

# 2.1. Многочлены от одной переменной

- Многочлены.
- Делимость многочлена.
- Теорема Безу.
- Схема Горнера.
- Корни многочлена.

# 1.1. Многочлены

- Выражение вида:

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n$$

- называется многочленом степени  $n$  одного аргумента (переменной).
- Будем обозначать многочлен одной переменной через
- $P(x)$ ,  $Q(x)$ , ...

- **Степенью многочлена называется наивысшая степень аргумента многочлена.**
- **Для указания степени многочлена будем использовать нижний индекс заглавной буквы:  $P_n(x)$ .**

- **Запись**

- $P_n(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n$

- **представляет собой стандартный вид многочлена одной переменной  $x$  степени  $n$ , где**

- $a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, a_n$  – **коэффициенты**

- **степеней переменной  $x$ .**

# Определение 1.

- Два многочлена
- $P_n(x)$  и  $Q_n(x)$ ,
- называются **равными**,
- если их коэффициенты
- при соответствующих степенях  $x$   
**равны**,

• **т.е. пусть**

•  $P_n(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n$  ,

•  $Q_n(x) = b_0x^n + b_1x^{n-1} + b_2x^{n-2} + \dots + b_{n-1}x + b_n$  ,

• **тогда**  $P_n(x) \equiv Q_n(x) \iff$

•  $a_0 = b_0$  ,  $a_1 = b_1$  ,  $\dots$   $a_n = b_n$  .

- Многочлен  $Q_m(x)$
- называется многочленом степени
- выше чем многочлен  $G_k(x)$  ,
- если наивысший показатель степени  $x$  многочлена  $Q_m(x)$
- больше наивысшего показателя степени  $x$  многочлена  $G_k(x)$
- т. е.  $m > k$

- **Многочлены**

- $Q_m(x)$  и  $G_k(x)$

- **называются многочленами  
одинаковой степени, если**

- $m = k$  .

# Основные формулы сокращенного умножения:

- $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  ;
- $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$  ;
- $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$  ;
- $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$  ;
- $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$  ;
- $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$  ;
- $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$  ;

# 1.2. Деление многочлена на МНОГОЧЛЕН

- Любой многочлен может быть представлен в виде:

- $$P_n(x) = Q_m(x) \cdot G_k(x) + R(x) \quad ,$$

- где

- $Q_m(x)$  – делитель многочлена  $P_n(x)$  ,

- $G_k(x)$  – частное от деления многочлена

- $P_n(x)$  на многочлен  $Q_m(x)$  ,

- $R(x)$  – остаток от деления многочлена
- $P_n(x)$  на многочлен  $Q_m(x)$  .
- Причем, сумма степеней делителя и частного равна степени делимого,
- т. е.  $m + k = n$  ,
- степень остатка меньше степени делителя.

# Определение 1.

- *Многочлен*  $P_n(x)$
- *делится на многочлен*  $Q_m(x)$  ,
- *если остаток от деления равен нулю,*
- *т.е.*  $R(x) = 0$  .

# Пример 1.

- *Найти частное и остаток от деления многочлена*

$$P_4(x) = x^4 + 3x^3 - 5x^2 + 6x - 1$$

- *на*
- $Q_2(x) = -x^2 + 3x + 2.$

# Деление столбиком.

$$\bullet \quad x^4 + 3x^3 - 5x^2 + 6x - 1 \quad \begin{array}{l} -x^2 + 3x + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\bullet \quad \underline{x^4 - 3x^3 - 2x^2} \qquad -x^2 - 6x - 15 = G2(x)$$

$$\bullet \quad \underline{6x^3 - 3x^2 + 6x}$$

$$\bullet \quad \underline{6x^3 - 18x^2 - 12x}$$

$$\bullet \quad \underline{15x^2 + 18x - 1}$$

$$\bullet \quad \underline{15x^2 - 45x - 30}$$

$$\bullet \quad 63x + 29 = R(x)$$

# *1.3. Деление многочлена на двучлен*

# Теорема Безу

- При делении многочлена  $P_n(x)$
- на двучлен  $x - \alpha$
- остаток от деления равен значению многочлена при  $x - \alpha$ ,
- т. е.  $R(x) = P_n(\alpha)$ .

# Доказательство.

- Пусть при делении многочлена  $P_n(x)$
- на двучлен  $x - \alpha$
- имеем
- $P_n(x) = (x - \alpha) \cdot Q_{n-1}(x) + R(x)$  .

- *Подставим в полученное выражение значение  $x = \alpha$ ,*
- *получим  $P_n(\alpha) = (\alpha - \alpha) \cdot Q_{n-1}(\alpha) + R(\alpha)$ ,*
- *или  $P_n(\alpha) = 0 \cdot Q_{n-1}(\alpha) + R(\alpha)$ ,*
- *или  $P_n(\alpha) = R(\alpha)$ ,*
- *что и требовалось доказать.*

# Определение 1.

- *Корнем многочлена называется такое значение аргумента, при котором значение многочлена обращается в нуль.*

- Таким образом,  $x = \alpha$
- является корнем многочлена,  $P_n(x)$
- если  $P_n(\alpha) = 0$  .

# *Следствия из теоремы Безу*

# 1.

- *Многочлен*  $P_n(x)$
- *делится на двучлен*  $(x - \alpha)$
- *тогда и только тогда, когда число  $\alpha$  является корнем многочлена .*

$$x = \alpha$$

## *Другими словами,*

- *если при делении многочлена  $P_n(x)$*
- *на двучлен  $(x - \alpha)$*
- *остаток  $R(x)$  от деления равен нулю,*
- *то значение  $x = \alpha$*
- *– корень многочлена.*

## Доказательство.

- По теореме Безу  $P_n(\alpha) = R(\alpha)$ ,
- если  $R(\alpha) = 0$ ,
- то следовательно  $P_n(\alpha) = 0$ .
- По определению корня многочлена имеем, что  $x = \alpha$
- – корень многочлена, что и требовалось доказать.

2.

3.

4.

*Пример 1.*

*Решение.*

*Пример 2.*

*Решение:*

*Теорема.*

*Доказательство.*













*Примечание.*

*Пример 4.*

*Решение.*

*1. 4. Корни многочлена.  
Теорема о корнях  
многочлена.*

# *Определение*

*Теорема (без  
доказательства).*