«Решение уравнений третьей степени»

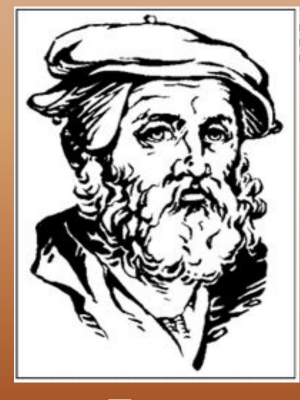
ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

• Освоить решение кубических уравнений различными способами

задачи:

- найти исторические сведения об открытии формул для решения кубических уравнений
- узнать новые способы решения

Исторические



веден



Николо Тарталья (1499-1557)

Джироламо Кардано (1501-1576)

Понятие кубического

Кубическое уравнение - алгебраическое уравнение третьей степени,

$$ax^3+bx^2+cx-d=0$$

где a, b,c,d - коэффициенты, а x - переменная. Число x, обращающее уравнение в тождество, называется корнем или решением уравнения

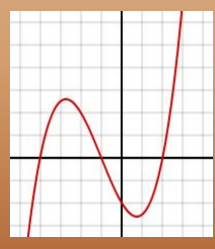


График кубического уравнения

Любое кубическое уравнение можно привести к более простому виду -каноническому:

$$y^3+py+q=0$$

- с помощью вынесения общего множителя;
- с помощью деления на многочлен;
- с помощью формулы Кардано;
- с помощью теоремы Виета;
- с помощью схемы Горнера;
- решение возвратных уравнений;
- графический способ.
- с помощью компьютерных программ

Решение кубических уравнений с помощью вынесение общего множителя за Алгори СКР ВЕЙ ения:

- 1. Перегруппировать члены данного уравнения
- 2. Вынести общий множитель за скобки
- 3. Получить произведение равное нулю
- 4. Решить полученные уравнения.

$$\Pi p u m e p : 2x^3 - 7x^2 + 2x + 3 = 0$$

Решение:

Преобразуем

$$2x^3-7x^2+2x+3=2x^3-2x^2-5x^2+5x-3x+3=0$$

Попарно группируем и выносим общий множитель за скобку

$$2x^{2}*(x-1)-5x*(x-1)-3*(x-1)=0$$

Выносим общий множитель (х-1), получаем произведение множителей

$$(x-1)*(2x^2-5x-3)=0$$

$$x-1=0$$
 $2x^2-5x-3=0$

$$x_1=1$$
 $x_{2,3}=\frac{5\pm\sqrt{(-5)^2-4*2*(-3)}}{2*2}$

$$x_2=3 x_3=-0,5$$

$$Om\ 6\ e\ m:\ x_1=1;\ x_2=3;\ x_3=-0,5$$

Решение кубических уравнений с помощью деления многочлен на многочлен Алгоритм решения:

- 1. Подобрать один корень из делителей свободного члена
- 2. Поделить многочлен на многочлен
- 3.Найти корни в получившемся квадратном уравнении

$$\Pi p u m e p : x^3 + 3x^2 - 6x - 8 = 0$$

Решение: Рассмотрим делители свободного члена 8:(1;-1;2;-2;4;-4;8;-8). Найдем делитель при котором уравнение превращается в верное числовое

наидем делитель при котором уравнение превращается в верное числовое равенство.

$$X=1:1^3+3*1^2-6*1-8\neq 0$$

$$X=-1:(-1)^3+3*(-1)^2-6*(-1)-8=0$$

Так как кубическое уравнение можно представить в виде произведения множителей ах ^3+b х ^2+c х $^+$ d=a(x- X_1)*(x- X_2)*(x- X_3), то разделим многочлен x^3+3 х 2 -6х-8 на многочлен (x+1)

$$\begin{array}{c|c}
x^{3}+3x^{2}-6x-8 & x+1 \\
x^{3}+x^{2} & x^{2}+2x-8 \\
\hline
2x^{2}-6x \\
2x^{2}+2x \\
\hline
-8x-8 \\
-8x-8 \\
0
\end{array}$$

получаем (x^2+2x-8)

$$x^3+3x^2-6x-8=(x+1)(x^2+2x-8)$$

$$x^2+2x-8=0$$

$$X_{1,2} = \frac{4 \pm \sqrt{36}}{2 \times 1}$$

$$X_2 = 2$$

$$X_3 = -4$$

 $Om\ 6\ e\ m: x_1=-1; x_2=2; x_3=-4$

Решение кубических уравнений с помощью формулы Кардано Алгоритм решения:

- 1. Свести уравнение к каноническому виду (добавить кононич. вид)
- 2. Расчет корней по специальной формуле (добавить формулу)

$$x^3 + ax^2 + bx + x = 0$$
,

где а, b, с - постоянные коэффициенты, а х - переменная.

Произведем замену $x = t - \frac{a}{3}$

Получим канонический вид:

$$p = \left(-\frac{a^2}{3} + b\right)$$

$$q = \frac{2a^3}{27} - \frac{ab}{3} + c = 0$$

$$t = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{Q}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{Q}}$$
 , где $Q = (\frac{q}{2})^2 + (\frac{p}{3})^3$

Q<0 - 3 корня

Q=0 - 2 корня

Q>0 - 1 корень

Делаем обратную замену

$$x = t - \frac{a}{3}$$

$$x = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{Q}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{Q}} - \frac{a}{3}$$

 $\Pi p u m e p : x^3 + 4x^2 + 6x + 3 = 0$

 $P \ e \ u \ e \ u \ e \ z = t - \frac{4}{3}$, получим уравнение $t^3 + \frac{2}{3}t - \frac{7}{27} = 0$ найдем значение выражения $\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27} = \frac{81}{27^2*4}$, тогда

$$t = \sqrt[3]{\frac{7}{54} + \sqrt{\frac{81}{27^2*4}}} + \sqrt[3]{\frac{7}{54} - \sqrt{\frac{81}{27^2*4}}} = \sqrt[3]{\frac{8}{27}} - \sqrt[3]{\frac{1}{27}} = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$
, тогда $x = \frac{1}{3} - \frac{4}{3} = -1$.

Других действительных корней нет

 $Om 6em: x_1=-1$

Решение кубических уравнений с помощью теоремы Виета

Алгоритм решения:

• 1. Подобрать корни, удовлетворяющие системе

$$ax^{3} + bx^{2} + cx + d = 0$$

$$x_{1} + x_{2} + x_{3} = -b/a$$

$$x_{1}x_{2} + x_{2}x_{3} + x_{3}x_{1} = c/a$$

$$x_{1}x_{2}x_{3} = -d/a$$

,где x_1, x_2, x_3 – корни уравнения

Не очень хорошо стоят индексы 1,2,3

$$\Pi p u m e p : x^3-9x^2+26x-24=0$$

Решение: Подбираем корни:

$$\begin{cases} x1 + x2 + x3 = 9 \\ x1 * x2 + x2 * x3 + x1 * x3 = 26 \\ x1 * x2 * x3 = 24 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
2+3+4=9 \\
2*3+3*4+4*2=26 \\
2*3*4=24
\end{cases}$$

 $Om\ 6\ e\ m: x_1=2; x_2=3; x_3=4$

Решение кубических уравнений с помощью схемы Горнера

Алгоритм решения:

- 1. По схеме Горнера найти корень уравнения
- 2. Решить получившееся квадратное уравнение

Если $f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a^n$, $a_0 \neq 0$, g(x) = x - c, то при делении f(x) на g(x) частное g(x) имеет вид $g(x) = b_0 x^{n-1} + b_1 x^{n-2} + \dots + b_{n-2} x + b^{n-1}$, где $b_0 = a_0$, $b_k = c$, $b_{k-1} + a_k$, $k = 1, 2, \dots, n-1$. Остаток r находится по формуле r = c. $b_{n-1} + a_n$

	ao	a ₁	<u>a</u> 2	 <i>a</i> _n -1	<u>an</u>
$\mathbf{x} = \mathbf{c}$	$b_0=a_0$	$b_1=c*b_0+a_1$	$b_2 = c * b_1 + a_2$	 $b_{n-1}=c*b_{n-2}+a_{n-1}$	$r=f(c)=c*b_{n-1}+a_n$

В первой строке этой таблицы записывают коэффициенты многочлена f(x). Если какая-то степень переменной отсутствует, то в соответствующей клетке таблицы пишется 0. Всегда старший коэффициент частного равен старшему коэффициенту делимого b0=a0. Если x=c является корнем многочлена, то в последней клетке получается 0, т.е. остаток от деления будет равен нулю.

 $\Pi p u M e p$: Решить уравнение $x^3 - x^2 - 8x + 12 = 0$

 $Pe \ me \ nue$: Находим делители свободного члена 12: ±1; ±2; ±3; ±4; ±6;

±12. используя схему Горнера, найдем целые корни уравнения:

	a0=1	$a_1 = -1$	a2=-8	a3=12	
<u>x</u> = 1	1	0	-8	4	не корень
<u>x</u> = -1	1	-2	-6	18	не корень
x = 2	1	1	- 6	0	корень

$$x^2+x-6=0$$

$$x_1 = 2; x_2 = 3$$

 $Om6em: x_1=2; x_2=3$

Решение возвратных кубических уравнений

Алгебраическое уравнение вида: $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + ... + a_1 x + a_0 = 0$ называется возвратным, если его коэффициенты, стоящие на симметричных относительно середины позициях, равны, то есть если $a_{n-k} = a_k$, при k = 0, 1, ..., n.

Алгоритм решения:

- 1. Корнем уравнения является х=-1
- 2. Поделить многочлен на многочлен
- 3. Найти корни в получившемся квадратном уравнении

 $\Pi p u m e p : x^3-2x^2-2x+1=0$

 $P \ e \ u \ e \ u \ e : \ x_1 = -1$, по правилу нечётных степеней для возвратного уравнения.

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

$$\mathbf{X}_2 = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$$

$$X_3 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$$

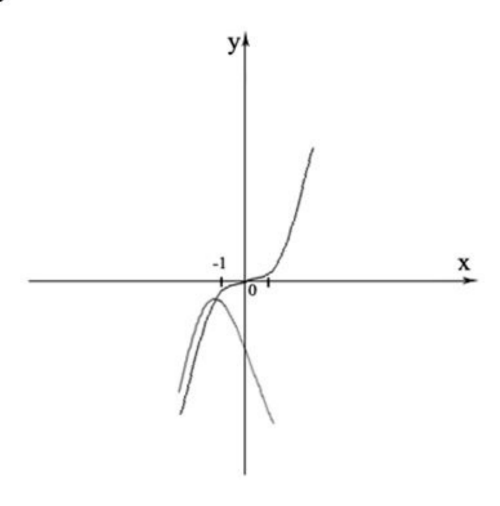
Om 6 em:
$$x_1=-1$$
; $x_2=\frac{3+\sqrt{5}}{2}$; $x_3=\frac{3-\sqrt{5}}{2}$

Графический способоб решения кубических уравнений Алгоритм решения:

- 1. Разбить кубическое уравнение на два уравнения
- 2. Построить графики функций стоящих в левой и правой частях уравнения
- 3. Абсциссы точек пересечения графиков корни заданного уравнения

 $\Pi p u m e p : x^3 + 4x^2 + 6x + 3 = 0$

P e m e n e : Преобразуем уравнение $x^3 = -4x^2 - 6x - 3$. Построим графики функций $y = x^3$ и $y = -4x^2 - 6x - 3$



 $Om 6em: x_1=-1$

Старинные задачи, связанные с кубическими уравнениями

Задача Шлёмильха

Шлемильх Оскар (1832-1901) известный немецкий математик, имя которого связано с выражением остаточного члена ряда Тейлора; автор весьма полезного двухтомного курса по математике.

Задача. Решите кубическое уравнение

$$x^3 + ax^2 + bx + c = 0,$$

если его корни составляют:

- а) арифметическую прогрессию;
- б) геометрическую прогрессию.

Решение. Известно, что между корнями и коэффициентами кубического уравнения существует следующая зависимость (формулы Виета):

$$\begin{cases}
a = -(x_1 + x_2 + x_3), & (1) \\
b = x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3, & (2) \\
c = -x_1 x_2 x_3. & (3)
\end{cases}$$

а) Если корни уравнения составляют арифметическую прогрессию, то имеем дополнительное условие:

$$x_1 - x_2 = x_3 - x_4 . (4)$$

Тогдаиз (1) и (4) следует: $x_2 = -\frac{a}{3}$;

из (1) и (3):
$$x_1 + x_3 = -\frac{2}{3}a$$
; $x_1x_3 = \frac{3c}{a}$,

откуда
$$x_1 = -\frac{a}{3} + \frac{1}{3}\sqrt{\frac{a^3 - 27c}{a}}$$
 $x_3 = -\frac{a}{3} - \frac{1}{3}\sqrt{\frac{a^3 - 27c}{a}}$.

Если подставить найденные корни в (2), то получится условие, которому должны удовлетворять коэффициенты для того, чтобы кубическое уравнение имело корни, представляющие арифметическую прогрессию: $\frac{2a^3-27c}{9a}=b_{\infty}$

.

Обратно, если имеется указанная связь между коэффициентами кубического уравнения, то его корни будут членами арифметической прогрессии.