уравнением называют уравнение, обе части которого являются рациональными выражениями, причём хотя бы одно из них – дробным выражением.*

Например:

$$2 - \frac{x+1}{x-1} = 0.$$

$$\frac{x-1}{x+2} = \frac{x-4}{x-3} - 1.$$

$$\frac{(x-2)(x-3)}{x-3} = 1,$$

# Алгоритм решения дробных рациональных уравнений

1. Находим общий знаменатель дробей, входящих в уравнение.
2. Умножаем обе части уравнения на этот знаменатель.
3. Решаем получившееся целое уравнение.
4. Исключаем из его корней те, которые обращают в нуль общий знаменатель дробей.
5. Записываем ответ.

**Решим уравнение:**  $2 - \frac{x+1}{x-1} = 0.$

$$2 - \frac{x+1}{x-1} = 0.$$

$x-1$  – общий знаменатель.

Умножим обе части уравнения на  $x-1$ ,

получим  $2(x-1)-(x+1)=0$ ;

$$2x-2-x-1=0,$$

$$x-3=0,$$

$$x=3.$$

Если  $x=3$ , то  $x-1=3-1=2 \neq 0$ .

Ответ: 3

**Решим уравнение:**  $\frac{x-1}{x+2} = \frac{x-4}{x-3} - 1.$

Решение.  $\frac{x-1}{x+2} = \frac{x-4}{x-3} - 1.$

$(x+2)(x-3)$  – общий знаменатель.

Умножим обе части уравнения на  $(x+2)(x-3)$ ,  
получим  $(x-1)(x-3) = (x-4)(x+2) - (x+2)(x-3),$

$$x^2 - x - 3x + 3 = x^2 - 4x + 2x - 8 - x^2 - 2x + 3x + 6,$$

$$x^2 - 3x + 5 = 0,$$

$D = 9 - 20 < 0$ , корней нет.

Ответ: корней нет

## Решим уравнение

$$\frac{(x-2)(x-3)}{x-3} = 1,$$

$$\frac{(x-2)(x-3)}{x-3} - 1 = 0$$

Общий знаменатель  $x-3$ .

Умножим обе части уравнения на  $x-3$ ,

получим  $(x-2)(x-3)-(x-3)=0$ ,

$$x^2-2x-3x+6-x+3=0,$$

$$x^2-6x+9=0,$$

$$(x-3)^2=0,$$

$$x=3.$$

Если  $x=3$ , знаменатель обращается в нуль, значит,  $x=3$ -посторонний корень.

Ответ: корней нет



Решим уравнение

$$\frac{2x^2}{x-2} + \frac{3x+2}{2-x} = x.$$

Решение.

Умножим обе части уравнения на  $x-2$ , получим

$$2x^2 - (3x+2) = x(x-2),$$

$$2x^2 - 3x - 2 = x^2 - 2x,$$

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

$$x^2 - x - 2 = 0,$$

$$D = 1 + 8 = 9,$$

$$x = (1 \pm 3) : 2,$$

$$x_1 = -1, x_2 = 2.$$

Если  $x = -1$ ,  $x-2 = -1-2 = -3 \neq 0$ ;

если  $x = 2$ , то  $x-2 = 2-2 = 0$ .

Ответ: -1.

## Решим уравнение

Общий знаменатель:  $4x(x+1)(x+2)$ .

Умножим обе части уравнения на  $4x(x+1)(x+2)$ , получим

$$4(x+2) + 4x = x(x+1)(x+2),$$

$$4x + 8 + 4x = x(x^2 + 3x + 2),$$

$$8x + 8 = x^3 + 3x^2 + 2x,$$

$$x^3 + 3x^2 - 6x - 8 = 0,$$

$$(x^3 - 8) + 3x(x - 2) = 0,$$

$$\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} = \frac{1}{4};$$

$$(x-2)(x^2+2x+4) + 3x(x-2) = 0,$$

$$(x-2)(x^2+5x+4) = 0,$$

$$x-2=0 \text{ или } x^2+5x+4=0$$

$$x=2, \quad D=25-16=9,$$

$$x = (-5 \pm 3) : 2,$$

$$x_1 = -1, \quad x_2 = -4.$$

Если  $x=2$ , то  $4x(x+1)(x+2) \neq 0$ ,

если  $x=-1$ , то  $4x(x+1)(x+2) = 0$ ,

если  $x=-4$ , то  $4x(x+1)(x+2) \neq 0$ .

Ответ: 2, -4.