

Краевая научно-практическая конференция
учебно-исследовательских работ учащихся 6-11 классов
«Прикладные и фундаментальные вопросы математики»

Методические аспекты изучения математики

Метод неопределенных коэффициентов

Рассада Софья Леонидовна,
10 кл., МБОУ «Гимназия № 3», г. Кудымкар,
Нечаева Татьяна Юрьевна,
учитель математики.

Пермь. 2015.

Содержание.

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Введение | 3 |
| Глава 1. Теорема Виета и метод неопределенных коэффициентов | 4 |
| Глава 2. Схема Горнера и метод неопределенных коэффициентов | 7 |
| Глава 3. Уравнения высоких степеней и метод неопределенных коэффициентов | 11 |
| Глава 4. Неравенства и метод неопределенных коэффициентов | 15 |
| Глава 5. Разложение правильных дробей на простые методом неопределенных коэффициентов | 16 |
| Глава 6. Метод неопределенных коэффициентов и функциональные уравнения | 19 |
| Глава 7. Различные задачи олимпиадного характера и метод неопределенных коэффициентов | 21 |
| Заключение | 23 |
| Список литературы | 24 |
| Приложение | 25 |

Введение.

XV и XVI столетия вошли в историю Европы под названием «эпоха Возрождения». Итальянские математики XVI в. сделали крупнейшее математическое открытие. Они вывели формулы для решения уравнений третьей и четвертой степеней *методом неопределенных коэффициентов*.

Что такое метод неопределенных коэффициентов?

Методом неопределенных коэффициентов называют метод, применяемый для отыскания коэффициентов выражений, вид которых заранее известен.

Суть этого метода состоит в том, что заранее предполагается вид множителей – многочленов, на которые разлагается данный многочлен.

На уроках алгебры мы познакомились с методом неопределенных коэффициентов при изучении теоремы Виета. Меня это заинтересовало. Изучив литературу, я пришла к выводу, что, в основном, он используется в высшей математике (дифференциальные и интегральные исчисления). Я же в своей работе решила исследовать, как можно использовать метод неопределенных коэффициентов при решении задач элементарной математики, а также при решении функциональных уравнений. Сложность работы заключалась в том, что метод неопределенных коэффициентов используется в различных разделах алгебры, как вспомогательный и практически отсутствует теория. Я постаралась собрать весь разрозненный материал вокруг самого метода. Думаю, что эта работа будет интересна и полезна, как учащимся, так и учителям, при подготовке к олимпиадам и ЕГЭ.

Цель моей работы: исследовать возможность применения метода неопределенных коэффициентов при решении задач элементарной математики и при решении функциональных уравнений.

Задачи:

1. Изучить литературу по данной теме.
2. Доказать теоремы Виета, Безу, схему Горнера, с помощью метода неопределенных коэффициентов.

3. Рассмотреть возможность использования метода в различных задачах алгебры.
Например: решить с помощью метода неопределенных коэффициентов разнообразные уравнения и неравенства.
4. Решить с помощью метода неопределенных коэффициентов ряд функциональных уравнений.
5. На основе полученных результатов сделать выводы о роли метода неопределенных коэффициентов в школьном курсе математики.
6. Познакомить учащихся 10-х классов с результатами своей работы.

Гипотеза: В математике существуют такие задачи, для которых метод неопределенных коэффициентов является рациональным.

Глава 1.

Теорема Виета и метод неопределенных коэффициентов.

Учащиеся старших классов хорошо знают формулы Виета для приведенного уравнения второй степени (если x_1 и x_2 - корни уравнения $x^2 + px + q = 0$, то справедливо равенства $x_1 + x_2 = -p$, $x_1x_2 = q$), но мало кто из них помнит, что доказываются эти формулы с помощью метода неопределенных коэффициентов. Я же хочу показать, как работает этот метод при выведении формул Виета для приведенных уравнений третьей и четвертой степеней.

Для вывода формул Виета и решения следующих задач, нам необходимо рассмотреть ряд теорем.

Теорема №1 (о многочлене, тождественно равном нулю). Если при произвольных значениях аргумента x значение многочлена $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$, заданного в стандартном виде, равно нулю, то все его коэффициенты $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ равны нулю.

Теорема №2 (следствие теоремы № 1). Пусть $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$, и $g(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_nx^n$.

Для того чтобы $f(x) = g(x)$ необходимо и достаточно, чтобы $a_0 = b_0, a_1 = b_1, a_2 = b_2, \dots, a_n = b_n$.

Теорема Безу. Остаток от деления многочлена $P(x)$ на двучлен $x - a$ равен $P(a)$ (т.е. значению $P(x)$ при $x = a$).

Определение. Число a называется *корнем многочлена* $P(x)$, если $P(a) = 0$ (т.е если a – корень уравнения $P(x) = 0$).

Следствие 1(из теоремы Безу). Если многочлен $P(x)$ делится на $x - a$, то a – корень этого многочлена. В самом деле, $P(x) = (x - a)Q(x)$, и потому $P(a) = (a - a)Q(a) = 0$.

Следствие 2. Если число a является корнем многочлена $P(x)$, то этот многочлен делится на $x - a$ без остатка..

Следствие 3. Если многочлен $P(x)$ имеет попарно различные корни a_1, a_2, \dots, a_n , то он делится без остатка на произведение $(x - a_1)\dots(x - a_n)$.

Следствие 4. Многочлен степени n имеет не более n различных корней.

Доказательство. «Если бы многочлен $P(x)$ степени n имел корни a_1, \dots, a_{n+1} , то он делился бы на произведение $(x - a_1)\dots(x - a_{n+1})$, имеющее степень $n + 1$, что невозможно.

Пусть многочлен $P(x)$ степени n имеет n различных корней a_1, \dots, a_n . Тогда он делится без остатка на произведение $(x - a_1)\dots(x - a_n)$, имеющее также степень n . Поэтому частным является некоторое число b . Итак,

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_0 = b(x - a_1)\dots(x - a_n)$$

Если раскрыть скобки в правой части равенства и сравнить коэффициенты при старших членах, то получим: $a_n = b$. Значит,

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

Сравнивая остальные коэффициенты, при одинаковых степенях x слева и справа, получим соотношения между коэффициентами уравнения и его корнями, носящие название **формул Виета для уравнения n -ой степени.**»[1]

Если $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ – корни уравнения $x^n + p_1x^{n-1} + p_2x^{n-2} + \dots + p_n = 0$, то справедливы равенства

$$x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n = -p_1$$

$$x_1x_2 + x_1x_3 + \dots + x_{n-1}x_n = p_2$$

$$x_1x_2x_3 + \dots + x_{n-2}x_{n-1}x_n = -p_3$$

...

...

...

$$x_1x_2 \dots x_n = (-1)^np_n$$

Выполнение таких неравенств необходимо и достаточно для того чтобы числа a_1, \dots, a_n были корнями многочлена $P(x) = a_n x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_0$.

Для приведенных уравнений третьей и четвертой степеней эти формулы выглядят следующим образом.

Если x_1, x_2, x_3 – корни приведенного уравнения $x^3 + px^2 + qx + r = 0$, то справедливы равенства

$$x_1 + x_2 + x_3 = -p$$

$$x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 = q$$

$$x_1x_2x_3 = -r$$

Доказательство.

$$x^3 + px^2 + qx + r = (x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)$$

$$(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3) = (x^2 - xx_1 - xx_2 + x_1x_2)(x - x_3) =$$

$$= x^3 - x^2x_3 - x^2x_2 + xx_2x_3 - x^2x_1 + xx_1x_3 + xx_1x_2 - x_1x_2x_3 =$$

$$= x^3 - x^2(x_3 + x_2 + x_1) + x(x_2x_3 + x_1x_3 + x_1x_2) - x_1x_2x_3$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = -p \\ x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 = q \\ x_1x_2x_3 = -r \end{cases}$$

Аналогично доказывается формулы Виета для приведенного уравнения четвертой степени: Если x_1, x_2, x_3, x_4 – корни приведенного уравнения $x^4 + px^3 + qx^2 + rx + d = 0$, то справедливы равенства

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -p$$

$$x_3x_4 + x_2x_4 + x_2x_3 + x_1x_4 + x_1x_3 + x_1x_2 = q$$

$$x_2x_3x_4 + x_1x_3x_4 + x_1x_2x_3 + x_1x_2x_4 = -r$$

$$x_1x_2x_3x_4 = d$$

Теперь рассмотрим два частных случая.

Пример 1. Найти коэффициенты p и q уравнения $x^4 - 10x^3 + 37x^2 + px + q = 0$, если известно, что среди его корней имеются 2 пары равных между собой чисел.

Решение: Пусть $x_1 = x_2 = A$; $x_3 = x_4 = B$, тогда по формулам Виета

$$\begin{cases} 2A + 2B = 10 \\ A^2 + B^2 + 4AB = 37 \\ 2AB^2 + 2A^2B = -p \\ A^2B^2 = q \end{cases}$$

Из 1 – го уравнения имеем $A = 5 - B$.

Тогда, подставив это выражение во 2 уравнение, получим

$$(5 - B)^2 + B^2 + 4(5 - B)B = 37$$

$$B_1 = 3 \quad \Rightarrow \quad A_1 = 2$$

$$B_2 = 2 \quad \Rightarrow \quad A_2 = 3$$

Из 3 – го уравнения найдем p , а из 4 – го q : $p_1 = -60$, $q_1 = 36$ (p_2 и q_2 также равны -60 и 36).

Ответ: $p = -60$, $q = 36$.

Пример 2. Найти коэффициенты a и b уравнения $x^4 + x^3 - 18x^2 + ax + b = 0$ если известно, что среди его корней есть три равных целых числа.

Решение: Пусть $x_1 = x_2 = x_3 = A$; $x_4 = B$, тогда по формулам Виета

$$\begin{cases} 3A + B = -1 \\ 3A^2 + 3AB = -18 \\ A^3 + 3A^2B = -a \\ A^3B = b \end{cases}$$

Из 1 – го уравнения имеем $B = -1 - 3A$.

Тогда, подставив это выражение во 2 уравнение, получим

$$3A(-1 - 3A) + 3A^2 = -18$$

$$A_1 = 1,5 \text{ (не подходит по условию)}$$

$$A_2 = -2 \text{ (подходит по условию)}$$

Тогда $B = 5$.

Из 3 – го уравнения найдем a , из 4 - го $-b:a = -52$, $b = -40$.

Ответ: $a = -52$, $b = -40$.

Глава 2.

Схема Горнера и метод неопределенных коэффициентов.

Решим методом неопределенных коэффициентов следующую задачу.

Пример 3. Найти частное $g(x)$ и остаток r при делении многочлена

$$P(x) = 2x^5 - x^4 - 3x^3 + x - 3 \text{ на многочлен } T(x) = x - 3.$$

По теореме Безу остаток от деления равен $r = 2*3^5 - 3^4 - 3*3^3 + 3 - 3 = 324$

$$\begin{aligned} \text{Тогда } 2x^5 - x^4 - 3x^3 + x - 3 &= (x - 3)(2x^4 + a_1x^3 + a_2x^2 + a_3x + a_4) + 324 = \\ &= 2x^5 + a_1x^4 + a_2x^3 + a_3x^2 + a_4x - 6x^4 - 3a_2x^2 - 3a_3x - 3a_4 + 324 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{l|l} x^5 & 2 = 2 \\ x^4 & a_1 - 6 = -1 \\ x^3 & a_2 - 3a_1 = -3 \\ x^2 & a_3 - 3a_2 = 0 \\ x^1 & a_4 - 3a_3 = 4 \\ x^0 & -3a_4 + 324 = -3 \end{array}$$

Отсюда, $a_1 = 5$, $a_2 = 12$, $a_3 = 36$, $a_4 = 109$, таким образом,

$$2x^5 - x^4 - 3x^3 + x - 3 = (x - 3)(2x^4 + 5x^3 + 12x^2 + 36x + 109) + 324.$$

Но, если бы мы знали схему Горнера для нахождения неполного частного и остатка при делении многочлена на двучлен, то можно было эту задачу решить намного проще.

Схема Горнера.

«Рассмотрим деление многочлена на двучлен $(x - a)$.

Пусть дан многочлен $P_n(x) = g_0 x^n + g_1 x^{n-1} + g_2 x^{n-2} + \dots + g_{n-1}x + g_n$, где $g_0 \neq 0, n \geq 1$, и двучлен $(x - a)$. Тогда существует многочлен $q(x)$ и число r такие, что $P_n(x) = (x - a)q(x) + r$. Степень многочлена $q(x)$ равна $(n - 1)$. Поэтому $q(x) = b_0 x^{n-1} + b_1 x^{n-2} + \dots + b_{n-2}x + b_{n-1}$, где $b_0 \neq 0$. Найдем числа $b_0, b_1, b_2, \dots, b_{n-1}$ и r **методом неопределенных коэффициентов**. Подставим $q(x)$ в равенство $P(x) = (x - a)q(x) + r$, получим, что

$$g_0 x^n + g_1 x^{n-1} + g_2 x^{n-2} + \dots + g_{n-1}x + g_n =$$

$$= b_0 x^n + (b_1 - a b_0) x^{n-1} + (b_2 - a b_1) x^{n-2} + (b_{n-1} - a b_{n-2})x + (r - a b_{n-1}).$$

По правилу равенства многочленов, отсюда получаем, что

$$\left\{ \begin{array}{l} g_0 = b_0, \\ g_1 = b_1 - a b_0, \\ g_2 = b_2 - a b_1, \\ \dots\dots\dots \\ g_{n-1} = b_{n-1} - a b_{n-2}, \\ g_n = r - a b_{n-1}, \end{array} \right.$$

откуда

$$\left\{ \begin{array}{l} b_0 = g_0, \\ b_1 = g_1 + a b_0, \\ b_2 = g_2 + a b_1, \\ \dots\dots\dots \\ b_{n-1} = g_{n-1} + a b_{n-2}, \\ b_n = r + a b_{n-1}, \end{array} \right. \quad (1)$$

Итак, коэффициенты частного $q(x)$ и остаток r выражаются через коэффициенты многочлена $P(x)$ и число a при помощи действий сложения согласно формулам (1), откуда следует: А) если g_0, g_1, \dots, g_n и a – рациональные числа, то b_0, b_1, \dots, b_{n-1} и r – также рациональные числа;

Б) если g_0, g_1, \dots, g_n и a – целые числа, то b_0, b_1, \dots, b_{n-1} и r – также целые числа.

Из формул (1) вытекает следующее правило для вычисления коэффициентов b_0, b_1, \dots, b_{n-1} и остатка r , которое записывается в виде таблицы, называемой **схемой Горнера**:

| Коэффициенты многочлена P(x) | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|-----|-----------------------|-------------------|
| | g_0 | g_1 | g_2 | g_3 | ... | g_{n-1} | g_n |
| | | $g_1 + a b_0$ | $g_2 + a b_1$ | $g_3 + a b_2$ | ... | $g_{n-1} + a b_{n-2}$ | $g_n + a b_{n-1}$ |
| a | b_0 | b_1 | b_2 | b_3 | ... | b_{n-1} | r |
| | Коэффициенты частного | | | | | | Остаток |

Схема Горнера позволяет легко разделить многочлен $P(x)$ на двучлен $x - a$, т. е. найти коэффициенты частного $q(x)$ и остаток r .»[2]

Тогда решим пример 3 по схеме Горнера.

| | Коэффициенты многочлена $P(x)$ | | | | | | |
|----------|--------------------------------|--------------|--------------|------------|------------|--|----------------|
| | 2 | - 1 | - 3 | 0 | 1 | | - 3 |
| | | $3*2 + (-1)$ | $3*5 + (-3)$ | $3*12 + 0$ | $3*36 + 1$ | | $3*109 + (-3)$ |
| a | 2 | 5 | 12 | 36 | 109 | | 324 |
| | Коэффициенты частного | | | | | | Остаток |

Таким образом,

$$2x^5 - x^4 - 3x^3 + x - 3 = (x - 3)(2x^4 + 5x^3 + 12x^2 + 36x + 109) + 324.$$

Для нахождения целых корней многочлена часто используют следующую теорему о нахождении целых корней многочлена.

Теорема. «Если все коэффициенты многочлена степени n , где $n \geq 1$, - целые числа и корень a многочлена - также целое число, то корень a - делитель свободного члена многочлена.

Следствие. Целыми корнями многочлена с целыми коэффициентами могут быть лишь делители свободного члена многочлена.

Это следствие позволяет находить все целые корни многочлена с целыми коэффициентами, применяя схему Горнера.»[2]

Пример 4. Выяснить, имеет ли целые корни многочлен

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

Делители свободного члена: 1, - 1, 5, - 5. Найдем значение многочлена в этих точках:

$$P_4(1) = 1 + 2 - 2 - 6 + 5 = 0,$$

$$P_4(-1) = 8 \neq 0,$$

$$P_4(5) = 800 \neq 0,$$

$$P_4(-5) = 360 \neq 0.$$

Итак, многочлен (2) имеет целый корень $x_1 = 1$, а числа 5, - 5 и - 1 не являются его корнями. Применяв схему Горнера, разложим многочлен на множители. Схема Горнера имеет вид:

| | Коэффициенты многочлена P(x) | | | | |
|----------|------------------------------|---------|------------|-------------|-------------|
| | 1 | 2 | - 2 | - 6 | 5 |
| | | 1*1 + 2 | 1*3 + (-2) | 1*1 + (- 6) | 1*(- 5) + 5 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | - 5 | 0 |
| | Коэффициенты частного | | | | Остаток |

Следовательно, $x^4 + 2x^3 + 2x^2 - 6x + 5 = (x - 1)(x^3 + 3x^2 + x - 5)$.

Теперь будем искать корни многочлена $P_3(x) = x^3 + 3x^2 + x - 5$. Делители его свободного члена: 1, - 1, 5, - 5. нет необходимости искать значение многочлена $P_3(x)$ в точках - 1, 5, - 5, так как эти числа заведомо не являются корнями многочлена $P_4(x)$, а значит, и многочлен $P_3(x)$ в силу того, что многочлен $P_4(x)$ в них не обращается в нуль. Поэтому проверим только число 1: $P_3(1) = 1 + 3 + 1 - 5 = 0$

Применив схему Горнера:

| | Коэффициенты многочлена P(x) | | | |
|----------|------------------------------|-------|-------|-----------|
| | 1 | 3 | 1 | - 5 |
| | | 1 + 3 | 4 + 1 | 5 + (- 5) |
| 1 | 1 | 4 | 5 | 0 |
| | Коэффициенты частного | | | Остаток |

Получим $P_3(x) = (x - 1)(x^2 + 4x + 5)$, а потому многочлен $P_4(x)$ можно записать так: $P_4(x) = (x - 1)^2 (x^2 + 4x + 5)$.

Так как квадратный трехчлен $x^2 + 4x + 5$ целых корней не имеет, то следовательно, многочлен $P_4(x)$ имеет два целых корня $x_1 = 1, x_2 = 1$. в таких случаях целесообразно ввести понятие кратности корня.

Пример 5. Используя схему Горнера, разделить многочлен $4x^3 - x^5 + 32 - 8x^2$ на $x + 2$.

Решение: Запишем данный многочлен в каноническом виде, т.е.

$$-x^5 + 0x^4 + 4x^3 - 8x^2 + 0x + 32$$

Применяя схему Горнера, имеем

| | Коэффициенты многочлена P(x) | | | | | |
|------------|------------------------------|-------|-----------|---------|--------|-----------|
| | - 1 | 0 | 4 | - 8 | 0 | 32 |
| | | 0 + 2 | 4 + (- 4) | - 8 + 0 | 0 + 16 | - 32 + 32 |
| - 2 | - 1 | 2 | 0 | - 8 | 16 | 0 |
| | Коэффициенты частного | | | | | Остаток |

Итак, частное $Q_4(x) = -x^4 + 2x^3 - 8x + 16$ и остаток $r = 0$.

Следовательно, $4x^3 - x^5 + 32 - 8x^2 = (-x^4 + 2x^3 - 8x + 16)(x + 2)$

Глава 3.

Уравнение высоких степеней и метод неопределенных коэффициентов.

В первой главе мы уже рассмотрели, как решаются уравнения высоких степеней с помощью метода неопределенных коэффициентов. При этом сделали ударение на то, что эти примеры легче было бы решить при помощи формул Виета и схемы Горнера. Однако левую часть уравнения не всегда удается разложить на множители простейшими средствами. Рассмотрим пример.

Пример 6. Пусть надо решить уравнение

$$x^4 - 4x^3 - 10x^2 + 37x - 14 = 0$$

предположим, что левая часть этого уравнения разлагается на множители второй степени с целыми коэффициентами. Обозначим один из множителей через $x^2 + rx + s$, а второй - через $x^2 + px + q$. Коэффициенты p, q, r, s пока не определены. Задача состоит в том, чтобы найти их. Имеем

$$x^4 - 4x^3 - 10x^2 + 37x - 14 = (x^2 + px + q)(x^2 + rx + s).$$

Применим метод неопределенных коэффициентов, т. е. приравняем коэффициенты при одинаковых степенях x . Получим систему уравнений

$$\begin{cases} p + r = -4 \\ s + q + pr = -10 \\ ps + qr = 37 \\ qs = -14 \end{cases}$$

Последнее уравнение показывает, что для q возможны следующие значения: $1, 2, 7, 14, -1, -2, -7, -14$ (так как по условию p, q, r, s - целые). Предположим, что $q = 1$.

Тогда $s = -14$. Второе и третье уравнения в этом случае дают систему $\begin{cases} pr = 3 \\ -14p + r = 37. \end{cases}$

Умножим первое уравнение на 14, второе на r и сложим их почленно. Получим

$$r^2 - 37r - 42 = 0.$$

Нетрудно убедиться, что это уравнение не имеет решения в целых числах. Но r должно быть целым. Выходит, что $q \neq 1$.

Берем теперь для испытаний другое число q . Пусть $q = 2$. тогда $s = -7$. второе и

третье уравнения дают систему $\begin{cases} pr = -5, \\ -7p + 2r = 37 \end{cases}$

Исключая из системы p , получим $2r^2 - 37r + 35 = 0$.

Очевидно, что $r = 1$, тогда $p = -5$. первое уравнение системы тоже удовлетворяется при $r = 1, p = -5$.

$$\text{Итак, имеем } x^4 - 4x^3 - 10x^2 + 37x - 14 = (x^2 - 5x + 2)(x^2 + x - 7).$$

Следовательно, заданное уравнение можно записать

$$(x^2 - 5x + 2)(x^2 + x - 7) = 0.$$

$$\text{Ответ: } \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2}, \frac{-1 \pm \sqrt{29}}{2}. \gg [3]$$

О решении одного класса кубических уравнений.

Пример 8. Пусть дано кубическое уравнение: $a_1x^3 + b_1x^2 + c_1x + d_1 = 0$, где $a_1 \neq 0$.

Приведём его к виду $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ (1), где $a = \frac{b_1}{a_1}$, $b = \frac{c_1}{a_1}$, $c = \frac{d_1}{a_1}$.

Положим в уравнении (1) $x = y + m$. Тогда получим уравнение:

$$y^3 + 3y^2m + 3ym^2 + m^3 + ay^2 + 2aym + am^2 + by + bm + c = 0,$$

$$\text{Сгруппируем: } y^3 + y^2(a + 3m) + y(3m^2 + 2am + b) + m^3 + am^2 + bm + c = 0. \quad (2)$$

Для того чтобы уравнение (2) было двучленным, должно выполняться условие:

$$\begin{cases} a + 3m = 0, \\ b + 2am + 3m^2 = 0. \end{cases}$$

$$\text{Решения этой системы: } m = -\frac{a}{3}; a^2 = 3b,$$

Уравнение (1) подстановкой $x = y - \frac{a}{3}$ можно привести к двучленному уравнению третьей степени.

Пример 9. Решить уравнение: $x^3 + 3x^2 + 3x - 9 = 0$.

Решение: В данном уравнении $a = 3$, $b = 3$, тогда условие $a^2 = 3b$ выполняется, а $m = -1$.

Выполним подстановку $x = y - 1$.

$$\text{Уравнение принимает вид: } (y - 1)^3 + 3(y - 1)^2 + 3(y - 1) - 9 = 0.$$

$$y^3 - 3y^2 + 3y - 1 + 3y^2 - 6y + 3 + 3y - 3 - 9 = 0.$$

$$y^3 - 10 = 0, \text{ откуда } y = \sqrt[3]{10}, \text{ а } x = \sqrt[3]{10} - 1.$$

$$\text{Ответ: } \sqrt[3]{10} - 1.$$

Пример 10. Решить уравнение: $x^3 + 6x^2 + 12x + 5 = 0$.

Решение: $a = 6$, $b = 12$, тогда условие $a^2 = 3b$ ($6^2 = 3 \times 12$) выполняется, а $m = -2$.

Выполним подстановку $x = y - 2$. Уравнение принимает вид:

$$(y - 2)^3 + 6(y - 2)^2 + 12(y - 2) + 5 = 0.$$

$$y^3 - 6y^2 + 12y - 8 + 6y^2 - 24y + 24 + 12y - 24 + 5 = 0.$$

$$y^3 - 3 = 0, y = \sqrt[3]{3}, \text{ а } x = \sqrt[3]{3} - 2.$$

$$\text{Ответ: } -2.$$

Рассмотренные в работе примеры могут быть решены и другими способами. Но цель работы заключалась в том, чтобы решить их методом неопределённых коэффициентов, показать универсальность этого метода, его оригинальность и рациональность, не отрицая того, что в некоторых случаях он приводит к громоздким, но не сложным преобразованиям.

Пример 11. Решить уравнение $x^4 + x^3 - 2x^2 - 3x - 3 = 0$.

Решение: Легко видеть, что $x = 1$ является корнем уравнения, следовательно, левую часть уравнения можно разложить на множители:

$$x^4 + x^3 - 2x^2 - 3x - 3 = (x^3 + ax^2 + bx + c)(x - 1) \quad (1)$$

Умножив многочлены, получим

$$(x^3 + ax^2 + bx + c)(x - 1) = x^4 - x^3 + ax^3 - ax^2 + bx^2 - bx + cx - c$$

Приравняем коэффициенты при одинаковых степенях x :

$$\begin{array}{l|l} x^4 & 1 = 1 \\ x^3 & a - 1 = 1 \\ x^2 & b - a = -2 \\ x^1 & c - b = -3 \\ x^0 & -c = 3 \end{array}$$

Из этой системы уравнений получаем, что $c = -3$, $b = 0$, $a = 2$. Подставим полученные коэффициенты в правую часть равенства (1), получим

$$(x^3 + 2x^2 - 3)(x - 1) = 0$$

$$x^3 + 2x^2 - 3 = 0 \quad \text{или} \quad x - 1 = 0$$

Легко видеть, что корнем первого уравнения является число 1. Тогда

$$x^3 + 2x^2 - 3 = (x^2 + kx + n)(x - 1).$$

Применим вновь метод неопределённых коэффициентов:

$$\begin{array}{l|l} x^3 & 1 = 1 \\ x^2 & k - 1 = 2 \\ x^1 & n - k = 0 \\ x^0 & -n = -3 \end{array}$$

Из этой системы уравнений находим, что $k = 3$, $n = 3$.

Уравнение $x^2 + 3x + 3 = 0$ корней не имеет.

Ответ: $x = 1$.

Пример 12. Найти все значения a , при которых уравнение

$$2x^3 - 4x^2 - 8x + a = 0$$

имеет два различных корня.

Решение: Если уравнение имеет корни, то его левую часть можно разложить на множители. A и B – корни данного уравнения, тогда разложим на множители, получим

$$2x^3 - 4x^2 - 8x + a = 2(x - A)^2(x - B)$$

Раскроем скобки и сгруппируем подобные слагаемые при одинаковых степенях x :

$$2x^3 - 4x^2 - 8x + a = 2x^3 + x^2(-2B - 4A) + x(4BA + 2A^2) - 2A^2B.$$

Применим метод неопределенных коэффициентов.

$$\begin{array}{l|l} x^3 & 2 = 2 \\ x^2 & -2B - 4A = -4 \\ x^1 & 4BA + 2A^2 = -8 \\ x^0 & -2A^2B = a \end{array}$$

Из этой системы уравнений находим, что $A_1 = \frac{2}{3}$, $A_2 = 2$, тогда $B_1 = 3\frac{1}{3}$, $B_2 = -2$.

Следовательно $a_1 = -2\frac{26}{27}$, $a_2 = 16$, при которых уравнение имеет два различных корня.

Пример 13. “Решить уравнение $tg^4x + ctg^4x + tg^2x - \frac{3}{4}ctg^2x = 2$.” [14]

Решение: ОДЗ: $x \neq \pi k, x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in Z$

Умножим обе части уравнения на tg^4x , получим

$$tg^8x + 1 + tg^6x - \frac{3}{4}tg^2x = 2tg^4x \quad \text{упростим: } tg^8x + 1 + tg^6x - 2tg^4x - \frac{3}{4}tg^2x = 0$$

Пусть $tg^2x = t$, тогда $t^4 + t^3 - 2t^2 - \frac{3}{4}t + 1 = 0$

Выделим квадрат трехчлена второй степени в левой части уравнения:

$$t^4 + t^3 - 2t^2 - \frac{3}{4}t + 1 = (t^2 + at + b)^2 + c$$

$$t^4 + t^3 - 2t^2 - \frac{3}{4}t + 1 = t^4 + 2at^3 + 2bt^2 + (a^2 + 2ab)t + b + c$$

$$\begin{array}{l|l} t^4 & 1 = 1 \\ t^3 & 2a = 1 \\ t^2 & 2b = -2 \\ t^1 & a^2 - 2ab = -\frac{3}{4} \\ t^0 & b + c = 1 \end{array}$$

Следовательно, $a = \frac{1}{2}$, $b = -1$, $c = 2$.

Получим уравнение $(t^2 + \frac{1}{2}t - 1)^2 + 2 = 0$, которое не имеет корней.

Ответ: решений нет.

Глава 4.

Неравенства и метод неопределенных коэффициентов.

Неравенства, левая часть которых является многочленом n -ой степени, чаще всего решаются методом интервалов, но для этого необходимо разложить многочлен на множители. Здесь снова может пригодиться метод неопределенных коэффициентов.

Пример 14. Решить неравенство $x^4 - x^3 + x - 1 \leq 0$.

Решение: легко видеть, что числа 1 и -1 являются корнями многочлена

$x^4 - x^3 + x - 1$, тогда его можно разложить на множители

$$x^4 - x^3 + x - 1 = (x^2 - 1)(x^2 + px + q), \text{ т.е.}$$

$$x^4 - x^3 + x - 1 = x^4 + px^3 + x^2q - x^2 - px - q$$

$$\begin{array}{l|l} x^4 & 1 = 1 \\ x^3 & p = -1 \\ x^2 & q - 1 = 0 \\ x^1 & -p = 1 \\ x^0 & -q = -1 \end{array} \quad \Longrightarrow \quad p = -1, q = 1$$

Получим $(x^2 - 1)(x^2 - x + 1) \leq 0$

$x^2 - x + 1 > 0$ при любых значениях x , так как $D = -3 < 0, a > 0$. Следовательно, $x^2 - 1 \leq 0$, т.е. $-1 \leq x \leq 1$.

Ответ: $x \in [-1; 1]$.

Пример 15. Доказать, что при любых значениях x выполняется неравенство

$$x^4 - 4x^3 + 12x^2 - 16x + 24 > 0.$$

Решение: Выделим квадрат трехчлена из левой части неравенства

$$x^4 - 4x^3 + 12x^2 - 16x + 24 = (x^2 + ax + b)^2 + c, \text{ т.е.}$$

$$x^4 - 4x^3$$

$$+ 12x^2 - 16x + 24 = x^4 + 2ax^3 + (2b + a^2)x^2 + 2abx + b^2 + c$$

$$\begin{array}{l|l} x^4 & 1 = 1 \\ x^3 & 2a = -4 \\ x^2 & 2b + a^2 = 12 \\ x^1 & 2ab = -16 \\ x^0 & b^2 + c = 24 \end{array} \quad \Longrightarrow \quad a = -2, b = 4, c = 8$$

Получим неравенство $(x^2 - 2x + 4)^2 + 8 > 0$, которое выполняется при любых значениях x .

Согласитесь, что доказать данное неравенство какими-либо другими средствами элементарной математики было бы затруднительно.

Глава 5.

Разложение правильных дробей на простые методом неопределенных коэффициентов.

Рассмотрим правильную дробь вида $\frac{P(x)}{Q(x)}$. Из курса алгебры нам известно, что

каждая правильная дробь может быть представлена в виде суммы конечного числа простых дробей. Для этого также используется метод неопределенных коэффициентов.

«Для начала надо разложить знаменатель дроби на линейные и квадратичные множители, где $\frac{p^2}{4} - q < 0$, т.е. трехчлен $x^2 + px + q$ не имеет действительных корней. После чего рациональную дробь представим в виде суммы простейших дробей следующим образом:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_1}{(x-a)^m} + \frac{A_2}{(x-a)^{m-1}} + \dots + \frac{A_m}{x-a} + \dots + \frac{(B_1x + C_1)}{(x^2 + px + q)^n} + \frac{(B_2x + C_2)}{(x^2 + px + q)^{n-1}} + \dots + \frac{(B_nx + C_n)}{(x^2 + px + q)} + \dots;$$

Коэффициенты $A_1, A_2, \dots, A_m, \dots, B_1, C_1, B_2, C_2, \dots, B_n, C_n, \dots$, вычисляем методом неопределенных коэффициентов, для чего приведем последнее равенство к общему знаменателю, приравняем коэффициенты при одинаковых степенях x в левой и правой частях полученного тождества и решим систему линейных уравнений относительно искомым коэффициентов.»[4]

Пример 16. Разложить алгебраическую дробь на простейшие.

$$\frac{2x^2 + 2x + 13}{(x-2)(x^2+1)^2} = \frac{A}{(x-2)} + \frac{(Bx+C)}{(x^2+1)} + \frac{(Dx+E)}{(x^2+1)^2}$$

Отсюда $2x^2 + 2x + 13 = A(x^2 + 1) + (Bx + C)(x^2 + 1)(x - 2) + (Dx + E)(x - 2)$

Или $2x^2 + 2x + 13 = x^4(A + B) + x^3(C - 2B) + x^2(2A + B - 2C + D) + x(-2B + C - 2D + E) + A - 2C - 2E$.

Следовательно, $A + B = 0, C - 2B = 0, 2A + B - 2C + D = 2,$

$$-2B + C - 2D + E = 2, A - 2C - 2E = 13$$

Решая полученную систему, найдем $A = 1, B = -1, C = -2, D = -3,$

$E = -4$.

Тогда получим
$$\frac{2x^2 + 2x + 13}{(x-2)(x^2+1)^2} = \frac{1}{(x-2)} + \frac{(-x-2)}{(x^2+1)} + \frac{(-3x-4)}{(x^2+1)^2}$$

Покажем, как используется данное разложение при доказательстве числовых неравенств.

Пример 17. Вычислить сумму.

$$\frac{1}{1*3} + \frac{1}{3*5} + \frac{1}{5*7} + \dots + \frac{1}{99*101}$$

Решение:

$$\frac{1}{(2k-1)(2k+1)} = \frac{A}{2k-1} + \frac{B}{2k+1} = \frac{A(2k+1) + B(2k-1)}{(2k-1)(2k+1)}$$

$$2Ak + A + 2Bk - B = 1$$

$$(2A + 2B)k + (A - B) = 1$$

$$\begin{array}{l} \kappa^1 \quad 2A + 2B = 0 \\ \kappa^0 \quad A - B = 1 \end{array}$$

Отсюда $A = \frac{1}{2}, B = -\frac{1}{2}$

Подставим получившиеся коэффициенты в выражение:

$$\frac{1}{(2k-1)(2k+1)} = \frac{1/2}{(2k-1)} - \frac{1/2}{(2k+1)}$$

$$\frac{1}{1*3} + \frac{1}{3*5} + \frac{1}{5*7} + \dots + \frac{1}{99*101} =$$

$$\frac{1/2}{1} - \frac{1/2}{3} + \frac{1/2}{3} - \frac{1/2}{5} + \frac{1/2}{5} - \frac{1/2}{7} + \dots + \frac{1/2}{99} - \frac{1/2}{101} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} * \frac{1}{101} = \frac{1}{2} - \frac{1}{202} = \frac{100}{202} = \frac{50}{101}$$

Ответ: $\frac{50}{101}$.

Пример 18. Вычислить сумму.

$$\left(\frac{1}{1*2*3} + \frac{1}{2*3*4} + \dots + \frac{1}{100*101*102} \right) + \frac{1}{202}$$

Решение:
$$\frac{1}{(k-1)k(k+1)} = \frac{A}{k-1} + \frac{B}{k} + \frac{C}{k+1} = \frac{A(k(k+1)) + B(k-1)(k+1) + C(k(k-1))}{(k-1)k(k+1)}$$

$$Ak^2 + Ak + Bk^2 - B + Ck^2 - Ck = 1$$

$$(A+B+C)k^2 + (A - C)k - B = 1$$

$$\kappa^2 \quad \left| \begin{array}{l} A+B+C = 0 \\ A - C = 0 \\ -B = 1 \end{array} \right.$$

$$\kappa^1 \quad \left| \begin{array}{l} A - C = 0 \\ -B = 1 \end{array} \right.$$

$$\kappa^0 \quad \left| \begin{array}{l} -B = 1 \end{array} \right.$$

$$\text{Отсюда } A = \frac{1}{2}, B = -1, C = \frac{1}{2}.$$

Подставим получившиеся коэффициенты в выражение:

$$\begin{aligned} \frac{1}{(\kappa-1)\kappa(\kappa+1)} &= \frac{1/2}{\kappa-1} - \frac{1}{\kappa} + \frac{1/2}{\kappa+1} \quad (1) \\ \frac{1/2}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1/2}{3} + \frac{1/2}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1/2}{4} + \frac{1/2}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1/2}{5} + \dots + \frac{1/2}{99} - \frac{1}{100} + \frac{1/2}{101} + \frac{1/2}{100} - \frac{1}{101} + \frac{1/2}{102} + \frac{1}{202} &= \\ = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{198} - \frac{1}{100} + \frac{1}{202} + \frac{1}{200} - \frac{1}{101} + \frac{1}{204} + \frac{1}{202} &= \\ = \left(-\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{5} - \dots - \frac{1}{100} - \frac{1}{101}\right) + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + 2\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \frac{1}{10} + \frac{1}{12} + \dots + \frac{1}{202}\right) + \frac{1}{204} &= \\ = \left(-\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{5} - \dots - \frac{1}{100} - \frac{1}{101}\right) + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{101}\right) + \frac{1}{204} + \frac{1}{4} = \frac{1}{204} + \frac{1}{4} = \frac{13}{51} \end{aligned}$$

Ответ: $\frac{13}{51}$

Пример 19. Найти все κ , принадлежащие N , такие, что

$$\frac{1}{1*5} + \frac{1}{3*7} + \dots + \frac{1}{(2\kappa-1)(2\kappa+3)} = \frac{125}{429} \quad (1)$$

В соответствии с теоремой правильная дробь $\frac{1}{(2\kappa-1)(2\kappa+3)}$ может быть разложена

на сумму дробей: $\frac{1}{(2\kappa-1)(2\kappa+3)} = \frac{A}{2\kappa-1} + \frac{B}{2\kappa+3}$

Приводя выражение правой части тождества к общему знаменателю, получаем

$$\frac{1}{(2\kappa-1)(2\kappa+3)} = \frac{A(2\kappa+3) + B(2\kappa-1)}{(2\kappa-1)(2\kappa+3)},$$

откуда

$$1 = A(2\kappa+3) + B(2\kappa-1) \quad (2)$$

Неизвестные коэффициенты A и B могут быть найдены двумя способами: либо из условия равенства двух многочленов получаем и решаем систему двух линейных уравнений с двумя неизвестными

$$\begin{array}{l} \kappa^1 \mid 2A + 2B = 0 \\ \kappa^0 \mid A - B = 1 \end{array}$$

Отсюда $A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}$; либо, полагая в тождестве (2) последовательно

$$\kappa_1 = -\frac{3}{2}, \kappa = \frac{1}{2}, \text{ находим}$$

$$I = 4A$$

$$I = -4B$$

Следовательно, $A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}$.

В результате имеем разложение

$$\frac{1}{(2k-1)(2k+3)} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{2k-1} + \frac{1}{2k+3} \right)$$

Это разложение справедливо для всех k , принадлежащих N . Поэтому уравнение (11) можно записать в следующей равносильной форме:

$$\frac{1}{4} \left(\left(1 - \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{7}\right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{9}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k+3}\right) \right) = \frac{125}{429}$$

После взаимного уничтожения в левой части слагаемых, отличающихся знаком, получаем уравнение

$$\frac{1}{4} \left(1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2k-1} + \frac{1}{2k+3} \right) = \frac{125}{429}$$

и окончательно $24k^2 - 95k - 125 = 0$. Это уравнение имеет единственное решение $k = 5$, удовлетворяющее условию, что k принадлежат N .

Глава 6.

Метод неопределенных коэффициентов и функциональные уравнения.

«Функциональное уравнение – уравнение, в котором искомая функция связана с известными (данными) функциями при помощи операции образования сложной функции.» [5]

Наибольшее распространение получили уравнения, в сложных функциях которых искомыми являются внешние функции. Приведем примеры наиболее известных функциональных уравнений: уравнение Коши $f(x+y) = f(x) + f(y)$, уравнение Даламбера $f(x+y) + f(x-y) = 2f(x) * f(y)$, уравнение Лобачевского $f^2(x) = f(x-y) * f(x+y)$.

«Одним из способов нахождения решений функциональных уравнений является метод неопределенных коэффициентов. Его можно применять тогда, когда по внешнему виду уравнения можно определить общий вид искомой функции. Это относится, прежде всего, к тем случаям, когда решения уравнений следует искать среди целых или дробно – рациональных функций. Полезно помнить, что композиция линейных или дробно – линейных функций является линейной или дробно – линейной функцией.» [6]

Изложим суть этого приема, решая следующие задачи.

Пример 20. «Функция $f(x)$ определена при всех действительных x и удовлетворяет при всех x , принадлежащих всем действительным числам, условию $2f(x) + f(1-x) = x^2$.

Найдите $f(x)$ ». [IX Всероссийская математическая олимпиада, III этап, 1982 – 1983 гг., X кл.]

Решение: Так как в левой части уравнения над независимой переменной x и значениями функции f выполняются только линейные операции, а правая часть уравнения – квадратичная функция, то естественно предположить, что искомая функция также квадратичная: $f(x) = ax^2 + bx + c$, где a, b, c – коэффициенты, подлежащие определению, т.е. неопределенные коэффициенты.

Подставляя функцию в уравнение, приходим к тождеству:

$$\begin{aligned} 2(ax^2 + bx + c) + a(1-x)^2 + b(1-x) + c &= x^2 \leftrightarrow \\ \leftrightarrow 3ax^2 + (b-2a)x + (a+b+3c) &= x^2. \end{aligned}$$

Далее

$$\begin{cases} 3a = 1 \\ b - 2a = 0 \\ a + b + 3c = 0 \end{cases}$$

Из этой системы находим коэффициенты, $a = 1/3$, $b = 2/3$, $c = -1/3$, а вместе с этим и функцию $f(x) = 1/3(x^2 + 2x - 1)$, являющуюся искомым решением функционального уравнения.

Ответ: $f(x) = 1/3(x^2 + 2x - 1)$.

Пример 21. Функция $y = f(x)$ при всех x определена, непрерывна и удовлетворяет условию $f(f(x)) = f(x) + x$.

Найти 2 такие функции». [Квант, 1986, №7, задача M995.]

Решение: Запишем уравнение так:

$$f(f(x)) - f(x) = x \tag{1}$$

Над искомой функцией выполняются два действия – операция составления сложной функции и вычитание. Учитывая, что правая часть уравнения – линейная функция, естественно предположить, что искомая функция тоже линейная: $f(x) = ax + b$, где a и b – неопределенные коэффициенты. Подставив эту функцию в (1) и выполнив преобразования, получим равенство $(a^2 - a)x + ab = x$, которое должно выполняться для всех x , принадлежащих R . Это возможно только тогда, когда

$$\begin{cases} a^2 - a = 1 \\ ab = 0. \end{cases}$$

Отсюда находим, $a = 0,5 (1 \pm \sqrt{5})$, $b = 0$. Следовательно, имеем две непрерывные функции $f(x) = 0,5(1 \pm \sqrt{5})x$, являющиеся решениями функционального уравнения (1).

Ответ: $f(x) = 0,5 (1 \pm \sqrt{5})x$.

Пример 22. «Функция $f: \mathbf{Z} \rightarrow \mathbf{Z}$ (\mathbf{Z} – множество всех целых чисел) удовлетворяет условиям:

- 1) $f(f(k)) = k$ для всех $k \in \mathbf{Z}$;
- 2) $f(f(k+2)+2) = k$ для всех $k \in \mathbf{Z}$;
- 3) $f(0) = 1$.

Найти значения $f(1995)$ и $f(-1994)$. » [Украина, I Соросовская олимпиада по математике, 1995, X кл.]

Решение: Анализируя первые два условия задачи, приходим к выводу, что функцию f следует искать среди линейных функций, а именно: $f(k) = ak + b$, где a и b неопределенные коэффициенты. Из первого условия следует, что $a^2k + (ab + b) = k$ для всех $k \in \mathbf{Z}$. Приравнявая коэффициенты при одинаковых степенях k , приходим к системе уравнений:

$$\begin{cases} a^2 = 1 \\ ab + b = 0. \end{cases}$$

Решением системы $(1; 0)$ и $(-1; b)$, где b – произвольное число, дают возможность построить функции $f_1(k) = k$ и $f_2(k) = -k + b$. Непосредственно проверкой убеждаемся, что второе условие задачи для функции f_1 не выполняется, а для функции f_2 оно выполняется при любом b . Из условия 3 задачи получим: $b = 1$. Таким образом, функция $f(k) = 1 - k$ удовлетворяет всем условиям задачи.

Глава 7.

Различные задачи олимпиадного характера и метод неопределенных коэффициентов.

Напоследок хочется показать еще ряд примеров, в котором применяется вышеописанный метод.

Пример 23. Избавиться от иррациональности в знаменателе дроби

$$\frac{1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}}{1 - \sqrt{2} + \sqrt{3}}$$

Представим эту дробь в виде $A + B\sqrt{2} + C\sqrt{3} + D\sqrt{6}$, где A, B, C и D – неизвестные рациональные коэффициенты. Приравнявая два выражения к одному, получим

$$A + B\sqrt{2} + C\sqrt{3} + D\sqrt{6} = \frac{1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}}{1 - \sqrt{2} + \sqrt{3}}$$

или, освобождаясь от знаменателя, вынося, где можно, рациональные множители из под знака корней и приводя подобные члены, получаем:

$$(A - 2B + 3C) + (B - A + 3D)\sqrt{2} + (A + C + 2D)\sqrt{3} + (B - C + D)\sqrt{6} = 1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}$$

Но такое равенство возможно лишь в случае, когда равны между собой рациональные слагаемые общих частей и коэффициенты при одинаковых радикалах. Таким образом получают 4 уравнения для нахождения неизвестных коэффициентов A, B, C, D :

$$A - 2B + 3C = 1, \quad -A + B + 3D = 1,$$

$$A + C - 2D = -1, \quad B - C + D = 0$$

Откуда $A = 0, B = -1/2, C = 0, D = 1/2$,

$$\frac{1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}}{1 - \sqrt{2} + \sqrt{3}} = -\frac{1}{2}\sqrt{2} + \frac{1}{2}\sqrt{6}$$

В приведенных примерах успех метода неопределенных коэффициентов зависел от правильного выбора выражений, коэффициенты которых отыскивались. Если бы в последнем примере вместо выражения $A + B\sqrt{2} + C\sqrt{3} + D\sqrt{6}$ было взято выражение $A + B\sqrt{2} + C\sqrt{3}$, то рассуждая, как и выше, получили бы для трех коэффициентов A, B и C четыре уравнения $A - 2B + 3C = 1, -A + B = 1, A + C = -1, B - C = 0$, которым нельзя удовлетворить выбором чисел A, B и C .

Пример 24. «Найти: $9x + 11y - 6z + 7t + 5m$, если

$$\begin{cases} 2x + 3y - z + t + m = 4 \\ -x + y + 2z - 3t - m = -3. \end{cases}$$

Решение. Пусть α и β – неопределенные коэффициенты, тогда

$$\begin{aligned} 9x + 11y - 6z + 7t + 5m &= \alpha(2x + 3y - z + t + m) + \beta(-x + y + 2z - 3t - m) = \\ &= 2\alpha x + 3\alpha y - \alpha z + \alpha t + \alpha m - \beta x + \beta y + 2\beta z - 3\beta t - \beta m = \\ &= (2\alpha - \beta)x + (3\alpha + \beta)y + (-\alpha + 2\beta)z + (\alpha - 3\beta)t + (\alpha - \beta)m. \end{aligned}$$

Приравняем коэффициенты при переменных x, y, z, t, m : $9 = 2\alpha - \beta$

$$\begin{cases} 11 = 3\alpha + \beta \\ -6 = -\alpha + 2\beta \\ 7 = \alpha - 3\beta \\ 5 = \alpha - \beta; \end{cases} \quad \alpha = 4; \beta = -1.$$

Тогда $9x + 11y - 6z + 7t + 5m = 4 \cdot (2x + 3y - z + t + m) - 1 \cdot (-x + y + 2z - 3t - m) = 4 \cdot 4 - 1 \cdot (-3) = 19$.

Ответ: 19»[11].

Заключение.

Я надеюсь, что в своей работе мне удалось показать насколько интересным и разнообразным может быть метод неопределенных коэффициентов, какое широкое применение он имеет в различных областях элементарной математики. И пусть многие из рассмотренных мною примеров, могут быть решены более рациональным способом, однако это не умаляет достоинств самого метода, тем более что есть и такие задачи, которые трудно решить без его помощи.

Цель достигнута. Удалось доказать, что метод неопределенных коэффициентов играет далеко не второстепенную роль в математике, т. е., говоря языком поэта, «вторая скрипка заиграла главную партию».

Продолжение своей работы вижу в изучении метода неопределенных коэффициентов в математическом анализе.

Думаю, что умение владеть данным методом поможет мне и тем, кто познакомится с моей работой более уверенно чувствовать себя при сдаче ЕГЭ и при дальнейшем изучении математики и в ВУЗах.

Список литературы

1. Виленкин Н. Я., «Алгебра и математический анализ для 10 класса». М.: Просвещение, 2012
2. Потапов М. К., «Алгебра и анализ элементарных функций». М.: Наука, 1981.
3. Газета «Математика №37 - 2004».
4. «Математика в школе» №8, 2010, №1, 2013.
5. Сканава М. Н., «Сборник задач по математике». М.: ОНИКС 21 век. Мир и Образование, 2013.
6. Ткачук В.В., «Математика абитуриенту». МЦНМО, 2001.
7. Ваховский Е.Б., «Задачи по элементарной математике повышенной трудности». М.: Наука, 1969.
8. Данко П.Е., «Высшая математика в упражнениях и задачах». М.: Просвещение, 1992.
9. Фарков, «Школьные математические олимпиады», 2005
10. Иванов А.А, Иванов А.П. «Математика. Пособие для поступающих в ВУЗы», издательство Пермского университета, 2002.
11. Экзаменационные материалы для подготовки к ЕГЭ. ЕГЭ – 2012. Математика. Федеральный центр тестирования, Москва – 2012.

Интернет источники

1. http://stu.sernam.ru/book_msh.php?id=171
2. https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B8%D0%ED%ED%FB%F5_%D0%EA%D0%EE%D0%FD%F4%F4%E8%F6%E8%E5%ED%F2%EE%D0%E2
3. <http://crypto.hut2.ru/mnk.html>
4. <http://festival.1september.ru/articles/550924/>
5. <http://otvet.mail.ru/question/6522803>