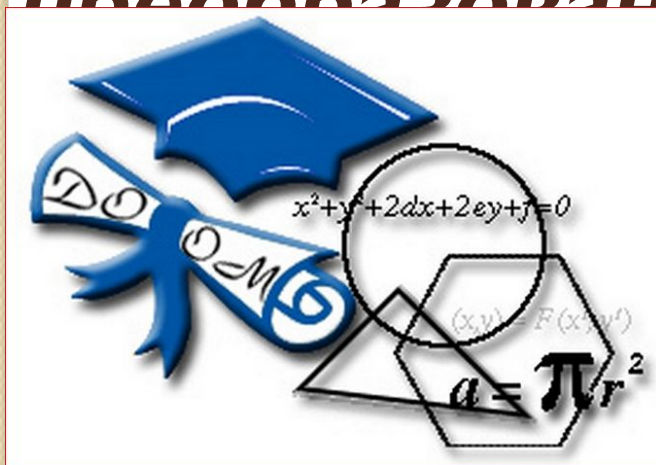


Занятие по теме:

«Тождественные преобразования»



Авторы:

Лазарян Е.С, Алекаева Н.А-

учителя математики МБОУ «Тучковская СОШ№1»

Если вы хотите участвовать в большой жизни, то наполняйте свою голову математикой, пока есть к тому возможность. Она окажет вам потом огромную помощь во всей вашей работе.

Вперёд! К знаниям!

М.И.



Немного теории

Тождественное преобразование выражения

– это замена исходного выражения на выражение, тождественно равное ему.

Например, выражение $x+3-2$ можно заменить тождественно равным ему выражением $x+1$, эта замена есть тождественное преобразование выражения $x+3-2$.

Еще пример: замена выражения $\frac{2 \cdot a}{6}$ выражением $\frac{a}{3}$ также является тождественным преобразованием.

Основные тождественные преобразования.

- Перестановка местами слагаемых, множителей.
- Раскрытие скобок.
- Группировка слагаемых, множителей.
- Замена разностей суммами, частных произведениями и обратно.
- Выполнение действий с числами
- Вынесение за скобки общего множителя.
- Приведение подобных слагаемых.
- Замена чисел и выражений тождественно равными им выражениями.
- Прибавление и вычитание одного и того же числа.



Рассмотрим задачи на вычисление значений выражений.

Пример №1:

Вычислите произведение:

$$(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)(2^8 + 1)(2^{16} + 1)(2^{32} + 1).$$

Решение:

Заметим, что значение первой скобки $(2 + 1) = 3$, если умножить первую скобку на выражение $(2 - 1)$, то получится формула сокращенного умножения разность квадратов

и значение будет равно 3.

Итак, умножим наше выражение на $(2 - 1)$ и применим формулу разности квадратов 6 раз. Получим:



$$\begin{aligned}
 & (2 - 1)(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)(2^8 + 1) \\
 & (2^{16} + 1)(2^{32} + 1) = (2^2 - 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1) \\
 & (2^8 + 1)(2^{16} + 1)(2^{32} + 1) = (2^4 - 1)(2^4 + 1) \\
 & (2^8 + 1)(2^{16} + 1)(2^{32} + 1) = (2^8 - 1)(2^8 + 1) \\
 & (2^{16} + 1)(2^{32} + 1) = (2^{16} - 1)(2^{16} + 1)(2^{32} + 1) = \\
 & \quad (2^{32} - 1)(2^{32} + 1) = (2^{64} - 1).
 \end{aligned}$$

Ответ: $(2^{64} - 1)$.



Пример №2:

Вычислите произведение:

$$P = \left(1 - \frac{1}{4}\right) \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{1}{16}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$$

Решение:

Упростим это выражение:

$$P = \frac{2^2 - 1}{2^2} \cdot \frac{3^2 - 1}{3^2} \cdot \frac{4^2 - 1}{4^2} \dots \frac{n^2 - 1}{n^2} =$$

$$\frac{1 \cdot 3}{2^2} \cdot \frac{2 \cdot 4}{3^2} \cdot \frac{3 \cdot 5}{4^2} \dots \frac{(n-1)(n+1)}{n^2}$$



Полученное произведение можно
сократить на

$$2 \cdot 3^2 \cdot 4^2 \cdot 5^2 (n - 1)^2 \cdot n.$$

После этого будем иметь:

$$P = \frac{n + 1}{2n}$$

Ответ: $\frac{n + 1}{2n}$



Пример №3:

Упростите сумму:

$$1 \cdot 1! + 2 \cdot 2! + 3 \cdot 3! + \dots + n \cdot n!$$

Решение:

Вспомним, что такое факториал.

Факториал числа – это произведение натуральных чисел от 1 до самого числа (включая данное число).

Обозначается факториал (!).

Например: $3! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6$

$$6! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 = 720$$

Запомни факториал 0 и 1 равен 1 ($0! = 1$ и $1! = 1$).



Итак, прибавим к данной сумме 1 и используем тождество $K!+K! = (K+1)!$, а затем вычтем 1.

Получим:

$$\begin{aligned}1+1\cdot 1!+2\cdot 2!+3\cdot 3!+\dots+n\cdot n! &= \\(1+1)!+2\cdot 2!+3\cdot 3!+\dots+n\cdot n! &= \\2!+2\cdot 2!+3\cdot 3!+\dots+n\cdot n! &= \\(2+1)!+3\cdot 3!+\dots+n\cdot n! &= \\3!+3\cdot 3!+\dots+n\cdot n! &= \\(1+3)!+\dots+n\cdot n! &= \\4!+\dots+n\cdot n! &=(n+1)!\end{aligned}$$

Вычитая 1 получим: $(n+1)! - 1$.

Ответ: $(n+1)! - 1$.



Пример №4:

Вычислите сумму:



$$S = \frac{1}{1-x} + \frac{1}{1+x} + \frac{2}{1+x^2} + \frac{4}{1+x^4} + \frac{8}{1+x^8}$$

Решение:

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

Получим:
$$S = \frac{2}{1-x^2} + \frac{2}{1+x^2} + \frac{4}{1+x^4} + \frac{8}{1+x^8} =$$

$$\frac{4}{1-x^4} + \frac{4}{1+x^4} + \frac{8}{1+x^8} = \frac{8}{1-x^8} + \frac{8}{1+x^8} = \frac{16}{1-x^{16}}$$

Ответ:
$$\frac{16}{1-x^{16}}$$

Пример №5:

Вычислите сумму:

$$S = \frac{1}{(a-b)(a-c)} + \frac{1}{(b-a)(b-c)} + \frac{1}{(c-a)(c-b)}$$

Решение:

Приведем сумму к общему знаменателю $(a-b)(b-c)(c-a)$:

$$S = \frac{1}{(a-b)(b-c)(c-a)} \cdot (-(b-c) - (c-a) - (a-b)) =$$
$$\frac{-1}{(a-b)(b-c)(c-a)} \cdot (b-c+c-a+a-b) = 0$$

Ответ: 0.



Пример №6:

Вычислите сумму:

$$\frac{a+c}{(a-b)(b-c)} + \frac{a+b}{(b-c)(c-a)} + \frac{b+c}{(c-a)(a-b)}$$

Решение:

Приведем сумму к общему знаменателю $(a-b)(b-c)(c-a)$:

$$\begin{aligned} & \frac{(a+c)(c-a)}{(a-b)(b-c)(c-a)} + \frac{(a+b)(a-b)}{(b-c)(c-a)(a-b)} + \frac{(b+c)(b-c)}{(c-a)(a-b)(b-c)} \\ &= \frac{c^2 - a^2 + a^2 - b^2 + b^2 - c^2}{(a-b)(b-c)(c-a)} = \frac{0}{(a-b)(b-c)(c-a)} = 0 \end{aligned}$$

Ответ: 0.

Пример №7:

Вычислите сумму:

$$\frac{a^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)}$$

Решение:

Заметим, что данное выражение имеет смысл при $a \neq b$, $a \neq c$, $b \neq c$. Будем проводить преобразования для таких значений переменных. Приведя все дроби к наименьшему общему знаменателю, получим:

$$\frac{a^2(b-c) - b^2(a-c) + c^2(a-b)}{(a-b)(a-c)(b-c)}$$

Заметив, что $b-c=(a-c)-(a-b)$, преобразуем числитель следующим образом:

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

Таким образом, получили:

$$\frac{(b-c)(a-c)(a-b)}{(a-b)(a-c)(b-c)} = 1$$

Ответ: 1.



Пример №8:

Вычислите сумму:

$$1 + 11 + 111 + \dots + 111\dots 1 \text{ (n слагаемых).}$$

Решение:

Заметим, что $1 = (10-1)/9$, $11 = (100-1)/9$, $111 = (1000-1)/9$, ... $11\dots 1$ (n единиц) $= (10^n - 1)/9$,

Тогда искомая сумма

$S = 1/9(10+100+1000+\dots+10^n - n) = 1/9(S_n - n)$, где S_n - сумма геометрической прогрессии, $b_1=10$, $q=10$.

$$S_n = (10^{n+1} - 10)/9$$

$$S = 1/81 (10^{n+1} - 9n - 10)$$

Ответ: $1/81 (10^{n+1} - 9n - 10)$



Пример №9:

Вычислите сумму:

$$S = 1 - 2 + 3 - 4 + \dots + (-1)^{n+1} \cdot n.$$

Решение:

Очевидно, ответ зависит от четности или нечетности n .
Поэтому рассмотрим два случая.

1) Пусть n четно. Тогда:

$$S = (1 - 2) + (3 - 4) + (5 - 6) + \dots + (n - 1) - n = -1$$

$$-1 - \dots - 1 = -\frac{n}{2}$$



2) Пусть n нечетно. Будем иметь:

$$S = (1 - 2 + 3 - 4 + \dots - (n - 1)) + n = -\frac{n-1}{2} + n = \frac{n+1}{2}$$

Ответ: если n четно, то $S = -n/2$; если n нечетно, то $S = (n + 1)/2$.

Подумайте: нельзя ли два полученных выражения для S объединить в одной формуле?



Спасибо за внимание!

