

Теорема Безу и деление в столбик многочленов

Формулировка:
При делении многочлена n-ой степени относительно x, расположенного по убывающим степени x, на двучлен (x-a) остаток от деления равен значению делимого при x=a
Доказательство:
Поделим многочлен P(x) на (x-a), получим P(x)=(x-a)Q(x) R(x), но R(x) имеет степень меньше многочлена (x-a) в силу того, что R(x) - остаток.(иначе кусок R(x) можно было бы включить в Q(x)).
А значит R(x) -просто число. Подставляем x=a в формулу P(x)=(x-a)Q(x) R(x), получаем P(a)=(a-a)Q(x) R=R, теорема доказана

Задача 1
Найти остаток от деления $x^3 + 5x^2 - 6x - 6 = 0$ на двучлен (x-2)

а) уголко
б) по теореме Безу
Следствия из теоремы Безу

I. Если многочлен делится без остатка на (x-a), то a-корень этого многочлена
II. Если a-корень многочлена, то он обязательно делится без остатка на (x-a)

Задача 2
Используя Следствие II из теоремы Безу решить следующие задачи (разложить на множители) ИЗ ПЕРВОГО ЛИСТКА

- 1) $(x^2+2xy+y^2)$
- 2) $(x^2 - 2xy + y^2)$
- 3) $(x^2 - y^2)$
- 4) $(x^3 - y^3)$
- 5) $(x^3 + y^3)$
- 6) $(x^5 - y^5)$
- 7) $(x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3)$

3) $(x^2 - y^2)$ при $x=y$
 $x^2 + 0x - y^2 | x-y$
 $x^2 - xy \quad | x+y$
 $xy - y^2$
 $xy - y^2$
 0

6) $(x^5 - y^5)$ при $x=y$
 $x^5 + 0x^4 + 0x^3 + 0x^2 + 0x - y^5 | x-y$
 $x^5 - yx^4 \quad | x^4 + yx^3 + y^2x^2 + y^3x + y^4$
 $yx^4 + 0x^3$
 $yx^4 - y^2x^3$
 $y^2x^3 + 0x^2$
 $y^2x^3 - y^3x^2$
 $y^3x^2 + 0x$
 $y^3x^2 - y^4x$
 $y^4x - y^5$
 $y^4x - y^5$
 0

7) $(x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3)$ при $x=-y$
 $x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3 | x+y$
 $x^3 + yx^2 \quad | x^2 + 2yx + y^2$
 $2yx^2 + 3xy^2$
 $2yx^2 + 2y^2x$
 $xy^2 + y^3$
 $xy^2 + y^3$
 0

$x^3 + 5x^2 - 6x - 6 | x-2$
 $x^3 - 2x^2 \quad | x^2 + 7x + 8$
 $7x^2 - 6x$
 $7x^2 - 14x$
 $8x - 6$
 $8x - 16$
 10

2) $(x^2 - 2xy + y^2)$ $x=y$
 $x^2 - 2xy + y^2 | x-y$
 $x^2 - xy \quad | x-y$
 $-xy + y^2$
 $-xy + y^2$
 0

5) $(x^3 + y^3)$ при $x=-y$
 $x^3 + 0x^2 + 0x + y^3 | x+y$
 $x^3 + yx^2 \quad | x^2 - xy + y^2$
 $-yx^2 + 0x$
 $-yx^2 - xy^2$
 $xy^2 + y^3$
 $xy^2 + y^3$
 0

$P_n(x) = P_k(x) \cdot Q(x) + r_t(x)$
 $n > k > t$

$x^2 - 5x + 6 = (x-2) \cdot Q(x) + 2x - 3 =$
 $= (x-2) \cdot Q(x) + 2(x - 2 + 2 - 3/2) =$
 $= (x-2) \cdot Q(x) + 2(x - 2) + 2(2 - 3/2) =$
 $= (x-2) \cdot (Q(x) + 2) + 2(2 - 3/2)$

$25 = 7 \cdot 2 + 11 = 7 \cdot 2 + 7 + 4 =$
 $= 7(2+1) + 4$



$y(x) = P(x)$

$P(x) = (x-a) \cdot Q(x) + r(x)$
делимое = делитель * частное + остаток

при $x=a$
 $P(a) = r(a)$

$P(a) = (a-a) \cdot Q(a) + r(a) = r(a)$
 $y(x) = x^2 - 5x + 6$
 $y(x) = x^2 - 5x + 6 = (x-2)Q(x) + r(x)$
 $y(2) = r(2) = 2^2 - 5 \cdot 2 + 6 = 0$

$x^2 - 5x + 6 | x-2$
 $x^2 - 2x \quad | x-3$
 $-3x + 6$
 $-3x + 6$
 0

$x^2 - 5x + 6 = (x-2)(x-3)$

$g = (x^2 + 2xy + y^2) = (x+y)(x+y)$

$g(x) = (x^2 + 2xy + y^2)$, y - число
при каком $x = -y$ $g(x) = 0$
 $(x^2 + 2xy + y^2) = (x - (-y))q(x) + 0$

$x^2 + 2xy + y^2 | x+y$
 $x^2 + xy \quad | x+y$
 $xy + y^2$
 $xy + y^2$
 0

$g(x) = (x^3 - y^3)$ при $x=y$ $g(x)$

$x^3 + 0x^2 + 0x - y^3 | x-y$
 $x^3 - x^2y \quad | x^2 + xy + y^2$
 $x^2y + 0x$
 $x^2y - xy^2$
 $xy^2 - y^3$
 $xy^2 - y^3$
 0

$2^3 + 5 \cdot 2^2 - 6 \cdot 2 - 6 = 8 + 20 - 12 - 6 = 10$