

№1.42(а)

Теорема 4. Пусть все коэффициенты многочлена $p(x)$ — целые числа. Если целое число a является корнем многочлена $p(x)$, то a — делитель свободного члена многочлена $p(x)$.

Разложить многочлен на линейные множители:

a) $x^5 - 4x^4 + 14x^2 - 17x + 6$;

Возможные корни:

$$x = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6;$$

Преобразуем многочлен:

	1	-4	0	14	-17	6
1	1	-3	-3	11	-6	0
1	1	-2	-5	6	0	-
1	1	-1	-6	0	-	-
-2	1	-3	0	-	-	-
3	1	0	-	-	-	-

Ответ: $p(x) = (x + 2)(x - 1)^3(x - 3)$.

№1.42(аб)

б) $x^5 - x^4 - 5x^3 + x^2 + 8x + 4$;

Возможные корни:

$$x = \pm 1, \pm 2, \pm 4;$$

Преобразуем многочлен:

	1	-1	-5	1	8	4
-1	1	-2	-3	4	4	0
-1	1	-3	0	4	0	-
-1	1	-4	4	0	-	-
2	1	-2	0	-	-	-
2	1	0	-	-	-	-

Ответ: $p(x) = (x + 1)^3(x - 2)^2$.

№1.29 (а)

Найти остаток от деления многочлена $f(x)$ на двучлен $(x - a)$ и значение $f(x)$ в точке $x = a$:

a) $f(x) = x^3 - 4x^2 + 3x + 11, \quad a = -3;$

	1	-4	3	11
-3	1	-7	24	-61

Ответ: $x^2 - 7x + 24$ (остаток -61).

Второй способ:

Теорема 3. Остаток от деления многочлена $p(x)$ ненулевой степени на двучлен $x - a$ равен $p(a)$ (т. е. значению многочлена $p(x)$ при $x = a$).

№1.25 (а)

Доказать, что многочлены делятся без остатка:

a) $p(x) = x^3 + 5x^2 + 3x - 1$ на $q(x) = 2x^2 + 8x - 2$;

$$\begin{array}{r} x^3 + 5x^2 + 3x - 1 \\ - x^3 + 4x^2 - x \\ \hline x^2 + 4x - 1 \\ - x^2 + 4x - 1 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{c|l} 2x^2 + 8x - 2 & \\ \hline 0,5x + 0,5 & \end{array}$$

Что и требовалось доказать.

6) $l(x) = 5x^4 - 9x^3 - 2x^2 + 4x - 8$ на $t(x) = -5x^2 + 4x - 4$;

$$\begin{array}{r} 5x^4 - 9x^3 - 2x^2 + 4x - 8 \\ - 5x^4 - 4x^3 + 4x^2 \\ \hline - 5x^3 - 6x^2 + 4x \\ - - 5x^3 + 4x^2 - 4x \\ \hline - 10x^2 + 8x - 8 \\ - - 10x^2 + 8x - 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

Что и требовалось доказать.

Теорема 1. Два многочлена $p(x)$ и $s(x)$ тождественны тогда и только тогда, когда они имеют одинаковую степень и коэффициенты при одноимённых степенях переменной в обоих многочленах равны.

№1.19 (а)

Найти все значения параметра a , при которых многочлены $p(x)$ и $q(x)$ тождественно равны:

$$a) p(x) = (a^2 - 1)x^4 - 2x^3 + (2a - 1)x - 7,$$

$$q(x) = 8x^4 - 2x^3 - (a - 8)x - 4 - a;$$

$$a^2 - 1 = 8; \quad 2a - 1 = -(a - 8); \quad -7 = -4 - a;$$

$$a^2 = 9; \quad 2a - 1 = 8 - a; \quad a = 3;$$

$$a = \pm 3; \quad 3a = 9; \quad \text{Ответ: } 3.$$

$$a = 3;$$

№1.18 (а)

Найти все значения параметров a и b , при которых многочлены $p(x)$ и $q(x)$ тождественно равны:

a) $p(x) = 2ax - (a + b)$, $q(x) = 4x + (3a - b - 8)$;

$$2a = 4;$$

$$a = 2;$$

$$-(a + b) = 3a - b - 8;$$

$$-a = 3a - 8;$$

$$4a = 8;$$

$$a = 2;$$

Ответ: $a = 2$; $b \in R$.

№1.24 (а б)

Выписать все приведенные делители многочлена:

Если $a_n = 1$, то многочлен называют **приведённым** $p(x) = a_nx^n + \dots + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$

a) $3(x - 1)^2(x + 5);$

$(x - 1);$

$(x - 1)^2;$

$(x - 1)(x + 5);$

$(x - 1)^2(x + 5);$

$(x + 5);$

б) $x^2(2x + 3)(x + 5)^3;$

$x^2(x + 1,5);$

$x^2(x + 5);$

$x(x + 5)^2;$

$(x + 1,5)(x + 5)^2;$

$(x + 5)^3;$

$x(x + 1,5)(x + 5);$

1.37.

Найти действительные корни многочлена:

a) $3x^4 - 5x^2 + 2$;

$D = 5^2 - 4 \cdot 3 \cdot 2 = 25 - 24 = 1$, тогда:

$$x_1^2 = \frac{5 - 1}{2 \cdot 3} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \text{ и } x_2^2 = \frac{5 + 1}{2 \cdot 3} = \frac{6}{6} = 1;$$

$$x_1 = \pm \sqrt{\frac{2}{3}} \text{ и } x_2 = \pm \sqrt{1} = \pm 1;$$

Ответ: $-1; 1; -\sqrt{\frac{2}{3}}; \sqrt{\frac{2}{3}}$.

б) $x^5 + 3x^4 - 3x^3 - x^2 - 3x + 3$;

№1.38

Доказать, что многочлен не имеет действительных корней:

a) $x^6 - 5x^3 + 7;$

б) $x^4 - x + 2;$