



Урок 15

Действия с многочленами

1. Выполнить сложение
и вычитание многочленов :

$$P(x) = -2x^3 + x^2 - x - 12 \text{ и } Q(x) = x^3 - 3x^2 - 4x + 1$$

$$\begin{array}{r} -2x^3 + x^2 - x - 12 + x^3 - 3x^2 - 4x + 1 \\ \hline -x^3 - 2x^2 - 5x - 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -2x^3 + x^2 - x - 12 - (x^3 - 3x^2 - 4x + 1) = \\ \hline -2x^3 + x^2 - x - 12 - x^3 + 3x^2 + 4x - 1 = \\ \hline -3x^3 + 4x^2 + 3x - 13 \end{array}$$

2. Выполнить умножение многочленов :

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

$$\begin{aligned}(x - 2y)(4x + 3y) &= \\ = 4x^2 + 3xy - 8xy - 6y^2 &= \\ = 4x^2 - 5xy - 6y^2 &\end{aligned}$$

3. Разложить многочлен на множители
и выполнить проверку:

$$8x - 8y = 8(x - y) = 8x - 8y$$

$$4x^2y - 12x = 4x(xy - 3) = 4x^2y - 12x$$

$$\begin{aligned} & 3x - y - 3ax + ay = \\ & \underbrace{3x - y}_{= 3x(1 - a)} - \underbrace{y(1 - a)}_{= (3x - y)(1 - a)} = \end{aligned}$$

4. Выполнить деление многочлена $A(x)$ на $B(x)$

и выполнить проверку умножением.

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

$$B(x) = x - 1$$

$$\begin{array}{r} 2x^3 - x^2 - 3x + 2 \\ \underline{-2x^3 + 2x^2} \\ \hline x^2 - 3x \\ \underline{x^2 - x} \\ \hline -2x + 2 \\ \underline{-2x + 2} \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} |x-1| \\ \hline 2x^2 + x - 2 \\ (2x^2 + x - 2)(x-1) = \\ = 2x^3 - 2x^2 + x^2 - x - 2x + 2 = \\ = 2x^3 - x^2 - 3x + 2 \end{array}$$

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

$$B(x) = x + 1$$

$$\begin{array}{r} 2x^3 - x^2 - 3x + 2 \\ \underline{-} 2x^3 + 2x^2 \\ \hline -3x^2 - 3x \\ \underline{\cancel{-3x^2 - 3x}} \\ 2 \end{array} \quad | \frac{x+1}{2x^2 - 3x}$$
$$(2x^2 - 3x)(x+1) + 2 =$$
$$= 2x^3 + 2x^2 - 3x^2 - 3x + 2 =$$
$$= 2x^3 - x^2 - 3x + 2$$

$$\begin{array}{r} 19^{24} - 19^{23} : 18 \\ \hline 19^{23}(19-1) = 19^{23} \cdot 18 : 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16^3 - 4^5 : 3 \\ 4^6 - 4^5 = 4^5 \cdot 3 : 3 \end{array}$$