

Тема: Деление многочленов

Разделить уголком многочлен $P(x) = 10x^2 - 7x - 12$ на $Q(x) = 5x + 4$

The diagram illustrates the long division of the polynomial $P(x) = 10x^2 - 7x - 12$ by $Q(x) = 5x + 4$. The process is shown as follows:

- ДЕЛИМОЕ** (Dividend) is $10x^2 - 7x - 12$.
- ДЕЛИТЕЛЬ** (Divisor) is $5x + 4$.
- ЧАСТНОЕ** (Quotient) is $2x - 3$.
- ОСТАТОК** (Remainder) is 0.

The division steps are:
1. Subtract $10x^2 + 8x$ from $10x^2 - 7x - 12$ to get $-15x - 12$.
2. Subtract $+15x - 12$ from $-15x - 12$ to get 0.

Остаток равен нулю, поэтому многочлен $P(x)$ делится на многочлен $Q(x)$

Пример 1 : Разделить многочлен $P(x) = 3x^4 + 2x^2 - 1$ на многочлен $Q(x) = x^2 + x$.

$$\begin{array}{r} \boxed{-\frac{3x^4 + 2x^2 - 1}{x^2 + x}} \\ \hline \underline{3x^4 + 3x^3} \\ \underline{-3x^3 + 2x^2 - 1} \\ \hline \underline{-3x^3 - 3x^2} \\ \hline \underline{\quad\quad\quad 5x^2 - 1} \\ \hline \underline{\quad\quad\quad 5x^2 + 5x} \\ \hline \quad\quad\quad -5x - 1 \end{array}$$

Степень остатка $-5x - 1$ меньше степени делителя $x^2 + x$,
деление закончено.

Ответ: $3x^2 - 3x + 5$ – частное, $-5x - 1$ – остаток.

Формула деления многочленов с остатком

Если многочлен $P(x)$ степени $n > 1$ делят на многочлен $Q(x)$ степени $k \geq 1, k \leq n$ то справедливо равенство:

$$P(x) = M(x) \cdot Q(x) + R(x)$$

где $M(x)$ – частное, степень которого $m = n - k$, $R(x)$ – остаток ,
степень которого $l < k$.

Чтобы разделить многочлен $P(x)$ на многочлен $Q(x)$

нужно:

1. Расположить делимое и делитель по убывающим степеням x ;
2. Разделить старший член делимого на старший член делителя; полученный одночлен сделать первым членом частного;
3. Первый член частного умножить на делитель; результат вычесть из делимого; полученная разность является первым остатком;
4. Чтобы получить следующий член частного, нужно с первым остатком поступить так, как поступали с делимым и делителем в пунктах 2 и 3.

Пример 2 : Разделить многочлен $3x + 4x^4 + 1 - 15x^3 + 2x^5 - 9x^2$ на многочлен $2x^2 - x^3$

$$\begin{array}{r} 2x^5 + 4x^4 - 15x^3 - 9x^2 + 3x + 1 \\ \underline{-} \quad 2x^5 - 4x^4 \\ \hline - 8x^4 - 15x^3 - 9x^2 + 3x + 1 \\ \underline{-} \quad 8x^4 - 16x^3 - 9x^2 + 3x + 1 \\ \hline - x^3 - 9x^2 + 3x + 1 \\ \underline{-} \quad - x^3 - 2x^2 \\ \hline - 7x^2 + 3x + 1 \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} - x^3 + 2x^2 \\ \hline - 2x^2 - 8x - 1 \end{array} \right.$$

Ответ: $-2x^2 - 8x - 1$ – частное, $-7x^2 + 3x + 1$ – остаток.

Свойства делимости многочленов

1. Если многочлен $P(x)$ делится на многочлен $Q(x)$, а
многочлен $Q(x)$ делится на многочлен $M(x)$, то
многочлен $P(x)$ делиться на многочлен $M(x)$.
2. Если многочлены $P(x)$ и $Q(x)$ делятся на многочлен $M(x)$, то
многочлены $P(x) + Q(x)$ и $P(x) - Q(x)$
делятся на многочлен $M(x)$,
а многочлен $P(x) \cdot Q(x)$ делиться на многочлен $M^2(x)$.

Найдите частное:

$$1) (x^2 + 3x - 4):(x + 4)$$

$$2) (x^2 - 7x + 10):(x - 5)$$

$$3) (6x^3 + 7x^2 - 6x + 1):(3x - 1)$$

$$4) (4x^3 - 5x^2 + 6x + 9):(4x + 3)$$

$$5) (15x^3 - x^2 + 8x - 4):(3x^2 + x + 2)$$

$$6) (9x^4 - 9x^3 - x^2 + 3x - 2):(3x^2 - 2x + 1)$$