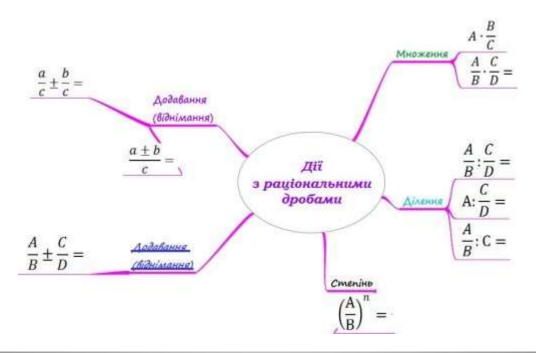
Тема: <u>Тотожні перетворення раціональних виразів.</u> (повторення)

Опорний конспект



Тотожні перетворення раціональних виразів

- 1. Перетворення будь-якого раціонального виразу можна звести до додавання, віднімання, множення та ділення раціональних дробів.
- 2. Суму, різницю, добуток і частку раціональних дробів завжди можна подати у вигляді раціонального дробу.



Спростіть вираз $\left(1-\frac{m+n}{n-m}\right)$: $\frac{1}{m-n}$, визначивши його ОДЗ.

Розв'язання

| Крок | Зміст дії | Результат дії |
|--------|---|---|
| КРОК 1 | Знайдемо ОДЗ виразу; зауважимо, що чисельник дробу, на який ми ділимо вираз у дужках, не дорівнює нулю. | ОДЗ: <i>m≠n</i> |
| КРОК 2 | Виконаємо дію в дужках, пам'ятаючи, що: 1) $\frac{-a}{b} = \frac{a}{-b}$; 2) $-(a-b) = b-a$. | $1 - \frac{m+n}{n-m} = 1 \stackrel{n-m}{-m} - \frac{m+n}{n-m} =$ $= \frac{n-m-m-n}{n-m} = \frac{-2m}{n-m} = \frac{2m}{m-n}$ |
| крок з | Виконаємо дію ділення дробів. | $\frac{2m}{m-n}:\frac{1}{m-n}=\frac{2m(m-n)}{m-n}=2m$ |

Відповідь: 2т при т≠п

2)
$$\left(\frac{m}{n} - \frac{n}{m}\right) \cdot \frac{mn}{(m+n)^2} = \frac{m^2 - n^2}{mn} \cdot \frac{mn}{(m+n)^2} = \frac{(m^2 - n^2) \cdot mn}{mn(m+n)^2} = \frac{(m-n)(m+n) \cdot mn}{mn(m+n)^2} = \frac{m-n}{m+n};$$

3)
$$\left(\frac{1}{y^2} - \frac{1}{x^2}\right) \cdot \frac{xy}{x+y} = \frac{x^2 - y^2}{x^2y^2} \cdot \frac{xy}{x+y} = \frac{(x-y)(x+y) \cdot xy}{x^2y^2(x+y)} = \frac{x-y}{xy}$$
;

4)
$$\left(\frac{m}{n^2} - \frac{1}{m}\right) \cdot \frac{mn}{m-n} = \frac{m^2 - n^2}{mn^2} \cdot \frac{mn}{m-n} = \frac{(m-n)(m+n) \cdot mn}{mn^2(m-n)} = \frac{m+n}{n}$$
.

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

<u>Робота з підручником</u>

§ 1-7 (повторити)

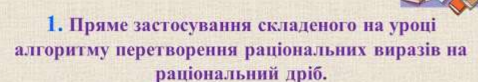
Робота з інтернет ресурсами

https://voutu.be/6vyLICL3x-c

<u>Домашнє завдання</u>

§ 1-7 (повторити)

Виконання письмових вправ



1) Спростіть вираз:

a)
$$\left(1+\frac{1}{a}\right):\frac{a^2-1}{3};$$
 6) $\left(\frac{1}{a+5}-\frac{1}{a-5}\right):\frac{5}{a+5};$

B)
$$\frac{a^2-49}{a^2}\cdot\frac{1}{a+7}-\frac{1}{a};$$
 r) $\left(\frac{2}{b-2}-\frac{1}{2b-1}\right):\frac{6b}{b-2};$

д)
$$\frac{a^4}{a^2 - 8a + 16}$$
: $\frac{a}{2a - 8} - \frac{a^3}{a - 4}$; e) $\left(\frac{x}{x - y} - \frac{x}{\sqrt{m}}\right)$. $\frac{x + y}{\text{Shaped}}$.