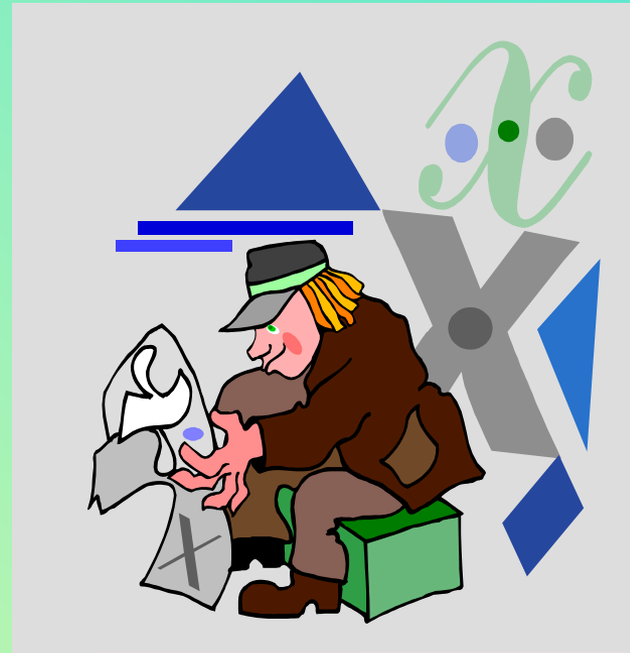


# *Многочлены с одной переменной*

Нам уравнения, как  
поэмы,  
И полином  
поддерживает дух.  
Бином Ньютона,  
будто песня,  
А формулы ласкают  
слух



# Многочлены. Степень многочлена.

Многочлен с одной переменной  $x$  – это выражение вида

$$f = a_0 x^n + a_1 x^{n+1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$$

где  $n$  – любое натуральное число или ноль,  
а коэффициенты  $a_0 a_1 a_n$  – произвольные числа.

Степень многочлена – наибольший из показателей степени одночленов, входящих в канонический вид.

$\text{Deg } f$  (англ. Degree – степень)

$\text{Deg } f = n_{\text{наиб}}$

Пример:  
 $\text{deg}(2x-1+3x^2)=2$   
 $\text{deg}(x^3+x+2)=3$

# Действия с многочленами

★ **Сложение**

★ **Вычитание**

★ **Умножение**

★ **Деление**

$$\begin{aligned} & (2x^5 + 1 - 4x^3 - x) + \\ & + (3x^4 + x^3 - 2x) = \\ & = 2x^5 + 3x^4 - 3x^3 - 3x + 1. \end{aligned}$$

**Свойства действий с многочленами:**

$$\square f+g = g+f, \quad fg = gf$$

$$\square (f+g)+h = f+(g+h), \quad (fg)h = f(gh)$$

$$\square (f+g)h = fh+gh$$

# Произведение многочленов

- Если произведение двух многочленов равно нулевому многочлену, то хотя бы один из многочленов нулевой

$$f \times g = 0, \text{ т.е. } f = 0 \text{ или } g = 0.$$

- Степень произведения двух ненулевых многочленов равна сумме степеней этих многочленов

$$\deg (f \times g) = \deg f + \deg g \quad (f, g \neq 0)$$

- Свободный член произведения двух многочленов равен произведению их свободных членов

$$(2x^5 + 1 - x^2 - x)(3x^4 + x^3 - 2) = 6x^9 + \dots - 2.$$

# Техника умножения многочленов

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

$$= 6x^9 + 2x^8 - 3x^6 - 8x^5 + 2x^4 + x^3 + 2x^2 + 2x - 2$$

<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-1</b>	<b>-1</b>	<b>1</b>				
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-2</b>					
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-3</b>	<b>-3</b>	<b>3</b>				
	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-1</b>	<b>-1</b>	<b>1</b>			
			<b>-4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-2</b>	
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>-3</b>	<b>-8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-2</b>

# Деление многочленов

□ Деление  
многочленов  
без остатка

$$\begin{array}{r} 4x^5 - 3x^3 + x - 1 \quad \Big| \quad 2x^2 - 3 \\ \underline{4x^5 - 6x^3} \phantom{+ x - 1} \phantom{+ 1,5x} \\ 3x^3 + x - 1 \phantom{+ 1,5x} \\ \underline{3x^3 - 4,5x} \phantom{+ 1} \\ 5,5x - 1 \text{ (ост.)} \end{array}$$

□ Деление  
многочленов с  
остатком

$$f = g \cdot q + r$$

где  $g$  – делитель

$q$  – частное

$r$  – остаток

$$\begin{aligned} 4x^5 - 3x^3 + x - 1 &= \\ &= (2x^2 - 3)(2x^3 + 1,5x) + \\ &\quad + 5,5x - 1 \end{aligned}$$

# Значения и корни

$$f = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$$

$c$  – некоторое число,

$$f(c) = a_0 c^n + a_1 c^{n-1} + \dots + a_{n-1} c + a_n.$$

## Определение:

Число  $C$  называется корнем многочлена  $f$ , если  $f(c) = 0$ .

## Замечания:

1.  $f(0) = a_n$
2.  $f(1) = a_0 + a_1 + \dots + a_{n-1} + a_n$

## Пример

$$x^3 - 6x + 5 = 0$$

$$5: \pm 1; \pm 5$$

## Схема Горнера

	1	0	-6	5
-1	1	-1	-5	-1
1	1	1	-5	0

# Целые корни

**Теорема 1.** Если целое число  $k$  - корень многочлена с целыми коэффициентами, то  $k$  - делитель его свободного члена.

**Теорема 2.** Если целое число  $k$  - корень многочлена  $f$  с целыми коэффициентами, то  $k-1$  - делитель числа  $f(1)$ ,  $k+1$  - делитель числа  $f(-1)$ .

**Пример**

$$x^4 - x^3 - 5x^2 + 3x + 2 = 0$$

$$2: \pm 1, \pm 2$$

$$f(1) = 0$$

$$f(-2) = 0$$

# Дробные корни

**Теорема 1.** Если  $f$  - многочлен с целыми коэффициентами и значения  $f(0)$  и  $f(1)$  нечётные числа, то  $f$  не имеет целых корней.

**Теорема 2.** Пусть рациональное число  $p/q$  - корень многочлена с целыми коэффициентами, причем эта дробь несократима. Тогда числитель дроби  $p$  - делитель свободного члена, а знаменатель  $q$  - делитель старшего коэффициента многочлена.

$$6x^3 + 10x^2 + 8x - 4 = 0$$

	6	10	8	-4
1/3	6	12	12	0
2/3	6	14	52/3	68/9

# Линейные множители многочлена

## Теорема Безу:

Пусть  $f$  – многочлен,  $c$  – некоторое число.

- 1)  $f$  делится на двучлен  $(x - c)$  тогда и только тогда, когда число  $c$  является его корнем
- 2) Остаток от деления  $f$  на  $(x - c)$  равен  $f(c)$

$$f = x^4 - x^3 - 5x^2 + 3x + 2$$

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

$$x^2 - 2x - 1 = (x - 1 - 2^{0,5})(x - 1 + 2^{0,5})$$

$$D = 8$$

$$x_1 = 1 - 2^{0,5}$$

$$x_2 = 1 + 2^{0,5}$$

$$x^4 - x^3 - 5x^2 + 3x + 2 = (x + 2)(x - 1)(x - 1 - 2^{0,5})(x - 1 + 2^{0,5})$$

# Разложение многочлена на множители

- *Многочлен степени, большей или равной 1, называется неприводимым, если его нельзя разложить в произведении многочлена меньшей степени.*
- *Для многочлена с целыми коэффициентами существует один специальный прием разложения многочлена на множители - метод неопределенных коэффициентов.*

$$x^3 - 6x + 5 = (x - 1)(x^2 + px + q)$$

$$\text{Значит } \begin{cases} -q=5 & \{q=-5 \\ p-1=0 & \{p=1 \end{cases}$$

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

# Наибольший общий делитель

*Наибольший общий делитель многочленов - это многочлен наибольшей степени, на который делится каждый из данных многочленов.*

**Пример: Найти НОД**

$$f = x^{474} - 1 \quad g = x^{342} - 1$$

$$x^{474} - 1 = (x^{342} - 1)x^{132} + x^{132} - 1, r_1 = x^{132} - 1$$

$$x^{24} - 1 = (x^6 - 1)(x^{18} + x^{12} + x^6 + 1)$$

$$x^{54} - 1 = (x^{24} - 1)(x^{30} + x^6) + x^6 - 1, r_5 = x^6 - 1$$

**Следовательно НОД равен**

$$x^6 - 1$$

*Наименьшее общее кратное - это многочлен наименьшей степени, который делится на эти многочлены*

# Основная теорема о делимости

**Теорема.** *Всякий многочлен степени, большей или равной 1, единственным образом раскладывается в произведение неприводимых многочленов.*

## Следствия:

1.  *$f$  делится на  $q$  тогда, когда кратность каждого неприводимого множителя в многочлен  $f$  больше или равна кратности этого множителя в многочлен  $q$ .*
2. *Произведение наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного многочленов  $f$  и  $q$  равно произведению этих многочленов:*

$$\text{НОД}(f, q) \times \text{НОК}(f, q) = f \times q$$

*Многочлены  $f$  и  $q$  называют взаимно простыми, если их  $\text{НОД} = 1$ .*

# Бином Ньютона

- Формулу для степени  $(a + b)^n$  обычно называют формулой Бинома Ньютона.
- $C_m^n$  - это наименьший коэффициент, стоящий в разложении степени  $a^{n-k} b^k$  при одночлене

$$(a + b)^n = c_n^0 a^n + c_n^1 a^{n-1} b + \dots + c_n^k a^{n-k} b^k + \dots + c_n^n b^n$$

$$c_n^0 = c_n^n = 1$$

$$c_n^1 = c_n^{n-1} = n$$

$$c_n^k = c_{n-1}^{k-1} + c_{n-1}^k$$

Пример

$$(a + 1)^8 = x^8 + 8x^7 + 28x^6 + 56x^5 + 70x^4 + 56x^3 + 28x^2 + 8x + 1.$$

# **Авторы курсовой работы**

**□ Мальцева Ольга**

**□ Колесникова Яна**

**□ Богданов Антон**

