

# АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ДРОБИ



# АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ ДРОБЬ

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

# Алгебраическая

# дробь

**Дробь**

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

*В алгебраической дроби*

*числитель и*

*многочлен*

*знаменатель*  
**Многочле**

*сумма*      *ы*  
                  одночлено

*Н*

*Одночле*

*Н*

*в*  
*произведение чисел и степеней*  
*переменных с натуральными*  
*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.

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

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

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

**Значения, при которых знаменатель дроби обращается в нуль называются недопустимыми значениями переменной**

# НАЙДИТЕ ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ

**ДРОБИ**

$$\frac{3x^2 - 7}{x \text{ любое}}$$

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

$$\frac{y^2}{y + 2} \quad y + 2 \neq 0; \\ y \neq -2$$

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

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

# АЛГОРИТМ НАХОЖДЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ ЗНАЧЕНИЙ ДРОБИ:

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

*Пример:*

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

*Ответ: x любое, кроме x = 3.*

*Ответ: x ≠ 3.*

# РАВЕНСТВО АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ ДРОБИ НУЛЮ

$\frac{P}{Q} = 0$     **Решить  
уравнение**

$$\frac{3x}{5}; \frac{3x}{5} = 0 \rightarrow \begin{aligned} 3x &= 0; \\ x &= 0. \end{aligned}$$

**Ответ: 0.**

$$\frac{x^2 - 25}{x+5}; \frac{x^2 - 25}{\cancel{x+5}} = 0 \rightarrow \begin{aligned} x^2 - 25 &= 0; \\ x &= \pm 5 \end{aligned}$$

$x^2 - 25 = 0$  и  $x + 5 \neq 0;$   
 $x = \pm 5$  и  $x \neq -5$

**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

1. Найдите значение алгебраической дроби

- 3

2 вариант

- 1

2. Найдите допустимые значения переменной

х любое, кроме  $x = 8$

х любое, кроме  $x = -7$

у любое, кроме  $y = -1$  и  $y = 4$

у любое, кроме  $y = 5$  и  $y = -3$

3. При каком значении переменной дробь равна нулю?

$x = -9$

$x = 8$

$y = 2$

$y = 4$