

АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ДРОБИ



АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ ДРОБЬ

- ❖ **Основные понятия**
- ❖ **Область допустимых значений**
- ❖ **Равенство дроби нулю**

Дробь запись вида $\frac{a}{b}$, где
 a числитель, b знаменатель

В алгебраической дроби

числитель и

многочлен

знаменатель

сумма

ы

одночлено

Н

В

произведение чисел и степеней

Одночле

переменных с натуральными

Н

показателями.

Алгебраической дробью называют
выражение $\frac{A}{B}$, где A – числитель
алгебраической дроби;
 B – знаменатель алгебраической
дроби.

ЯВЛЯЮТСЯ ЛИ ДАННЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ ДРОБЬЮ?

$$\frac{a+b}{a-b}; \quad \frac{x^2-4}{x+2}; \quad \frac{7y^2}{y}; \quad \frac{m}{5};$$

$$2a^2 - 3a + 7 = \frac{2a^2 - 3a + 7}{1};$$

$$2a = \frac{2a}{1} = \frac{2ab}{b};$$

**!!! Многочлен это частный
случай алгебраической дроби.**

Свойства алгебраических дробей

1. $\frac{A}{1} = A$, ДЕЛЕНИЕ НА ЕДИНИЦУ.

2. $\frac{A}{B} = \frac{A \cdot C}{B \cdot C}$ ИЛИ $\frac{A \cdot C}{B \cdot C} = \frac{A}{B}$, УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ ЧИСЛИТЕЛЯ И ЗНАМЕНАТЕЛЯ ДРОБИ НА ОДИН И ТОТ ЖЕ НЕНУЛЕВОЙ МНОГОЧЛЕН (ОСНОВНОЕ СВОЙСТВО ДРОБИ, СОКРАЩЕНИЕ ДРОБИ).

3. $-\frac{A}{-B} = \frac{-A}{-B} = \frac{A}{B}$,

НАЙДИТЕ ЗНАЧЕНИЕ АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ ДРОБИ.

$$\frac{a - b}{a + b} \text{ при } a = 3; b = 7. \quad - \frac{2}{5}$$

$$\frac{5x}{x-6} \text{ при } x = -1. \quad \frac{5}{7}$$

$$\frac{a^2-4}{a-2} \text{ при } a = 2. \quad \text{Делить на нуль}$$

нельзя

Значения, при которых знаменатель дроби

обращается в нуль называются

недопустимыми значениями переменной

НАЙДИТЕ ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ

ДРОБИ

$$3x^2 - 7 \quad x \text{ любое}$$

$$\frac{5}{x-8} \quad \begin{array}{l} x-8 \neq 0; \\ x \neq 8 \end{array} \quad x \text{ любое, кроме } x = 8$$

$$\frac{y^2}{y+2} \quad \begin{array}{l} y+2 \neq 0; \\ y \neq -2 \end{array}$$

$$\frac{x-1}{x^2-16} \quad \begin{array}{l} x^2-16 \neq 0; \\ x \neq \pm 4 \end{array} \quad x \text{ любое, кроме } x = \pm 4$$

$$\frac{9}{y-3} + \frac{5}{y} \quad \begin{array}{l} y-3 \neq 0 \text{ и } y \neq 0; \\ y \neq 3 \text{ и } y \neq 0 \end{array}$$

АЛГОРИТМ НАХОЖДЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ ЗНАЧЕНИЙ ДРОБИ:

1. Найти значение переменной, при которых знаменатель дроби обращается в нуль.
2. Исключить эти значения из множества чисел.

Пример:

$$\frac{x+4}{2x-6};$$

Ответ: x любое, кроме $x = 3$.

Ответ: $x \neq 3$.

РАВЕНСТВО АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ ДРОБИ НУЛЮ

$$\frac{P}{Q} = 0 \quad \text{Решить}$$

уравнение

$$\frac{3x}{5}; \frac{3x}{5} = 0 \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{l} 3x = 0; \\ x = 0. \end{array} \quad \text{Ответ: } 0.$$

$$\frac{x^2-25}{x+5}; \frac{x^2-25}{x+5} = 0 \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{l} x^2 - 25 = 0; \\ x = \pm 5 \end{array} \quad x = \pm 5$$

$$x^2 - 25 = 0 \text{ и } x + 5 \neq 0;$$

$$x = \pm 5 \text{ и } x \neq -5$$

$$\text{Ответ: } 5.$$

ПРИ КАКИХ ЗНАЧЕНИЯХ ПЕРЕМЕННОЙ АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ ДРОБЬ РАВНА НУЛЮ?

$$\frac{y+8}{2}; \quad y = -8.$$

$$\frac{3x-6}{x+4}; \quad x = 2.$$

$$\frac{5}{x-7}; \quad \text{Нет решений.}$$

$$\frac{x^2-16}{x+5}; \quad x = \pm 4. \quad \frac{y^2-0,49}{y+0,7}; \quad y = 0,7.$$

$$\frac{x(x+3)}{x^2-9}; \quad x = 0.$$

АЛГОРИТМ НАХОЖДЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ ПЕРЕМЕННОЙ, ПРИ КОТОРЫХ ДРОБЬ РАВНА НУЛЮ:

- 1. Найти значение переменной, при которых числитель дроби обращается в нуль.**
- 2. Исключить значения переменных, при которых знаменатель дроби обращается в нуль.**

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1 вариант

2 вариант

1. Найдите значение алгебраической дроби

- 3

- 1

2. Найдите допустимые значения переменной

x любое, кроме $x = 8$

x любое, кроме $x = -7$

y любое, кроме $y = -1$ и $y = 4$

y любое, кроме $y = 5$ и $y = -3$

3. При каком значении переменной дробь равна нулю?

$x = -9$

$x = 8$

$y = 2$

$y = 4$