

Раціональні вирази

Раціональні вирази — це математичні вирази, які складаються з многочленів у чисельнику та знаменнику. Вони мають вигляд дробу, де і чисельник, і знаменник є многочленами. Раціональні вирази використовуються для представлення відношень між двома многочленами.

Види раціональних виразів

1. Прості раціональні вирази: Це вирази, в яких чисельник і знаменник є одночленами або простими многочленами. Наприклад:

$$\frac{x}{2}, \quad \frac{x+1}{x-1}$$

3. Складні раціональні вирази: Це вирази, в яких чисельник і/або знаменник є складнішими многочленами. Наприклад:

$$\frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - 1}, \quad \frac{x^3 - 8}{x^2 + 4x + 4}$$

4. Раціональні функції: Це функції, які можна представити у вигляді раціонального виразу. Наприклад:

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{x - 1}$$

Застосування раціональних виразів

1. Алгебра та аналіз: Раціональні вирази

використовуються для розв'язання рівнянь, спрощення виразів, інтегрування та диференціювання.

2. Фізика: Вони застосовуються для моделювання фізичних явищ, таких як рух тіл, електричні кола тощо.

3. Економіка: Раціональні вирази використовуються для моделювання економічних процесів, таких як попит і пропозиція, оптимізація ресурсів.

4. Інженерія: Вони застосовуються для проектування та аналізу систем, таких як механічні конструкції, електричні мережі тощо.

5. Комп'ютерні науки: Раціональні вирази використовуються в алгоритмах обчислень, комп'ютерній графіці та обробці даних.

Раціональні вирази є важливим інструментом у багатьох галузях науки та техніки, допомагаючи аналізувати та розв'язувати різноманітні задачі.

Чи можна вважати раціональні вирази складними дробами?

Раціональні вирази можна представити у вигляді складних дробів, але не всі раціональні вирази є складними дробами.

Визначення:

- **Раціональний вираз** — це вираз у вигляді дробу, чисельник і знаменник якого є многочленами.

Наприклад:

$$\frac{x^2 + 1}{x - 3}$$

- **Складний дріб** — це дріб, у якому чисельник або знаменник (або обидва) є також дробом.

Наприклад:

$$\frac{\frac{1}{x} + 2}{\frac{3}{x^2} - 1}$$

Висновок:

Раціональний вираз **може бути** складним дробом, якщо має у своєму складі інші дроби. Але **не кожен раціональний вираз — складний дріб**.

Наприклад:

- $\frac{x+1}{x-2}$ — раціональний вираз, але не складний дріб.
- $\frac{\frac{1}{x} + 2}{\frac{3}{x^2} - 1}$ — раціональний вираз і складний дріб.

Отже, складні дроби — це підвид раціональних виразів, але не тотожні ім.



§ 1. Раціональні вирази

Дробові раціональні вирази

Розрізняють цілі і дробові раціональні вирази. В цілому виразі немає ділення на змінну. В дробовому виразі є ділення на вираз, в який входить змінна.

Приклади

Правило

Значення змінних, при яких можливі всі математичні дії, записані в раціональному виразі, називаються допустимими значеннями змінних.

Щоб знайти допустимі значення раціонального дробу, треба прирівняти знаменник до нуля, знайти розв'язки отриманого рівняння, і з усіх чисел виключити розв'язки отриманого рівняння.

$\frac{4}{x-8}$ — у цього раціонального дробу при $x=8$ в знаменнику отримуємо $x-8=8-8=0$, тому допустимими значеннями даного дробу є всі числа, крім $x=8$.

Знайти допустимі значення виразу: $\frac{x}{3x-x^2}$:

Прирівняємо знаменник до нуля і розв'яжемо це рівняння: $3x-x^2=0$, винесемо x за дужки $x(3-x)=0$, добуток дорівнює нулю, якщо хоча б один із множників дорівнює нулю, тобто $x=0$, або $3-x=0$.

Допустимими значеннями змінної є всі числа, крім $x=0$ або $x=3$.

Відповідь: x — будь-яке число, крім 0 та 3.

Дії з раціональними дробами

Правило

Приклади

Скорочення дробів

Скоротити дріб — це означає поділити чисельник і знаменник дробу на спільний множник. Ця дія обумовлена основною властивістю дробу.

Для того, щоб скоротити дріб, треба:

- розкласти чисельник і знаменник дробу на множники;
- виділити спільний множник в чисельнику і знаменнику дробу;
- розділити чисельник і знаменник дробу на спільний множник.

Скоротити дріб: $\frac{3x-18x^2}{15x^2-90x^3}$.

- розділємо чисельник і знаменник дробу на множники, для цього винесемо за дужки спільний множник: $\frac{3x(1-6x)}{15x^2(1-6x)}$;
- виберемо спільний множник в чисельнику і знаменнику — це $3x(1-6x)$;
- скоротимо дріб на $3x(1-6x)$.

Відповідь: $\frac{1}{5x}$.

Додавання і віднімання дробів

Сума (різниця) двох дробів з однаковими знаменниками дорівнює дробу з тим самим знаменником і чисельником, який дорівнює сумі (різниці) чисельників вихідних дробів.

$$\frac{3a-4}{a-1} + \frac{7-4a}{a-1} = \frac{3a-4+7-4a}{a-1} = \frac{3-a}{a-1};$$

$$\begin{aligned} \frac{3a-4}{a-1} - \frac{7-4a}{a-1} &= \frac{3a-4-(7-4a)}{a-1} = \\ &= \frac{3a-4-7+4a}{a-1} = \frac{7a-11}{a-1}. \end{aligned}$$

При додаванні (відніманні) двох раціональних дробів з різними знаменниками треба звести дроби до спільного знаменника та виконати додавання (віднімання) дробів з однаковими знаменниками.

$$\frac{5}{x-1} + \frac{4}{x+1} = \frac{5(x+1)}{x-1} + \frac{4(x-1)}{x+1} = \frac{5x+5+4x-4}{(x-1)(x+1)} = \frac{9x+1}{x^2-1};$$

$$\frac{1}{c} - \frac{3a}{c^2+3ac} = \frac{1(c+3a)}{c} - \frac{3a}{c(c+3a)} = \frac{c+3a-3a}{c(c+3a)} = \frac{1}{c+3a}.$$

Множення і ділення дробів

Добуток двох раціональних дробів дорівнює дробу, чисельник якого дорівнює добутку чисельників, а знаменник дорівнює добутку знаменників дробів, що помножуються.

Частка від ділення двох раціональних дробів дорівнює добутку дробу, діленого на дріб, обернений дільнику.

$$\frac{x-1}{x+1} \cdot \frac{4x+1}{x-1} = \frac{(x-1)(4x+1)}{(x+1)(x-1)} = \frac{(x-1)4(x+1)}{(x+1)(x-1)} = 4.$$

$$\frac{x}{a^2-4} : \frac{3x^2}{5a-10} = \frac{x(5a-10)}{(a^2-4)3x^2} =$$

$$= \frac{5x(a-2)}{(a-2)(a+2)3x^2} = \frac{5}{3x(a+2)}.$$

Зручніше перед множенням або діленням раціональних дробів розкласти, якщо це можливо, їх чисельники і знаменники на множники.

Піднесення раціональних дробів до степеня

Степінь раціонального дробу дорівнює дробу, у якого чисельник є степенем чисельника, а знаменник – степенем знаменника.

$$\left(\frac{x^2-9}{xy+3y} \right)^3 = \left(\frac{(x-3)(x+3)}{y(x+3)} \right)^3 = \left(\frac{x-3}{y} \right)^3 = \frac{(x-3)^3}{y^3};$$

$$\left(\frac{5ac^2}{3x^3} \right)^4 = \frac{\left(5ac^2 \right)^4}{\left(3x^3 \right)^4} = \frac{5^4 a^4 c^8}{3^4 x^{12}} = \frac{625a^4 c^8}{81x^{12}}.$$

Степінь з цілим показником

Множина цілих чисел (Z) – це множина, що складається з натуральних чисел, числа нуль і чисел протилежних натуральним.

Тому поняття степеня a^n , де n – натуральне число, можна розширити, якщо розглянути випадки $n = 0$ і n – ціле від'ємне число.

Означення	Приклади
Якщо $a \neq 0$ і n – ціле від'ємне число, то $a^n = \frac{1}{a^{-n}}$	$5^{-3} = \frac{1}{5^3} = \frac{1}{125};$ $\left(\frac{1}{5} \right)^{-3} = \frac{1}{\left(\frac{1}{5} \right)^3} = 5^3 = 125.$
$a^0 = 1$.	$(1,25)^0 = 1; (-17)^0 = 1.$

Корисно запам'ятати

0^0 – не визначено.

$0^{-3} = \frac{1}{0^3}$ – не визначено

$$\left(\frac{a}{b} \right)^{-n} = \left(\frac{b}{a} \right)^n, (a \neq 0; b \neq 0)$$

$$\left(\frac{2}{7} \right)^{-3} = \left(\frac{7}{2} \right)^3; \left(\frac{1}{2} \right)^{-3} = \left(\frac{2}{1} \right)^3 = 2^3 = 8$$

Властивості степеня з цілим показником

$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$	$5^5 \cdot 5^{-7} = 5^{5-7} = 5^{-2}$	$a^{m+n} = a^m \cdot a^n$
$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}, (a \neq 0)$	$3^{-7} : 3^5 = 3^{-7-5} = 3^{-12}$	$a^{m-n} = \frac{a^m}{a^n} (a \neq 0)$
$(a^m)^n = a^{mn}$	$(3^{-2})^3 = 3^{-6}; (3^2)^{-3} = 3^{-6}$	$a^{mn} = (a^m)^n = (a^n)^m;$
$(ab)^n = a^n \cdot b^n$	$(2 \cdot 3)^{-3} = 2^{-3} \cdot 3^{-3}$	$a^n \cdot b^n = (ab)^n$
$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}, (b \neq 0)$	$\left(\frac{2}{3}\right)^{-2} = \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{3^2}{2^2} = \frac{9}{4}$	$\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n (b \neq 0)$

УЧНІВСЬКА СТОРІНКА

1. Виконати дії.

Рекомендація. Подібні завдання краще робити за діями — зменшується можливість помилки!

Розв'язання.

$$\left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} + \frac{2}{x+y} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) \right) : \frac{(x+y)^2}{x^2 y^2}.$$

$$1) \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{x+y}{xy},$$

$$2) \frac{2}{x+y} \cdot \frac{x+y}{xy} = \frac{2(x+y)}{(x+y)xy} = \frac{2}{xy},$$

$$3) \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} + \frac{2}{xy} = \frac{y^2 + x^2 + 2xy}{x^2 y^2} = \frac{(x+y)^2}{x^2 y^2},$$

$$4) \frac{(x+y)^2}{x^2 y^2} : \frac{(x+y)^2}{x^2 y^2} = 1.$$

Відповідь: 1.

2. Довести тотожність.

$$\frac{a - \frac{x^2}{a}}{x - \frac{a^2}{x}} = -\frac{x}{a}.$$

Доведення.

Спростимо ліву частину рівняння:

$$\frac{a - \frac{x^2}{a}}{x - \frac{a^2}{x}} = \left(a - \frac{x^2}{a} \right) : \left(x - \frac{a^2}{x} \right)$$

Чисельник:

$$1) a - \frac{x^2}{a} = \frac{a^2 - x^2}{a},$$

Знаменник:

$$2) x - \frac{a^2}{x} = \frac{x^2 - a^2}{x},$$

$$3) \frac{a^2 - x^2}{a} : \frac{x^2 - a^2}{x} = \frac{a^2 - x^2}{a} \cdot \frac{x}{x^2 - a^2} = \frac{(a^2 - x^2)x}{-a(a^2 - x^2)} = -\frac{x}{a},$$

тотожність доведена:

$$4) -\frac{x}{a} = -\frac{x}{a}$$

3. Скоротити дріб.

$$\frac{ax + ay - bx - by}{ax - ay - bx + by}$$

Розкладемо чисельник і знаменник дробу на множники способом групування:

$$\frac{ax + ay - bx - by}{ax - ay - bx + by} = \frac{a(x+y) - b(x+y)}{a(x-y) - b(x-y)} = \frac{(x+y)(a-b)}{(x-y)(a-b)} = \frac{x+y}{x-y}$$

Відповідь: $\frac{x+y}{x-y}$.

4. Скоротити дріб.

$$\frac{a^2b + ab^2}{a^3 + b^3 + 3ab(a+b)}$$

Для того, щоб розкласти на множники, в чисельнику винесемо спільний множник за дужки, а в знаменнику застосуємо формулу суми кубів і винесемо спільний множник за дужки, тоді отримаємо:

$$\begin{aligned} \frac{a^2b + ab^2}{a^3 + b^3 + 3ab(a+b)} &= \frac{ab(a+b)}{(a+b)(a^2 - ab + b^2) + 3ab(a+b)} = \\ &= \frac{ab(a+b)}{(a+b)(a^2 - ab + b^2 + 3ab)} = \frac{ab}{a^2 + 2ab + b^2} = \frac{ab}{(a+b)^2}. \end{aligned}$$

Відповідь: $\frac{ab}{(a+b)^2}$.

5. Скоротити дріб.

$$\frac{a^2 + 3a + 2}{a^2 + 6a + 5}$$

Для того, щоб розкласти чисельник і знаменник дробу на множники, застосуємо спосіб групування.

Для цього подамо $a^2 + 3a + 2$ як $a^2 + a + 2a + 2$, аналогічно подамо знаменник: $a^2 + 6a + 5 = a^2 + a + 5a + 5$, отримаємо:

$$\frac{a^2 + 3a + 2}{a^2 + 6a + 5} = \frac{a^2 + a + 2a + 2}{a^2 + a + 5a + 5} = \frac{a(a+1) + 2(a+1)}{a(a+1) + 5(a+1)} = \frac{(a+1)(a+2)}{(a+1)(a+5)} = \frac{a+2}{a+5}.$$

Відповідь: $\frac{a+2}{a+5}$.

6. Спростити алгебраїчний вираз.

$$\frac{a^6 + 64}{a^4 - 4a^2 + 16} - \frac{a^4 - 16}{a^2 + 4}$$

Застосуємо формулу різниці кубів і різниці квадратів в чисельниках дробів:

$$\begin{aligned} \frac{a^6 + 64}{a^4 - 4a^2 + 16} - \frac{a^4 - 16}{a^2 + 4} &= \frac{(a^2)^3 + 4^3}{a^4 - 4a^2 + 16} - \frac{(a^2)^2 - 4^2}{a^2 + 4} = \\ &= \frac{(a^2 + 4)(a^4 - 4a^2 + 16)}{a^4 - 4a^2 + 16} - \frac{(a^2 - 4)(a^2 + 4)}{a^2 + 4} = \\ &= a^2 + 4 - (a^2 - 4) = a^2 + 4 - a^2 + 4 = 8. \end{aligned}$$

Відповідь: 8.

7. Спростити вираз.

Інколи для перетворення алгебраїчних виразів застосовують спосіб послідовних перетворень або одночасно декількох перетворень. Кажуть: «Спростимо "ланцюжком"». При користуванні цим методом, треба бути дуже уважним.

$$\begin{aligned} & \frac{x^3 + y^3}{x+y} : (x^2 - y^2) + \frac{2y}{x+y} - \frac{xy}{x^2 - y^2}, \\ & \frac{(x+y)(x^2 - xy + y^2)}{x+y} \cdot \frac{1}{(x-y)(x+y)} + \\ & + \frac{2y(x-y) - xy}{(x+y)(x-y)} = \frac{x^2 - xy + y^2}{(x-y)(x+y)} + \frac{2xy - 2y^2 - xy}{(x-y)(x+y)} = \\ & = \frac{x^2 - xy + y^2 + xy - 2y^2}{(x-y)(x+y)} = \frac{x^2 - y^2}{x^2 - y^2} = 1. \end{aligned}$$

Відповідь: 1.

8. Виконати дії

$$\frac{3^{-2} a^{-1} b}{27^{-1} x};$$

Використаємо означення степеня з від'ємним показником:

$$\frac{3^{-2} a^{-1} b}{27^{-1} x} = \frac{27b}{3^2 ax} = \frac{3^3 b}{3^2 ax} = \frac{3b}{ax}.$$

???

Відповідь: $\frac{3b}{ax}$.

9. Спростити вираз.

$$\left(\frac{2}{3} a^{-2} (b^3)^{-3} \right)^4.$$

$$\left(\frac{2}{3} a^{-2} (b^3)^{-3} \right)^4 = \frac{2^4}{3^4} a^{-8} b^{-36} = \frac{2^4}{3^4 a^8 b^{36}}.$$

Відповідь: $\frac{2^4}{3^4 a^8 b^{36}}$.

10. Подати вираз у вигляді дробу.

Використаємо формулу різниці квадратів і означення степеня з від'ємним показником:

$$(5a^{-1} + b^{-2}) \cdot (5a^{-1} - b^{-2}).$$

$$(5a^{-1} + b^{-2}) \cdot (5a^{-1} - b^{-2}) =$$

$$= (5a^{-1})^2 - (b^{-2})^2 = \left(\frac{5}{a}\right)^2 - \left(\frac{1}{b^2}\right)^2 =$$

$$= \frac{25}{a^2} - \frac{1}{b^4} = \frac{25b^4 - a^2}{a^2 b^4}.$$

Відповідь: $\frac{25b^4 - a^2}{a^2 b^4}$.

тимдемеси үшін нағ разіом. Бұзғадам

Додаваній

3 орнапов зерттешиктер

$$\frac{3}{8} + \frac{2}{3} = \frac{3+2}{8} = \frac{5}{8}; \quad \frac{8}{11} - \frac{3}{11} = \frac{8-3}{11} = \frac{5}{11}.$$

3 жілдемін зерттешиктер

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \frac{8}{12} + \frac{3}{12} = \frac{11}{12}; \quad \frac{5}{6} - \frac{1}{8} = \frac{20}{24} - \frac{3}{24} = \frac{17}{24}$$

Множенімінде

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} = \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} = \frac{8}{15}; \quad \frac{3}{7} \cdot \frac{14}{9} = \frac{3 \cdot 14}{7 \cdot 9} = \frac{42}{63} = \frac{2}{3}$$

Діленімінде

$$\frac{3}{4} : \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{2} = \frac{15}{8}; \quad \frac{4}{12} : \frac{14}{3} = \frac{4}{12} \cdot \frac{3}{14} = \frac{21}{168} = \frac{1}{8}$$

Скороченімінде

$$\frac{12}{18} = \frac{126}{186} = \frac{2}{3}; \quad \frac{24}{36} = \frac{2412}{3612} = \frac{2}{3}$$

Перетвореній мінайында

$$2\frac{1}{3} = \frac{2 \cdot 3 + 1}{3} = \frac{7}{3}; \quad \frac{11}{4} = 2\frac{3}{4} \text{ (оскінде } 11:4 = 2 \text{ осмаса } 3)$$

Порівняній

$\frac{3}{4}$ і $\frac{5}{6}$ приблизно до спільного знаменника $\frac{9}{72}$ і $\frac{10}{72}$ нану

$$\frac{3}{4} < \frac{5}{6}$$

1. Спрощення виразів:

- Знайдіть спільний знаменник для всіх дробів у виразі.
- Спростіть чисельник і знаменник, якщо це можливо, шляхом винесення спільних множників.

2. Додавання і віднімання:

- Знайдіть спільний знаменник для дробів.
- Перетворіть кожен дріб так, щоб вони мали спільний знаменник.
- **Додайте або відніміть чисельники, залишаючи знаменник незмінним.**
- Спростіть отриманий вираз, якщо це можливо.

3. Множення:

- Перемножте чисельники між собою і знаменники між собою.
- Спростіть отриманий вираз, якщо це можливо.

4. Ділення:

- Перетворіть ділення на множення, взявши обернений дріб до діленого.
- Виконайте множення, як описано вище.

1. Спрощення виразу $\frac{x^2 - 4}{x - 2} \cdot \frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = x+2$

2. Додавання $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}; \frac{y}{xy} + \frac{x}{xy} = \frac{x+y}{xy}$ (xy - спільний знаменник)

3. Віднімання $\frac{3}{x} - \frac{2}{x^2}$

Зменшено спільний знаменник x^2

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



4. Множення $\frac{2}{x} \cdot \frac{3}{y}$

Перемножуємо числових і знаменник

$$\frac{2 \cdot 3}{x \cdot y} = \frac{6}{xy}$$

5. Ділення $\frac{4}{x} : \frac{2}{y}$

Перетворюємо ділення на множення оберненим дробом

$$\frac{4}{x} \cdot \frac{y}{2} = \frac{4y}{2x} = \frac{2y}{x}$$

6. Піднесення до степеня $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{2^3}{3^3} = \frac{8}{27}; \quad \left(\frac{x^2}{y^3}\right)^2 = \frac{(x^2)^2}{(y^3)^2} = \frac{x^4}{y^6}$$

$$\left(\frac{2x^3}{3y^2}\right)^3 = \frac{(2x^3)^3}{(3y^2)^3} = \frac{8x^9}{27y^6}; \quad \left(\frac{a^{-2}}{b^{-3}}\right)^2 = \frac{(a^{-2})^2}{(b^{-3})^2} = \frac{a^{-4}}{b^{-6}} = \frac{b^6}{a^4}$$

$$\left(\frac{a^{-1}}{b^{-2}}\right)^2 = \frac{(a^{-1})^2}{(b^{-2})^2} = \frac{a^{-2}}{b^{-4}} = \frac{b^4}{a^2}$$

Rational Expressions Actions

Тижнестанція до смененої виразу з різними змінними.

$$\left(\frac{xc^2y^3}{z^4}\right)^3 = \frac{(xc^2y^3)^3}{(z^4)^3} = \frac{x^6y^9}{x^{12}}$$

П.г.с. виразу з мономиками та різм. змінними.

$$\left(\frac{2a^3b^2}{3c^4d^5}\right)^2 = \frac{(2a^3b^2)^2}{(3c^4d^5)^2} = \frac{4a^6b^4}{9c^8d^{10}}$$

П.г.с. виразу з більшими показ.

$$\left(\frac{x^{-1}y^2}{z^{-3}w^4}\right)^2 = \frac{(x^{-1}y^2)^2}{(z^{-3}w^4)^2} = \frac{x^{-2}y^4}{z^{-6}w^8} = \frac{y^4z^6}{x^2w^8}$$

П.г.с. виразу із різними змінними та складнішими показниками:

$$\left(\frac{a^2b^{-3}c^4}{x^{-1}y^2z^3}\right)^3 = \frac{(a^2b^{-3}c^4)^3}{(x^{-1}y^2z^3)^3} = \frac{a^6b^{-9}c^{12}}{x^{-3}y^6z^9};$$

1. Перетисування виразу
3 урах. більших степ.
Більші степ. можна позади.
 $b^{-9} = \frac{1}{b^9}; x^{-3} = \frac{1}{x^3}$ отримати:

$$\frac{a^6b^{-9}c^{12}}{x^{-3}y^6z^9} = \frac{a^6 \cdot \frac{1}{b^9} \cdot c^{12}}{\frac{1}{x^3} \cdot y^6 \cdot z^9}; \text{ Еквівалентно } \frac{a^6c^{12}}{b^9} \cdot \frac{x^3}{y^6z^9}$$

2. Справдім.9 (Перевірено чи є сміл. мн. в числах і значен. змінних складніми)

$$\frac{a^6c^{12}x^3}{b^9y^6z^9}$$

* Всі змінні різні мені що складні.

Логарифмічно
відповідно

$$\frac{a^6c^{12}x^3}{b^9y^6z^9} \quad (\text{якщо тоді. задача сміл.})$$

3. створювати відповід.

$$\frac{a^6c^{12}x^3}{b^9y^6z^9} = a^6b^{-9}c^{12}x^3y^{-6}z^{-9};$$

Джинси відповідає y^6z^9
еквівалентно відповідає $y^{-6}z^{-9}$

1. Додавання і віднімання р. б.

$$\frac{x^2y}{z^3} + \frac{ab^2}{c^2} - \frac{mn^3}{p^4},$$

Чи може бути спільн. знам. $z^3c^2p^4$

1) Спосіб

$$\frac{x^2y}{z^3} \Rightarrow z^3 \quad \frac{ab^2}{c^2} \Rightarrow c^2 \quad \frac{mn^3}{p^4} \Rightarrow p^4$$

Основним засобом розширення умови додавання або віднімання є зведення дрібів до спільного знаменника. Для цього використовують методи зведення дрібів:

2) Зведення до спільного знаменника (множення спільного знаменника)

для $\frac{x^2y}{z^3}$ підбираємо чис. і знаменник c^2p^4 та одержимо знам. $c^2p^4z^3$

$$\frac{x^2y \cdot c^2p^4}{z^3 \cdot c^2p^4} = \frac{x^2yc^2p^4}{c^2p^4z^3}$$

для $\frac{ab^2}{c^2}$ підбираємо відношення p^4z^3

$$\frac{ab^2 \cdot p^4z^3}{c^2 \cdot p^4z^3} = \frac{ab^2p^4z^3}{c^2p^4z^3}$$



3) Об'єднання дробів

Потерп вираз із спільн. зн. $c^2p^4z^3$

$$\frac{x^2yc^2p^4}{c^2p^4z^3} + \frac{ab^2p^4z^3}{c^2p^4z^3} - \frac{mn^3c^2z^3}{c^2p^4z^3}$$

Скорочуємо членами.

$$x^2yc^2p^4 + ab^2p^4z^3 - mn^3c^2z^3$$

$$\frac{x^2yc^2p^4 + ab^2p^4z^3 - mn^3c^2z^3}{c^2p^4z^3}$$

Висновок: не можна додати дробів з різними знаменниками без додавання умов.

2. Множення:

$$\frac{x^3y^2}{ab^4} \cdot \frac{m^2n^3}{p^5q^2} = \frac{x^3y^2m^2n^3}{ab^4p^5q^2}$$

3. Множення:

$$\frac{x^4y^5}{a^2b^3} \cdot \frac{m^3n^2}{p^4q^5} = \frac{x^4y^5}{a^2b^3} \cdot \frac{p^4q^5}{m^3n^2} = \frac{x^4y^5p^4q^5}{a^2b^3m^3n^2}$$

4. Числителями операції:

$$\left(\frac{a^2b^3}{x^4y^5} + \frac{m^3n^2}{p^4q^5} \right) \cdot \frac{x^2y^3}{ab^2} ;$$

Спочатку зміні спільн. зн.
для дробів у дужках чоб виконати множення.

Спільний знаменник дробів $\frac{a^2b^3}{x^4y^5}$ та $\frac{m^3n^2}{p^4q^5}$ буде $x^4y^5p^4q^5$

> Добудування до спільного знаменника

$$\frac{a^2b^3}{x^4y^5} = \frac{a^2b^3 \cdot p^4q^5}{x^4y^5 \cdot p^4q^5} = \frac{a^2b^3p^4q^5}{x^4y^5p^4q^5}$$

$$\frac{m^3n^2}{p^4q^5} = \frac{m^3n^2 \cdot x^4y^5}{p^4q^5 \cdot x^4y^5} = \frac{m^3n^2x^4y^5}{x^4y^5p^4q^5}$$

> Додавання дробів і дужок

$$\frac{a^2b^3}{x^4y^5} + \frac{m^3n^2}{p^4q^5} = \frac{a^2b^3p^4q^5 + m^3n^2x^4y^5}{x^4y^5p^4q^5}$$

> Множення на другий дріб

$$\frac{a^2b^3p^4q^5 + m^3n^2x^4y^5}{x^4y^5p^4q^5} \cdot \frac{x^2y^3}{ab^2} = \frac{(a^2b^3p^4q^5 + m^3n^2x^4y^5)}{x^4y^5p^4q^5} \cdot \frac{x^2y^3}{ab^2}$$

$$\frac{(a^2b^3p^4q^5 + m^3n^2x^4y^5)x^2y^3}{x^4y^5p^4q^5ab^2} = \frac{x^2y^3(a^2b^3p^4q^5 + m^3n^2x^4y^5)}{x^4y^5p^4q^5ab^2}$$

> Спростування степенів $x^2 : x^4 = \frac{1}{x^2}$; $y^3 : y^5 = \frac{1}{y^2}$

Відповідь: $\frac{a^2b^3p^4q^5 + m^3n^2x^4y^5}{x^2y^2p^4q^5ab^2}$

Сюжет 2

$$\left(\frac{a^2 b^3}{x^4 y^5} + \frac{m^3 n^2}{p^4 q^5} \right) \cdot \frac{x^2 y^3}{ab^2};$$

Розподілення множника на кожен доданок у дужках

$$\frac{a^2 b^3}{x^4 y^5} \cdot \frac{x^2 y^3}{ab^2} + \frac{m^3 n^2}{p^4 q^5} \cdot \frac{x^2 y^3}{ab^2}$$

Однокомпонентний множник добуток виразу

1) $\frac{a^2 b^3}{x^4 y^5} \cdot \frac{x^2 y^3}{ab^2} = \frac{a^2 b^3 \cdot x^2 y^3}{x^4 y^5 \cdot ab^2}$. Супровідний множник

$$a^2 : a = a^1 = a$$

$$b^3 : b = b^1 = b$$

$$x^2 : x^4 = x^{-2} = \frac{1}{x^2}$$

$$y^3 : y^5 = y^{-2} = \frac{1}{y^2}$$

2) $\frac{m^3 n^2}{p^4 q^5} \cdot \frac{x^2 y^3}{ab^2} = \frac{m^3 n^2 x^2 y^3}{p^4 q^5 ab^2}$

Відповідь: $\frac{ab}{x^2 y} + \frac{m^3 n^2 x^2 y^3}{p^4 q^5 ab^2}$

2. Піднесення до степеня р. в.

$$\left(\frac{x^2 y^3}{a^4 b^5} \right)^2 \cdot \frac{m^3 n^2}{p^4 q^5}, \quad 1. \text{ Піднес до степеня}$$

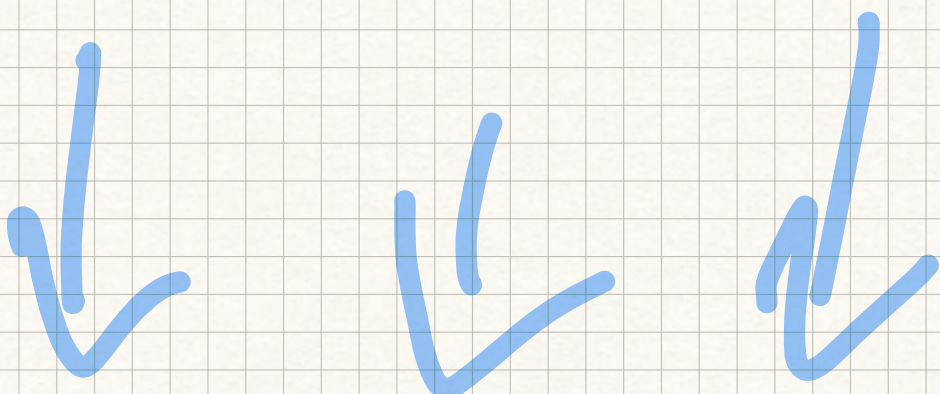
$$\left(\frac{x^2 y^3}{a^4 b^5} \right)^2 = \frac{(x^2 y^3)^2}{(a^4 b^5)^2} = \frac{x^4 y^6}{a^8 b^{10}}$$

2. Перемноження дробів $\frac{x^4 y^6}{a^8 b^{10}} \cdot \frac{m^3 n^2}{p^4 q^5}$

Перемнож чи з. з. з.

$$\frac{x^4 y^6 \cdot m^3 n^2}{a^8 b^{10} \cdot p^4 q^5} = \frac{x^4 y^6 m^3 n^2}{a^8 b^{10} p^4 q^5}; \quad \text{Відповідь: } \frac{x^4 y^6 m^3 n^2}{a^8 b^{10} p^4 q^5}$$

* Дані спаджині приміні спрощення і скороч р. в. при діленні р. в. Дані будуть представл. такі операції як. поділ. на числа різних кв. різм. нубів, нові квадрати, поділ на піднесеній. Інтервальний діапазон в чоти. на обрахн. діап. Систематич. скороч. чисел. множин. Урахуван обласні діапазон знач. ОДЗ. Закріплюючі числа і значен



$$1) \frac{x^2 - 9}{x^2 + 6x + 9} : \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 + 4x + 3}$$

1) Розкладаємо обидві многочлени на множники

$$x^2 - 9 = (x - 3)(x + 3) \text{ різниця квадратів}$$

$$x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2 \text{ квадрат суми (побуд. квадрат)}$$

$$x^2 - 2x - 3 = (x - 3)(x + 1) \text{ розкладання тричленів}$$

$$x^2 + 4x + 3 = (x + 1)(x + 3) \text{ розкладання тричленів}$$

2) Перевірка ділення на множн. на обр. фрд.

$$\frac{(x - 3)(x + 3)}{(x + 3)^2} \cdot \frac{(x + 1)(x + 3)}{(x - 3)(x + 1)}$$

3) Скорочення схожих множн.

$$\frac{(x - 3)(x + 3)}{(x + 3)^2} \cdot \frac{(x + 1)(x + 3)}{(x - 3)(x + 1)}$$

Відповідь: $\frac{1}{1} = 1$, за умови якщо $x \neq -3, -1, 3$

$$2) \frac{2x^2 - 8x}{x^2 - 16} : \frac{x^2 - 6x + 8}{x^2 - 2x - 8}$$

1) Розкладаємо на множники

$$2x^2 - 8x = 2x(x - 4)$$

$$x^2 - 16 = (x - 4)(x + 4) \text{ різниця квадратів}$$

$$x^2 - 6x + 8 = (x - 2)(x - 4)$$

$$x^2 - 2x - 8 = (x - 4)(x + 2)$$

2) Перевірка ділення на множники

$$\frac{2x(x - 4)}{(x - 4)(x + 4)} \cdot \frac{(x - 4)(x + 2)}{(x - 2)(x - 4)}$$

3) Скорочені множини.

$$\frac{2x(x-4)}{(x-4)(x+4)} \cdot \frac{(x-4)(x+2)}{(x-2)(x-4)}$$

Звільнюємо: $\frac{2x(x+2)}{(x+4)(x-2)}$ о.з. $x \neq 0, 2, 4, -2, -4$

3) $\frac{x^3-1}{x^2-1} : \frac{x^2+x+1}{x^2+2x+1} \cdot \frac{x+1}{x^2-x+1}$

1) Розкладаємо обидві множини

$$x^3-1 = (x-1)(x^2+x+1) \text{ різниця кубів}$$

$$x^2-1 = (x-1)(x+1) \text{ різниця квадратів}$$

$$x^2+x+1$$

2) Підставляємо обидві вирази

$$\frac{(x-1)(x^2+x+1)}{(x-1)(x+1)} \cdot \frac{(x+1)^2}{x^2+x+1} \cdot \frac{x+1}{x^2-x+1}$$

3) Потрапляємо скорочений $\frac{1}{x+1} \cdot (x+1)^2 \cdot \frac{x+1}{x^2-x+1}$

$$\frac{(x+1)^2 \cdot (x+1)}{(x+1)(x^2-x+1)} = \frac{(x+1)^2}{x^2-x+1}$$

Звільнюємо: $\frac{(x+1)^2}{x^2-x+1}, x \neq 1, -1$

* Добився результату. складніше п. б.

1. розклад множин на множники
2. перетворюємо зведені на множини.
3. виписаним обидвом змінам 0,73 окресло
4. скорочуємо множини потрапляючи
5. передбільши результатом міжнародного простих змачень.



$$4) \frac{x^2 - 4x + 4}{x^3 - 8} : \frac{x^2 - 4}{x^2 + 2x + 4}$$

1) Ділення на множники

$$\frac{x^2 - 4x + 4}{x^3 - 8} \cdot \frac{x^2 + 2x + 4}{x^2 - 4}$$

2) Розкладаючи членам із знаменниками
розв'язанням квадратного виразу на множники

$$x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2 \text{ квадратний член, корінь } x = 2$$

$$x^3 - 8 = (x - 2)(x^2 + 2x + 4) \text{ різниця кубів}$$

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2), \text{ де } a = x, b = 2$$

$x^2 + 2x + 4$ не розкладається на лінійні множники
оскільки дискримінант $D = 2^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 = 4 - 16 = -12 < 0$

$$x^2 - 4 = (x - 2)(x + 2) \text{ різниця квадратів}$$

$$\frac{(x - 2)^2}{(x - 2)(x^2 + 2x + 4)} \cdot \frac{x^2 + 2x + 4}{(x - 2)(x + 2)}$$

3) Скорочені спільні множники

$$\frac{(x - 2)}{1} \cdot \frac{1}{(x + 2)} = \frac{x - 2}{x + 2}$$

4) Перевірка чи об'єднаний вираз виключений коши знакою $\neq 0$

$$x^3 - 8 = 0 \Rightarrow x = 2$$

$$x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x = \pm 2 ;$$

Осьоже, $x \neq 2, x \neq \pm 2$

Відповідь: $\frac{x - 2}{x + 2} ; x \neq \pm 2$

$$5) \frac{2x^3 + 3x^2 - 2x - 3}{x^4 - x^2} : \frac{2x^2 + 5x + 3}{x^3 + x}$$

1) Перевір гіл на множині.

$$\frac{2x^3 + 3x^2 - 2x - 3}{x^4 - x^2} \cdot \frac{x^3 + x}{2x^2 + 5x + 3}$$

2) Знакомірність ч. і.м.

Споряджено позитивним методом уточнювання обсягу коренів (за методом про пошукації корені)

Перевірюємо множині корені $(\pm 1, \pm 3, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{3}{2})$

$$\text{Для } x = -1; 2(-1)^3 + 3(-1)^2 - 2(-1) - 3 + 3 + 2 - 3 = 0$$

оригінал
 $x = -1$ - корінь

• Виконуємо ділення многочлена $2x^3 + 3x^2 - 2x - 3$ на $x + 1$

Метод ділення многочленів за "симетричним методом" або метод Тартагла, основою ділення є мінімум многочлену
для $x - \alpha$ якщо $\alpha = -1$

1) Запис коєр-ів многочлена

$$\text{многочлен: } 2x^3 + 3x^2 - 2x - 3$$

коєрів: 2, 3, -2, -3.

$$\text{Дільник } x + 1 = x - (-1) \text{ означає } \alpha = -1$$

2) Виконання симетричного ділення

Стосовно симметриї діленн. $-1 \ 2 \ 3 \ -2 \ -3$

$$\begin{array}{r} -2 \ -1 \ 3 \\ 2 \ 1 \ -3 \ 0 \end{array}$$

Пояснення:

Сума всіх перві коєр: 2

$$1) 2 \cdot (-1) = -2, \text{ що є пасмут коєр. } 3 + (-2) = 1$$

$$2) 1 \cdot (-1) = -1, \text{ що: } -2 + (-1) = -3$$

$$3) -3 \cdot (-1) = 3, \text{ що } -3 + 3 = 0$$

Off
detailed

Останнє число 0 - це залишок. залишок більший ніж 0
що означає, що $x+1$ є дільником многочлена

3) Заміс розумінану

Число розумінану (зміна більш залишку) 2, 1, -3

Не виконується многочлену на один степінь менше, ніж
нормативний $2x^2 + x - 3$

Однак розумінані ділення: $\frac{2x^3 + 3x^2 - 2x - 3}{x + 1} = 2x^2 + x - 3$

4) Перевірка.

Розкладмо $2x^2 + x - 3$: $2x^2 + x - 3 = (2x + 3)(x - 1)$

Перевірка:

$$(x+1)(2x+3)(x-1) = (x+1)(2x^2 + 3x - 2x - 3) = (x+1)(2x^2 + x - 3) = \\ 2x^3 + x^2 - 3x + 2x^2 + x - 3 = 2x^3 + 3x^2 - 2x - 3$$

Відповідь: $\frac{2x^3 + 3x^2 - 2x - 3}{x + 1} = 2x^2 + x - 3$ *of dots*

тобто є правильнозаданий варіант:

$$2x^2 + x - 3 = (2x + 3)(x - 1), \quad x \neq -1$$

Умови ділення на 0
 $x = -1$ - недійсно

Для $x = -1$; $2(-1)^3 + 3(-1)^2 - 2(-1) - 3 + 3 + 2 - 3 = 0$ отже
 $x = -1$ - недійсно

• Виконуємо зручніше ділення $2x^3 + 3x^2 - 2x - 3$ на $x + 1$

Отримаємо $2x^2 + x - 3$. Перевіримо, чи
можна діленієся $2x^2 + x - 3$

$$2x^2 + x - 3 = (2x + 3)(x - 1)$$

$$\begin{array}{r} -1 & 2 & 3 & -2 & -3 \\ & -2 & -1 & 3 \\ \hline & 2 & 1 & -3 & 0 \end{array}$$

Отже, $2x^3 + 3x^2 - 2x - 3 = (x + 1)(2x + 3)(x - 1)$

Запишемо перш. дробу $x^4 - x^2 = x^2(x^2 - 1) = x^2(x - 1)(x + 1)$

Чиселю. другого. дробу $x^3 + x = x(x^2 + 1)$

Знайдіть дрібн. дробу $2x^2 + 5x + 3 = (2x+3)(x+1)$

Вираз має розчленізациі:

$$\frac{(2x+3)(2x+3)(x-1)}{x^2(x-1)(x+1)} \cdot \frac{x(x^2+1)}{(2x+3)(x+1)}$$

3) Запис результату

Числовий результату (зліва від знаку): 2, 1, -3

Це відповідне множину всіх одиниць числової, які не відносяться до $2x^2 + x - 3$, оскільки

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

4) перевірка:

Розкладаємо $2x^2 + x - 3$

$$2x^2 + x - 3 = (2x+3)(x-1)$$

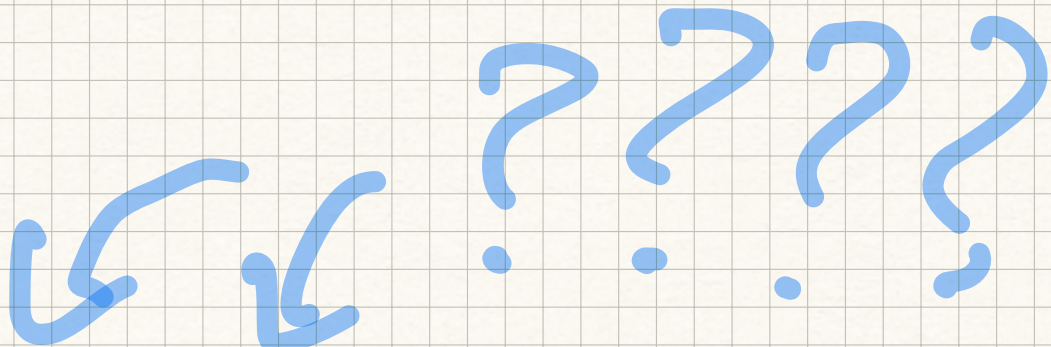
Ітак, результат

$$(x+1)(2x+3)(x-1) = (x+1)(2x^2 + 3x - 2x - 3) = (x+1)(2x^2 + x - 3) =$$

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

Результат збігає з наведеною множиною, отже, відповідь вірна до правильності

Відповідь: $\frac{2x^3 + 3x^2 - 2x - 3}{x + 1} = 2x^2 + x - 3$



Крок 3: Скорочення спільних множників

- Скорочуємо $(x + 1)$ (з'являється в чисельнику і знаменнику).
- Скорочуємо $(x - 1)$.
- Скорочуємо $(2x + 3)$.

Після скорочення:

$$\frac{1}{x^2} \cdot \frac{x(x^2 + 1)}{1} = \frac{x(x^2 + 1)}{x^2}$$

Крок 4: Спрощення виразу

$$\frac{x(x^2 + 1)}{x^2} = \frac{x^3 + x}{x^2} = \frac{x^3}{x^2} + \frac{x}{x^2} = x + \frac{1}{x}$$

Крок 5: Перевірка умов

Знаменники не дорівнюють нулю:

- $x^4 - x^2 = 0 \implies x^2(x^2 - 1) = 0 \implies x = 0, \pm 1.$
- $2x^2 + 5x + 3 = 0 \implies D = 25 - 24 = 1, x = \frac{-5 \pm 1}{4} \implies x = -1, -\frac{3}{2}.$
- $x^3 + x = 0 \implies x(x^2 + 1) = 0 \implies x = 0$ (оскільки $x^2 + 1 \neq 0$).

Отже, $x \neq 0, \pm 1, -\frac{3}{2}$.

Кінцева відповідь:

$$x + \frac{1}{x}, \quad x \neq 0, \pm 1, -\frac{3}{2}$$

$$6) \frac{x^4 - 5x^2 + 4}{x^3 + x^2 - 2x} : \frac{x^2 - 1}{x^3 - x}$$

1) Історема про б'єві множини

$$\frac{x^4 - 5x^2 + 4}{x^3 + x^2 - 2x} \cdot \frac{x^3 - x}{x^2 - 1}$$

2) Факторизація умови членів

$x^4 - 5x^2 + 4$ Це діаграмний вираз, який має

$$u = x^2 \text{ тоді } u^2 - 5u + 4 = (u-4)(u-1) = (x^2-4)(x^2-1)$$

$$\text{Дави } x^2-4 = (x-2)(x+2), x^2-1 = (x-1)(x+1)$$

$$\text{Ось } x^4 - 5x^2 + 4 = (x-2)(x+2)(x-1)(x+1)$$

$$x^3 + x^2 - 2x = x(x^2 + x - 2) = x(x+2)(x-1)$$

$$x^3 - x = x(x^2 - 1) = x(x-1)(x+1)$$

$$x^2 - 1 = (x-1)(x+1)$$

Вираз після фракторизації: $\frac{(x-2)(x+2)(x-1)(x+1)}{x(x+2)(x-1)} \cdot \frac{x(x-1)(x+1)}{(x-1)(x+1)}$

$$\frac{(x-2)(x+2)(x-1)(x+1)}{x(x+2)(x-1)} \cdot \frac{x(x-1)(x+1)}{(x-1)(x+1)}$$

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

3) Спрощений умови спрощеній вираз $x-2$

4) Історема, після якої знаємо, що $x \neq 0$

$$x^3 + x^2 - 2x = x(x+2)(x-1) = 0 \Rightarrow x = 0, -2, 1$$

$$x^2 - 1 = (x-1)(x+1) = 0 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$x^3 - x = x(x-1)(x+1) = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1 \quad \text{Ось } x \neq 0, \pm 1, -2$$

Відповідь: $x-2, x \neq 0, \pm 1, -2$

$$y) \frac{3x^3 - 2x^2 - 5x + 2}{x^4 - 16} : \frac{3x^2 - 2x - 1}{x^2 - 2x}$$

1) Діленням $\frac{3x^3 - 2x^2 - 5x + 2}{x^4 - 16}$ на $x^2 - 2x$

2) Заданою розкладкою чи є зн.

$3x^3 - 2x^2 - 5x + 2$ перевірено мономії корені $(\pm 1; \pm 2; \pm \frac{1}{3}; \pm \frac{2}{3})$ за методом розкладки корені

$$x = 1; 3(1)^3 - 2(1)^2 - 5(1) + 2 = 3 - 2 - 5 + 2 = -2 \neq 0$$

$$x = -1; 3(-1)^3 - 2(-1)^2 - 5(-1) + 2 = -3 - 2 + 5 + 2 = 2 \neq 0$$

$$x = 2; 3(2)^3 - 2(2)^2 - 5(2) + 2 = 24 - 8 - 10 + 2 = 8 \neq 0$$

$$x = -2; 3(-2)^3 - 2(-2)^2 - 5(-2) + 2 = -24 - 8 + 10 + 2 = -20 \neq 0$$

$$x = \frac{1}{3}; 3\left(\frac{1}{3}\right)^3 - 2\left(\frac{1}{3}\right)^2 - 5\left(\frac{1}{3}\right) + 2 = \frac{1}{9} - \frac{2}{9} - \frac{5}{3} + 2 = \frac{1 - 2 - 15 + 18}{9} = \frac{2}{9} \neq 0$$

Сподіємо розкладки методом узування обійтися. Перевіримо $x - 1$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ -2 \ -5 \ 2 \\ \quad 3 \ 1 \ -4 \\ \hline 3 \ 1 \ -4 \ -2 \end{array}$$

Очікуємо $3x^2 + x - 4$ залишок -2 , оскільки $x - 1$ не є мономієм. Підбіємо іншій методом розкладки чи же узуванням:

$$3x^3 - 2x^2 - 5x + 2 = (3x^3 - 2x^2) + (-5x + 2) = x^2(3x - 2) - (5x - 2)$$

Це не є простого розкладу, тому використаємо числове узування або підбіємо чи є коренем.

Сподіємо $x = \frac{2}{3}$.

$$\begin{aligned} 3\left(\frac{2}{3}\right)^3 - 2\left(\frac{2}{3}\right)^2 - 5\left(\frac{2}{3}\right) + 2 &= 3 \cdot \frac{8}{27} - 2 \cdot \frac{4}{9} - \frac{10}{3} + 2 = \frac{8}{9} - \frac{8}{9} - \frac{30}{9} + \frac{18}{9} = \\ &= -\frac{12}{9} \neq 0 \end{aligned}$$

Основні закони розкладання складу, притулюємо, що
многочлен може бути розкладаний числовим об'єз
додаваного складниками членів. Розглянутий
приміжество що він розкладається як.

$$(3x-2)(x^2-1) = (3x-2)(x-1)(x+1) \quad (\text{ніч не перевіряю})$$

Значення першого дробу

$$x^4 - 16 = (x^2 - 4)(x^2 + 4) = (x-2)(x+2)(x^2 + 4)$$

Числов. другого дробу $x^2 - 2x = x(x-2)$

Знач. друг. дробу $3x^2 - 2x - 1 = (3x+1)(x-1)$

Тимчасово, числовик першого дробу

$$(3x-2)(x-1)(x+1) \quad \text{Вираз:}$$

$$\frac{(3x-2)(x-1)(x+1)}{(x-2)(x+2)(x^2+4)} \cdot \frac{x(x-2)}{(3x+1)(x-1)}$$

Скорочення:

$$\frac{\cancel{(3x-2)(x-1)(x+1)}}{\cancel{(x-2)(x+2)(x^2+4)}} \cdot \frac{\cancel{x(x-2)}}{\cancel{(3x+1)(x-1)}}$$

$$\frac{(3x-2)(x+1)}{(x+2)(x^2+4)} \cdot \frac{x}{(3x+1)} ; \text{ менше що спорядженими.}$$

Степерінка: значення не дорівн. 0

$$x^4 - 16 = (x-2)(x+2)(x^2+4) = 0 \Rightarrow x = \pm 2$$

$$x^2 - 2x = x(x-2) = 0 \Rightarrow x = 0, 2$$

$$3x^2 - 2x - 1 = (3x+1)(x-1) = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{3}, 1.$$

Оскільки $x \neq \pm 2, 0, -\frac{1}{3}, 1$.

Відповідь: $\frac{x(3x-2)(x+1)}{(x+2)(x^2+4)(3x+1)} ; x \neq \pm 2; 0; -\frac{1}{3}; 1$

Формули повного квадрата

Формули повного квадрата

Основні формулі

1. Квадрат суми

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

Словесно: Квадрат суми двох виразів дорівнює квадрату першого виразу плюс подвоєний добуток першого і другого виразів плюс квадрат другого виразу.

2. Квадрат різниці

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

Словесно: Квадрат різниці двох виразів дорівнює квадрату першого виразу мінус подвоєний добуток першого і другого виразів плюс квадрат другого виразу.

Приклади застосування

Приклад 1: Квадрат суми

$$(x + 3)^2 = x^2 + 2 \cdot x \cdot 3 + 3^2 = x^2 + 6x + 9$$

Приклад 2: Квадрат різниці

$$(2y - 5)^2 = (2y)^2 - 2 \cdot 2y \cdot 5 + 5^2 = 4y^2 - 20y + 25$$

Приклад 3: Складніший випадок

$$(3a + 2b)^2 = (3a)^2 + 2 \cdot 3a \cdot 2b + (2b)^2 = 9a^2 + 12ab + 4b^2$$

Приклад 4: З дробами

$$\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = x^2 - 2 \cdot x \cdot \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = x^2 - x + \frac{1}{4}$$

Розпізнавання повного квадрата

Тричлен $ax^2 + bx + c$ є повним квадратом, якщо:

- $a = m^2$ (перший коефіцієнт є повним квадратом)

Розпізнавання повного квадрата

Тричлен $ax^2 + bx + c$ є повним квадратом, якщо:

- $a = m^2$ (перший коефіцієнт є повним квадратом)
- $c = n^2$ (вільний член є повним квадратом)
- $b = 2mn$ (середній коефіцієнт дорівнює подвоєному добутку коренів з першого і третього коефіцієнтів)

Приклади розпізнавання:

Приклад 1: $x^2 + 10x + 25$

- $a = 1 = 1^2 \checkmark$
- $c = 25 = 5^2 \checkmark$
- $b = 10 = 2 \cdot 1 \cdot 5 \checkmark$
- Результат: $(x + 5)^2$

Формули повного квадрата

- Результат: $(x + 5)^2$

Приклад 2: $4x^2 - 12x + 9$

- $a = 4 = 2^2 \checkmark$
- $c = 9 = 3^2 \checkmark$
- $b = -12 = -2 \cdot 2 \cdot 3 \checkmark$
- Результат: $(2x - 3)^2$

Приклад 3: $9y^2 + 6y + 1$

- $a = 9 = 3^2 \checkmark$
- $c = 1 = 1^2 \checkmark$
- $b = 6 = 2 \cdot 3 \cdot 1 \checkmark$
- Результат: $(3y + 1)^2$

Геометричне тлумачення

Геометричне тлумачення

Формула $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ має наочне геометричне пояснення через площу квадрата зі стороною $(a + b)$:

- a^2 — площа квадрата зі стороною a
- b^2 — площа квадрата зі стороною b
- $2ab$ — площа двох прямокутників розміром ab

Практичне застосування

Формули повного квадрата використовуються для:

1. Розкладання тричленів на множники
2. Спрощення складних виразів
3. Розв'язування квадратних рівнянь методом виділення повного квадрата
4. Обчислення квадратів чисел (наприклад, Формула $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ має наочне геометричне пояснення через площу квадрата зі стороною $(a + b)$):

- a^2 — площа квадрата зі стороною a
- b^2 — площа квадрата зі стороною b
- $2ab$ — площа двох прямокутників розміром ab

Практичне застосування

Формули повного квадрата використовуються для:

1. Розкладання тричленів на множники
2. Спрощення складних виразів
3. Розв'язування квадратних рівнянь методом виділення повного квадрата
4. Обчислення квадратів чисел (наприклад, $103^2 = (100 + 3)^2 = 10000 + 600 + 9 = 10609$)

О-способи методу спрощення дробів

1) Спороочений дробів чрез поділ на множники.

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

$$2) \frac{x^3 - 8}{x^2 - 4} = \frac{(x-2)(x^2 + 2x + 4)}{(x-2)(x+2)} = \frac{x^2 + 2x + 4}{x+2}$$

2) Використ. зворотній спороочного множника

3) різниця квадратів

$$\frac{9x^2 - 16y^2}{3x + 4y} = \frac{(3x)^2 - (4y)^2}{3x + 4y} = \frac{(3x-4y)(3x+4y)}{3x + 4y} = 3x - 4y$$

$$4) \text{ повний квадрат} \quad \frac{x^2 + 6x + 9}{x^2 - 9} = \frac{(x+3)^2}{(x-3)(x+3)} = \frac{x+3}{x-3}$$

3) Дії зі степенями

$$5) \frac{x^{-2} + y^{-2}}{x^{-1} + y^{-1}} = \frac{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}} = \frac{\frac{x^2 + y^2}{x^2 y^2}}{\frac{x+y}{xy}} = \frac{x^2 + y^2}{x^2 y^2} \cdot \frac{xy}{x+y} = \frac{x^2 + y^2}{xy(x+y)}$$

4) Практично має звичайно від

$$6) \frac{x^2 - 1}{x+1} \cdot \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - 2x + 1} : \frac{x+1}{x-1} - \frac{2x}{x-1}$$

Спрощення першої дріб $\frac{x^2 - 1}{x+1} = \frac{(x-1)(x+1)}{x+1} = x-1$

Супров. друг. дріб $\frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - 2x + 1} = \frac{(x+1)^2}{(x-1)^2}$

Висок. множ і від $x-1 \cdot \frac{(x+1)^2}{(x-1)^2} \cdot \frac{x-1}{x+1} = \frac{(x-1)(x+1)^2(x-1)}{(x-1)^2(x+1)} = x+1$