А.А.Беланов

Решение алгебраических уравнений

методом ЛОБАЧВСКОГО ББК 22.193 Б43 УЛК 519.61

Беланов А. А. Решение алгебраических уравнений методом Лобачевского. — М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1989. — 96 с. — ISBN 5-02-013961-0.

Изложен модорнизированный метод Лобачевского отыскания корней многочленов. Модернизация позволила сделать метод эффективным для решения задач на малых вычислительных устройствах и более простым в реализации.

Имеются программы для макрональкуляторов типа «Электро-

ника Б3-34».

Приводится много примеров, ноясняющих те или иные особенности метода.

Для специалистов, выполняющих расчеты на малых вычислительных устройствах.

Таби. 32. Ил. 40. Библиогр. 24 назв.

Рецензент "член-корреспондент АН СССР В. В. Воеводин

Научное издание

БЕЛАНОВ Александр Андресвич

РЕШЕНИЕ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕДИМ МЕТОДОМ ЛОБАЧЕВСКОГО

Зансдующий редакцией Е. Ю. Ходол Редактор Е. Е. Тыртышников Художественный редактор Г. М. Коровина Технический редактор В. И. Кондакова Корректоры: Е. Ю. Рычагова, Л. С. Сомова

ИБ № 32687

Сдано в набор 16,93.88. Подинения в новате 23 09.88. Формат 84×108/32. Бумага виз-журисстваю Гариитура обыкновенная инова Почеть изгоком. Усл. печ. л. 5,04. Усл. кр.-отт. 5,25. Уч. над. л. 5,1. Тирам 17500 экз. Заказ № 1452. Цена 36 кол.

Ордена Трудового Красного Знамени подательство «Наука» Главная редакция физико-математической литературы 117071 Москва В-71, Ленинский приспект, 13

Вторая тинография изцательства «Наука» 121099 Москва 1-99, Шубинский пер., 6

 $\mathbf{B} = \frac{1602120000 - 005}{053(02) \cdot 89} \mathbf{4} \cdot 89$

© Издательство «Наука». Гиавидя редакция физико-математической литературы, 1989

ISBN 5-02-013961-0

ОГЛАВЛЕНИЕ

H)	редд	исловие	4
§	1.	Краткий обвор литературы по теории и применению метода Лобачевского	7
ş	2.	Сущность и точность метода Лобачевского	9
8	3.	Алгоритм квадрирования уравнений и его реализа- ция на микрокалькуляторах типа «Электроника БЗ-34»	18
Š	4.	Алгоритмы разложения уравнения по степеням двучлена и определения знаков корней. Применение их совместно с мотодом Лобачевского	23
Š	5.	Анализ некоторых способов вычисления комплексных корпей с различными модулями	32
§	6.	Вычисление комплексных корней способом деквадрирования уравнений	40
200	7.	Теоремы о коэффициентах алгебранческих уравнений, имеющих корни с равными модулями. Способ расширения области применения формул Энке	45
ŝ	8.	Уравнения, сопряженные с заданными уравнениями	51
\$	9.	Решение алгебраических уравнений различных типов обобщенным (с двукратным квадрированием) методом Лобачевского	61
8	10.	Сопоставление различных вариантов метода Лобачевского с другими методами решения уравнений	71
IJ	(p)	и д о ж е н и е. Программы — для микрокалькулятора — «Электроника Б3-34»	87
C	nne	ок литературы	96

ПРЕДИСЛОВИЕ

Задачи, требующие решения нелинейных алгебраических уравнений, встречаются во многих областях науки и техники. Поэтому разработано большое число способов рошения таких уравнений.

В связи с повсеместным распространением программируемых микрокалькуляторов и персопальных микро-ЭВМ возрос интерес к простым высокоточным способам решения уравнений, реализуемым на этих вычислительных устройствах: если уравнение с высокой точностью можно решить на микрокалькуляторе в течение 15-30 мин, то обращение к более мощной ЭВМ становится нецелесообразным — общие затраты времени на решение уравнения с номощью этой техники коллективного пользования (подготовка программы, оформление заявки, ожидание утвержденного исполнителю времени использования ЭВМ и т. п.), как правило, больше.

До середины 50-х годов метод Лобачевского считался одним из самых совершенных способов решения нединейных алгебраических уравнений [2, 3, 7, 17, 24]. Однако понытки реализации его на ЭВМ не удались из-за недостаточной универсальности и громоздкости алгоритма и низкой точности определения корней с близкими и равными модулями. Поэтому в настоящее время при решении уравнений как на ЭВМ, так и на микрокалькуляторах метод Лобачевского не используется [4, 14, 15, 16, 22].

Для устранения недостатков метода Лобачевского разработано несколько его вариантов [6, 10]. Однако эти варианты также не нашли пирокого распространения из-за наличия у них не только дополнительных достоинств но сравнению с классическим методом, но и дополнительных недостатков.

В пастоящей работе проведен анализ погрешностей метода, изучена зависимость между коэффиционтами уравнений, имеющих корни с равными модулями, и др. На базе этих исследований предложены новые способы улучшения метода Лобачевского:

1) использование весьма простого признака наличия в уравнении действительных и комплексных корней с рав-

ными модулями;

2) вычисление действительных и комплексных корней с равными модулями с помощью сопряженных уравнений, корнями которых являются действительные части комплексных корней или действительные корни заданного уравнения:

3) усовершенствование метода Энке и решение с помощью этого метода уравнений с комплексными корнями, имеющими как различные, так и одинаковые модули;

- 4) решение уравнений с действительными и комплексными корнями, с различными и одинаковыми модулями с помощью универсального обобщенного метода Лобачевского -- метода двукратного квадрирования (преимущества метода возрастают с увеличением степени уравнения);
- 5) определение комплексных корней с различными модулями весьма простым способом деквадрирования уравноний:
- б) определение наличия и места комплексных корней в квадрированном уравнении способом, не требующим информации о знаках коэффициентов уравнения в различных циклах квадрирования;

7) определение знаков действительных и комплексных:

корней упрощенным способом.

Для повышения точности определения корней с близкими модулями, в соответствии с рекомендациями работы [24], детально рассмотрено применение разложения заданного уравнения по степеням двучлена.

Целесообразность использования и высокая эффективность перечисленных способов продемонстрирована на конкретных примерах. Даны рекомендации по выбору

способов в различных условиях.

Кроме того, в работе проведен сравнительный анализ модернизированного метода Лобачевского и широко используемых в настоящее время других методов решения уравнений. Показано, что в одних случаях он не уступает, а во многих других случаях — существенно превосходит применяемые методы. Анализ подтвердия также целесообразность реализации метода Лобачевского на программируемых микрокалькуляторах типа «Электроника БЗ-34» при решении уравнений степени $n \leqslant 7$, а если модули действительных и комплексных корней равны, — при $n\leqslant 14$.

Настоящая работа может служить пособием по изучению метода Лобачевского, а также руководством по решению пелинейных алгебраических уравнений на программируемых микрокалькуляторах типа «Электроника БЗ-34». В связи с этим прилагаются программы реализации как самого метода, так и перечисленных выше способов повышения его эффективности. Программы решения уравнений различных степеней однотиппы: едипообразно вводятся исходные данные, используется одна инструкция, по единой методике анализируются результаты вычислений. Кроме того, обеспечавается решение уравнений, имеющих меньшую степень по сравнению со степенью, указанной в названии программы.

Для облетчения составления программ решения алгебраических уравнений высоких степеней на микро-ЭВМ или на быстродействующих ЭВМ в работе содержится подробное описание соответствующих алгоритмов.

Предложенный в работе способ решения алгебраических уравнений с действительными и комплексными корнями, имеющими равные модули, путем их падлежащего распознавания, составления и решения сопряженных уравнений может быть полезен также при использовании других известных способов решения алгебраических уравнений.

Автор считает приятной обязапностью выразить глубокую благодарность чл.-корр. АН СССР В. В. Воеводину за вссьма ценные замечания и указания, реализация которых существенно улучнила содержание книги, а также профессору МГУ д-ру физ.-мат. наук А. Г. Сухареву и редактору книги канд, физ. мат. наук Е. Е. Тыртышникову.

А. А. Беланов

§ 1. Краткий обзор литературы по теории и применению метода Лобачевского

Одной из первых работ, в которой изложен рассматриваемый метод, является «Алгебра» Н. И. Лобачевского (опубликованиан Казанским университетом в 1834 г. [1]), где была разъяснена сущность метода, приведены формулы для преобразования (квадрирования) уравнений, дан пример решения уравнения. Через три года метод был вновь предложен швейцарским математиком Греффе, а еще раньше, в 1826 г., — французским математиком Дапделеном. Поэтому рассматриваемый метод иногда называется методом Лобачевского—Гроффе — Дапделена [11]. Существенный вклад в разработку метода внес в 1841 г. немецкий астроном Энке.

Применительно к решению уравнений разных типов метод подробно изложен академиком А. П. Крыловым в лекциях о приближенных вычислениях, впервые опублиментых вычислениях.

ликованных в 1914 г. [2].

В курсе выспей алгебры А. Г. Куроша отмечается, что среди методов приближенного вычисления корней панболее совершенным является метод Лобачевского [3]. Аналогичная оценка этого метода содержится в работах А. К. Супкевича, Б. Н. Демидовича и И. А. Марона, В. Л. Загускина и др. [43, 7, 40]. При этом отмечаются следующие достоинства метода:

 решение уравнений производится без выполнения громоздких операций предварительного отделения корней;

- 2) все кории уравиения определяются практически одновременю;
- 3) определяются различные типы корней действительные, комплексные, с близкими и равными модулями;

4) корни вычисляются, как правило, с весьма высокой точностью;

5) процесс вычислений всегда сходится.

Однако во многих современных руководствах по вычислительной математике метод Лобачевского излагается весьма кратко или вообще не упоминается [4, 14, 15, 16, 17]. Так, в широко распространенных скравочниках по высшей математике [8, 9] изложена лишь сущность метода. Более подробно метод описан в справочнике по решению адгебраических уравнений [10] и в руководстве по высшей математике [11]. Попытка использования метода Лобачевского при решении уравнений с помощью микрокалькуляторов предпринята в работе [23]. Эта попытка, по-видимому, признана авторами работы неудачной и в следующем издании книги [22] метод Лобачевского отсутствует.

Наиболее часто отмечаются недостатки, сформулированные в работе [6] следующим образом: «Метод не является универсальным, так как имеются уравнения, для отыскания корней которых он неприменим. Но и в случаях его применимости, при наличии комплексных корней, его реализация на современных машинах сильно затруднена. Из-за сложной логики практически невозможно составить достаточно универсальную программу решения широкого класса уравнений по методу Лобачевского. Метод можно рекомендовать в основном для ручного счета при отыскании корней с невысокой точностью».

Представляет определенный интерес анализ способов преодоления трудностей, встречающихся при использовании метода Лобачевского, которые рекомендованы в работе [2], и способов, предложенных в настоящей работе.

Чтобы убедиться в том, что уравнение имеет корни с равными модулями, А. Н. Крылов [2] рекомендует кноступать по известным приемам разыскания равных корней, отыскивая наибольший делитель между функцией f(x) и ее производной». Вместо этой громоздкой операции, как показано ниже, достаточно сопоставить отношения определенных коэффициентов задапного уравнения.

При решении уравнений с комплексными корнями в работе [2] рекомендуется использовать формулы Внета или Энке. В настоящей работе показано, что использование формул Внета нецелесообразно, а методика Эпке может быть модернизирована с целью определения комплексных корней как с разными, так и с одинаковыми модулями. Кроме того, для решения уравнений с разными типами корней предложен весьма простой универсальный метод двукратного квадрирования, достоинства которого проявляются тем больше, чем выше степень уравнения.

Большее внимание в лекциях А. Н. Крылова уделено обоснованию поправок вычисления комплексных корней близкими модулями. Ниже показано, что даже при использовании современных микрокалькуляторов с весьма ограниченной разрядностью чисел эти поправки не пужны — в обоих вариантах погрешности вычисления корней практически одинаковы.

§ 2. Сущность и точность метода Лобачевского

Пусть задано алгебраическое уравнение

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0 \qquad (2.1)$$

с действительными коэффициентами. Для определения корней методом Лобачевского уравнение преобразовывают так, чтобы каждый корень нового (квадрированного) уравнения был равен квадрату соответствующего корня исходного уравнения. Затем цолученное уравнение вновь квадрируется, и через т циклов преобразования получается уравнение

$$a_{nm}z^n - a_{n-1; m}z^{n-1} + \dots + (-1)^n a_{0m} = 0.$$
 (2.2)

Индекс n-i в уравнениях (2.1) и (2.2) означает также номер ячейки ЭВМ (микрокалькулятора), в которую записывается данный коэффициент, а индекс m- количество циклов квадрирования, после которых получено данное уравнение.

Кории нового уравнения (2.2) связаны с соответствующими корнями уравнения (2.1):

$$z_1 = x_1^N, \ z_2 = x_2^N, \ldots, z_n = x_n^N,$$
 (2.3)

где $N=2^m$, m — количество циклов квадрирования.

Из соотношений (2.3) видно, что в результате квадрирования корни уравнения (2.1) изменяются по-разному, в зависимости от величины модулей. Рассмотрим способы использования подобного изменения корней при решении алгебраических уравнений.

Для уравнения (2.1) формулы Виета, выражающие зависимость коэффициентов уравнения от его корней, имеют следующий вид:

$$-\frac{a_{n-1}}{a_n} = x_1 + x_2 + \ldots + x_n,$$

$$\frac{a_{n-2}}{a_n} = x_1 x_2 + x_1 x_3 + \ldots + x_{n-1} x_n,$$

$$-\frac{a_{n-3}}{a_n} = x_1 x_2 x_3 + x_1 x_2 x_4 + \dots + x_{n-2} x_{n-1} x_n, \qquad (2.4)$$

$$(-1)^n \cdot \frac{a_0}{a_n} = x_1 x_2 \dots x_n.$$

Формулы Виета для уравнения (2.2):

$$\frac{a_{n-1; m}}{a_{nm}} = z_1 + z_2 + \dots + z_n,$$

$$\frac{a_{n-2; m}}{a_{nm}} = z_1 z_2 + z_1 z_3 + \dots + z_{n-1} z_n,$$

$$\frac{a_{n-3; m}}{a_{nm}} = z_1 z_2 z_3 + z_1 z_2 z_4 + \dots + z_{n-2} z_{n-1} z_n,$$

$$\frac{a_{0m}}{a_{nm}} = z_1 z_2 \dots z_{n-1} z_n.$$
(2.5)

С учетом выражений (2.3) формулы (2.5) можно преобразовать к виду

$$\frac{a_{n-1; m}}{a_{nm}} = x_n^N \left[1 + \left(\frac{x_{n-1}}{x_n} \right)^N + \left(\frac{x_{n-2}}{x_n} \right)^N + \dots \right],$$

$$\frac{a_{n-2; m}}{a_{nm}} = x_n^N x_{n-1}^N \left[1 + \left(\frac{x_n x_{n-2}}{x_n x_{n-1}} \right)^N + \dots \right],$$

$$\frac{a_{n-3; m}}{a_{nm}} = x_n^N x_{n-1}^N x_{n-2}^N \left[1 + \left(\frac{x_n x_{n-1} x_{n-3}}{x_n x_{n-1} x_{n-2}} \right)^N + \dots \right],$$

$$\frac{a_{0m}}{a_{nm}} = x_n^N x_{n-1}^N \dots x_2^N x_1^N.$$
(2.6)

Рассмотрим наиболее характерные случаи.

1. Все модули корней различны, причем

$$|x_n| > |x_{n-1}| > \ldots > |x_1|.$$

При достаточно большом показателе степени N отношениями $\left(\frac{x_{n-1}}{x_n}\right)^N$, $\left(\frac{x_{n-2}}{x_n}\right)^N$, ..., $\left(\frac{x_1}{x_n}\right)^N$ можно пренебречь и уравнения (2.6) преобразовываются к виду

$$\frac{a_{n-1; m}}{a_{nm}} \simeq z_n = x_n^N,$$

$$\frac{a_{n-2; m}}{a_{nm}} \cong z_n z_{n-1} = x_n^N x_{n-1}^N,
\frac{a_{n-3; m}}{a_{nm}} \cong z_n z_{n-1} z_{n-2} = x_n^N x_{n-1}^N x_{n-2}^N,
\frac{a_{0m}}{a_{nm}} \cong z_n z_{n-1} \dots z_2 z_1 = x_n^N x_{n-1}^N \dots x_2^N x_1^N,$$
(2.7)

Разделив 2-е уравнение (2.7) на 1-е, 3-е — на 2-е и т. д., получим следующие соотношения:

$$\frac{a_{n-1; m}}{a_{nm}} \cong z_n = x_n^N,
\frac{a_{n-2; m}}{a_{n-1; m}} \cong z_{n-1} = x_{n-1}^N,
\frac{a_{n-3; m}}{a_{n-2; m}} \cong z_{n-2} = x_{n-2}^N,
\frac{a_{0m}}{a_{1m}} \cong z_1 = x_1^N.$$
(2.8)

Следовательно, модули корней уравнения (2.1) таковы:

$$|x_{1}| = z_{1}^{1/N} \simeq \left(\frac{a_{0m}}{a_{1m}}\right)^{1/N},$$

$$|x_{2}| = z_{2}^{1/N} \simeq \left(\frac{a_{1m}}{a_{2m}}\right)^{1/N},$$

$$|x_{3}| = z_{3}^{1/N} \simeq \left(\frac{a_{2m}}{a_{3m}}\right)^{1/N},$$

$$|x_{n}| = z_{n}^{1/N} \simeq \left(\frac{a_{n-1; m}}{a_{nm}}\right)^{1/N}.$$

$$(2.9)$$

Из формулы (2.6) следует, что в главном члене погрешности определения i-го корня имеют вид

$$\Delta_i \cong \frac{x_{i-1}^N + x_{i-2}^N + \dots + x_1^N}{x_i^N}, \qquad (2.10)$$

При достаточно большом различии между корнями или большом показателе N формула (2.10) упрощается:

$$\Delta_i \simeq \left(\frac{x_{i-1}}{x_i}\right)^N; \quad |x_{i-1}| < |x_i|.$$
 (2.10a)

Относительные погрешности метода Лобачевского

Число пиклов	Отношение x_{i-1}/x_i						
винин т	0,9	8,0	0,7	0,6	0,5	0,1	
4 6	1	0,0281 6,3-10 ⁷		0,0033 6,3-10 ⁻¹⁵	1,5.10 ⁻⁵ 5.10 ⁻²⁰	1()14 1()85	

Погрешности Δ_i , рассчитанные по формуле (2.10a), для уравнений 6-й степени при различных отношениях x_{i-1}/x_i и числе циклов квадрирования $m_i=4$, $m_2=6$ приведены в табл. 1.

2. Модули всех действительных корвей одинаковы:

$$|x_1| = |x_2| = \ldots = |x_n|.$$

В этом случае при $a_{nm}=1$ коэффициенты уравнения (2.6) имеют следующий вид:

$$a_{n-1; m} = x_{n}^{N} \left[1 + \left(\frac{x_{n-1}}{x_{n}} \right)^{N} + \left(\frac{x_{n-2}}{x_{n}} \right)^{N} + \dots \right] = x_{n}^{N} \cdot n,$$

$$a_{n-2; m} = x_{n}^{N} \cdot x_{n-1}^{N} \left[1 + \left(\frac{x_{n-2}}{x_{n-1}} \right)^{N} + \left(\frac{x_{n-3}}{x_{n-1}} \right)^{N} + \dots \right] = x_{n}^{2N} \cdot C_{n}^{2},$$

$$= x_{n}^{2N} \cdot C_{n}^{2},$$

$$a_{n-3; m} = x_{n}^{N} \cdot x_{n-1}^{N} \cdot x_{n-2}^{N} \left[1 + \left(\frac{x_{n-3}}{x_{n-2}} \right)^{N} + \left(\frac{x_{n-3}}{x_{n-2}} \right)^{N} + \dots \right] = x_{n}^{2N} \cdot C_{n}^{3},$$

$$= x_{n}^{2N} \cdot C_{n}^{3},$$

$$a_{0m} = x_1^{nN} \cdot C_n^n = x_1^{nN}.$$

Здесь
$$C_n^r = \frac{n!}{r! (n-r)!}$$
.

Выражения (2.8) иризимиют вид

$$\begin{split} z_n & \cong \frac{a_{n+1}, n}{a_{nm}} = nx_n^N, \\ z_{n+1} & \cong \frac{a_{n+2}, m}{a_{n+1}, m} = \left(\frac{C_n^2}{C_n^2}\right)x_n^N, \\ z_{n+2} & \cong \frac{a_{n+2}, m}{a_{n+2}, m} = \left(\frac{C_n^2}{C_n^2}\right)x_n^N, \end{split}$$

$$z_1 \cong \frac{1}{n} x_n^N.$$

Согласно (2.9) паходим (с точностью до знака) корши правнения:

$$x_{n}^{*} = z_{n}^{1/N} \cong n^{1/N} \cdot x_{n},$$

$$x_{n-1}^{*} = z_{n-1}^{1/N} \cong \left(\frac{C_{n}^{2}}{n}\right)^{1/N} \cdot x_{n},$$

$$x_{n-2}^{*} = z_{n-2}^{1/N} \cong \left(\frac{C_{n}^{3}}{C_{n}^{2}}\right)^{1/N} \cdot x_{n},$$

$$x_{1}^{*} = z_{1}^{1/N} \cong \left(\frac{1}{n}\right)^{1/N} \cdot x_{n}.$$
(2.11)

Апализ выражений (2.11) позволяет сделать следую-

1. При большом числе циклов квадрирования m, r. е. при весьма большом показателе степени $N=2^m$, вычисленные значения корней будут отличаться от истипых значений на сколь угодно малые величины, так

war если
$$N \to \infty$$
, то $n^{1/N} \to 1$, $\left(\frac{C_n^2}{n}\right)^{1/N} \to 1$, $\left(\frac{1}{n}\right)^{1/N} \to 1$.

2. Наибольшие погрешности имеют корни с индекнами i=1 и i=n, причем x_n больше истипного значения, а x_1 меньше приблизительно на такую же величину.

Коронь, имеющий индекс $i = -\frac{n}{2} + 1$, вычисляется с наибольной точностью. Относительная погрешность вычисжения кория x_n равиа

$$\Delta_{xn} = \frac{x_n^* - x_n}{x_n} = n^{1/N} - 1. \tag{2.12}$$

В табл. 2 приведены относительные погрешности определения x_n для уравнений 4-й, 5-й и 6-й степеней, расменскимые по формуле (2.12) при различных циклах квадрирования m.

В общем случае отпосительная погрешность вычислення модуля корня с индексом і равна

$$\Delta x_i = \left(\frac{C_n^{i-1}}{C_n^i}\right)^{1/N} - 1, \tag{2.13}$$

Степень	Количество циклов квадрирования т						
уравиския и	4	5	S	8.			
4 5 6	0,0908 0,1058 0,1185	0,0443 0,0516 0,0576	0,0219 0,0255 0,0284	0,0054 0,0063 0,0070			

Относительная погрепность определения модулей, вычисленная по формуле (2.13), приведена в табл. 3.

При использовании микрокалькулятора «Электроника БЗ-З4» погрешности метода Лобачевского в случае решения уравнения 6-й степени с действительными корнями $x_1 \div x_6 = 2$ приведены в табл. 4.

Из сопоставления данных, приведенных в табл. 3, 4, видно, что «георетические» и «экспериментальные» значения совпадают с высокой точностью.

Из приведенных в табл. 2, 3 данных, кроме того, следует, что при равных модулях корней погрешности метода Лобачевского существенно больше, чем в случае различных модулей. В свизи с этим существует мнение, что метод Лобачевского в некоторых случаях численно расходится [12]. Ниже на конкретных примерах показано, что даже при использовании микрокалькуляторов, имеющих небольшую разрядность чисел, численного расхождения метода не наблюдается.

3. Уравнение 4-й стопони имеет два действительных корня $(x_1 \ \text{и} \ x_4)$ и нару комплексно-сопряженных корней $(x_2 = r \cos \phi + jr \sin \phi \ \text{и} \ x_3 = r \cos \phi - jr \sin \phi$, где r - модуль, $\phi - \text{аргумент}$).

Положим, что $x_4 > r > x_1$, а $a_4 = 1$. После m циклов квадрирования получим

$$a_{3m} = x_4^N \left(1 + 2 \frac{r^N \cos N\phi}{x_4^N} + \frac{x_1^N}{x_4^N} \right).$$

$$a_{2m} = 2x_4^N r^N \cos N\phi \left(1 + \frac{x_1^N}{2r^N \cos N\phi} + \frac{r^N}{2x_4^N \cos N\phi} + \frac{x_1^N}{x_4^N} \right),$$
(2.14)

Лобачевского при определении корней

		' 'x	0,1059
	Mornah π_I	¥ አ	0,0557 0,0142
		x_s	0,0178
Mokya		X.	0,0181 0,0045
		Xs	0,0589 0,0144
		***	0,1185 0,0284
•		кол-во циклов квадрирования т	4.0

	20-022
е равными	«Электронява
ин корией	куляторе
определен	аикрокаль
при	¥ SH
Лобачевского	я 6-й степеви
метода	У павнени
погрешности	· 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Относительные погрешности метода Лобачевского при определении корней с равными	малутами ж ж. г. 2. упавнения 6-й степеви на микрокалькупяторе «Электроника БУ-54»

- Нол-во циклов квадрирования т 4 0,118496 0,0589395 6 0,0284236 0,0139878	MONYTO N. 0,01814375 0,00573905	Monyru roduch x_i x, 4375 0,0478208 3905 0,0058334	** -0,0556584 0,01363675	x, -0,1059425 -0,0276687
---	--	---	--------------------------------	--------------------------------

$$a_{1m} = x_4^N r^{2N} \left(1 + \frac{2x_1^N \cos N\phi}{r^N} + \frac{x_1^N}{x_4^N} \right),$$

$$a_{0m} = x_4^N r^{2N} x_1^N.$$

Из анализа выражений (2.14) можно сделать следую-

- 1. Коэффициенты квадрированного уравнения a_{2m} из-за присутствия сомножителя соз $N \varphi$ могут принимать отрицательные значения. Это свойство является одним из важнейших признаков наличия и места в квадрированном уравнении комплексных корней. Остальные коэффициенты при $m \geqslant 1$ положительны.
- 2. Отношения между некоторыми соседними коэффициентами квадрированного уравнения

$$\frac{a_{1m}}{a_{2m}} = r^{N} \left[\frac{1 + \frac{2x_{1}^{N} \cos N\varphi}{r^{N}} + \frac{x_{1}^{N}}{x_{4}^{N}}}{2 \cos N\varphi} \left(1 + \frac{x_{1}^{N}}{2r^{N} \cos N\varphi} + \frac{x_{1}^{N}}{2x_{4}^{N} \cos N\varphi} + \frac{x_{1}^{N}}{x_{4}^{N}} \right) \right],$$

$$\frac{a_{2m}}{a_{3m}} = r^{N} \left[\frac{2 \cos N\varphi}{1 + \frac{x_{1}^{N}}{2r^{N} \cos N\varphi} + \frac{x_{1}^{N}}{2x_{4} \cos N\varphi} + \frac{x_{1}^{N}}{x_{4}^{N}}}{1 + 2 \cdot \frac{r^{N} \cos N\varphi}{x_{1}^{N}} + \frac{x_{1}^{N}}{x_{1}^{N}}} \right]$$

$$1 + 2 \cdot \frac{r^{N} \cos N\varphi}{x_{1}^{N}} + \frac{x_{1}^{N}}{x_{1}^{N}}$$

носле извлечения кория N-й степени с достаточно высокой точностью равны r, независимо от соотношения между действительными и минмыми частями комплексных корней. Это свойство обусловлено тем, что выражения (2.15), заключенные в квадратные скобки, будучи больше или меньше 1, после извлечения кория N-й степени с высокой точностью равны 1.

Поскольку в алгебраическом уравнении комплексные корни являются попарно сопряженными с равными модулями, в квадрированном уравнении два соседних отношения коэффициентов (2.15) имеют весьма близкие значения, приближенно равные г. Следовательно, в том случае, если отношения коэффициентов (2.15) после извлечения корней N-й степени существенно различны, можно полагать, что заданное уравнение не имеет комплексных корней.

Как показано выше, модули всех корней квадрированного уравнения, в том числе действительных и компжексных, располагаются один за другим в строгом соотжетствии с их величиной, причем если модули корней различны, то в соответствии с формулой (2.10) погрешкости их вычисления практически не зависят от наличия в этом уразнении других корней. Благодарл этому свойству можно полагать, что квадрированное уравнение распадается на несколько практически независимых ураввений 1-й, 2-й, ..., s-й степеней, причем сумма степеней всех распавшихся уравнений равна степени п заданного уравнения. Действительно, при разделении всех корней состношения (2.8) можно записать как совокупность вледующих уравнений 1-й степени:

$$a_{1m}z + a_{0m} = 0$$
, $a_{2m}z + a_{1m} = 0$, ..., $a_{nm}z + a_{n-1; m} = 0$.

Поскольку модули комплексно-сопряженных корней равны, то при различии в модулях соседних пар комплектных корней квадрированное уравнение (2.2) распадатся на квадратные (практически независимые) уравнения:

$$a_{2m}z^{2} + a_{1m}z + a_{0m} = 0,$$

$$a_{4m}z^{2} + a_{3m}z + a_{2m} = 0,$$

$$a_{nm}z^{2} + a_{n-1; m}z + a_{n-2; m} = 0.$$
(2.16)

Если заданное уравнение имеет одну или несколько пар действительных корней с близкими или равными модулями, то квадрированное уравнение также распадается на квадратные уравнения типа (2.16). Для определения корней в этом случае пеобходимо, очевидно, найти корни квадратных уравнений типа (2.16), а затем с помощью формул (2.8) — модули корней заданного уравления.

Необходимо отметить, что если в формуле

$$z_{1,2} = \frac{-a_{im} \pm \sqrt{a_{im}^2 - 4a_{i-1; m} \cdot a_{i+1; m}}}{2a_{i+1; m}}$$
(2.17)

дискриминант отрицателен, то это указывает на то, что ваданное уравнение содержит комплексно-сопряженную пару корней. Использование дискриминанта для расповивния комплексно-сопряженных корней весьма часто ватруднительно из-за больших значений коэффициентов. Вследствие этого квадраты и произведения коэффициентов могут превышать допустимый для данной ЭВМ диапозоп чисея. Поэтому вместо определения знака

дискриминанта целесообразно рассмотреть условие

$$a_{im} < 2\sqrt{a_{i-1; m}} \cdot \sqrt{a_{i+1; m}}.$$
 (2.18)

Данное неравенство справедливо для всех комплексных корней, а также может быть справедливо для действительных корней с равными или очень близкими модулями. Поэтому применительно к микрокалькулятору «Электроника Б3-34» его необходимо дополнить условием

$$\Delta = \left| \frac{a_{im} - 2\sqrt{a_{i-1; m}} \cdot \sqrt{a_{i+1; m}}}{a_{im}} \right| \gg 10^{-3}. \quad (2.19)$$

Значение предложенного признака определения наличия в заданном уравнении комплексных корней и их места в квадрированном уравнении состоит в том, что он нозволяет полностью автоматизировать процесс квадрирования, отказавшись от запоминания знаков коэффициентов в каждом цикле квадрирования. Последняя информация полезна только в особо сложных случаях, при наличии корней с близкими и равными модулями.

Количество циклов квадрирования целесообразно ограничивать только возможностями ЭВМ, так как с увеличением точность вычисления корней, как правило, возрастает.

§ 3. Алгоритм квадрирования уравнений и его реализация на микрокалькуляторах типа «Электроника Б3-34»

Коэффициенты квадрированного уравнения можно вычислить, представив заданное уравнение (2.1) в виде

$$a_n (x + x_1)(x + x_2) \dots (x + x_n) = 0.$$
 (3.4)

Умножим уравнение (3.1) на апалогичное уравнение

$$a_n (x_1 - x)(x_2 - x) \dots (x_n - x) = 0.$$
 (3.2)

Произведение уравнений (3.4) и (3.2) имеет вид

$$a_n^2 (x_1^2 - x^2)(x_2^2 - x^2) \dots (x_n^2 - x^2) = 0.$$

Обозначим $y = -x^2$, $y_1 = -x_1^2$, $y_2 = -x_2^2$, . . , $y_n =$ $= x_n^2$ и, повторив произведенные выше преобразования т раз, получим уравнение

$$a_{nm}(z + z_1)(z + z_2) \dots (z + z_n) = 0,$$

которое является аналогом уравнения (2.2).

Выполним указанные выше операции для уравнения 4 степени:

$$\begin{aligned} (a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0) \cdot (a_4x^4 - a_3x^3 + a_2x^2 - a_1x + a_0) &= a_4^2x^8 - (a_3^2 - 2a_2a_4)x^6 + \\ &+ (a_2^2 - 2a_1a_3 + 2a_0a_4)x^4 - (a_1^2 - 2a_0a_2)x^2 + a_0^2 &= 0. \end{aligned}$$

Следовательно, после 1-го цикла преобразования подучим уравнение, имеющее корни, равные квадратам корней заданного уравнения (со знаками «--»):

$$a_{41}y^4 + a_{31}y^3 + a_{21}y^2 + a_{11}y + a_{01} = 0$$

тде

$$y = -x^2, \ a_{41} = a_4^2, \ a_{31} = a_3^2 - 2a_2a_4,$$
 (3.3)
$$a_{21} = a_2^2 - 2a_1a_3 + 2a_0a_4, \ a_{11} = a_1^2 - 2a_0a_2, \ a_{01} = a_0^2.$$

Отсюда следует, что алгоритм определения коэффициентов квадрированного уравнения весьма прост: каждый коэффициент преобразованного уравнения равен квапрату прежнего коэффициента минус удвоенное произведение соседних с ним коэффициентов, плюс удвоенное произведение следующих в порядке близости коэффициентов и т. д. Этот алгоритм одинаков для всех циклов и для уравнений любой степени.

При больших показателях степени п определение коэффициентов квадрированного уравнения целесообразно производить без формун, с помещью двух полосок бумаги. использование которых продемонстрируем на элементарном примере вычисления коэффициентов a_{11} и a_{21} уравнения 4-й степени (рис. 1).

4	3	2	1	0			
	• •	0	1	2	3	4	
$a_{41}=a_1^2-2a_0 a_2$							

4	3	2	1.	0
-0	1.	2	3	4

$$a_{21} = a_2^2 - 2a_1a_3 + 2a_0a_4$$

Предположим, что в ячейках ЭВМ $0 \div 4$ хранятся соответствующие коэффициенты, а номера яческ записаны на двух полосках бумаги в обычном и в обратном порядке. На рис. 1 показаны положения полосок бумаги при определении коэффициентов a_{11} и a_{21} уравнения 4-й степени. В общем случае для определения i-то коэффициента уравнения (2.2) необходимо разместить полоски так, чтобы клетки с номером i находились одна над другой. Коэффициенты уравнения, записанные в ячейки ЭВМ, номера которых находится один пад другим, перемножаются. Причем если i—четное число, то произведения коэффициентов, записанные в четные номера ячеек, суммируются, а в нечетные номера—вычитаются. При нечетном i указанные действия производятся в обратном порядке.

Полученные в процессе квадрирования новые значения соответствующих коэффициентов записываются в другие ичейки памяти ЭВМ, а после определения всех коэффициентов, кроме крайних $(a_{01} \bowtie a_{n1})$, записываются вместо их предпествующих значений. Коэффициенты $a_{01} \bowtie a_{n1}$ вычисляются последними и сразу записываются в ячейку О и п.

Изложенный выше алгоритм реализован в прилагаемых программах квадрирования и определения модулей корней уравнений 3—7-й степеней, предназначенных для микрокалькуляторов типа «Электропика БЗ-З4». Программы для уравнений степеней от 3-й до 6-й имеют идентичные инструкции.

Коэффициенты уравнения при ноказателях степени $1 \div n$ записываются в ячейки с такими же обозначениями. Коэффициент при нулевой степени (свободный член) вместо ячейки О необходимо записать в ячейку С. Ячейка О используется для записи числа циклов m, которое можно определить по соответствующей формуле или путем последовательного возведения в квадрат коэффициента уравнения, имеющего наибольшую неличину,— до тех пор, пока порядок возводимого числа не превысит 50. Количество возведений в квадрат приблизительно равно числу циклов квадрирования.

После прекращения квадрирования необходимо проверить порядок наибольшего коэффициента. Если этот порядок меньше 50, то квадрирование целесообразно продолжить. Разделив все коэффициенты уравнения на число порядка 10⁴⁹ (ссли в уравнении нет коэффициента a_{0m} существенно меньше 1), можно провести еще один цики квадрирования, которое, как правило, увеличивает точность определения модулей коркей.

Если уравнение содержит коэффициент a_0 меньше 1 (при $a_n=1$), то необходимо также песколько раз возвести

в квадрат наименьший коэффициент. Процесс возведения ваканчивается, если наименьший коэффициент имеет порядок меньше — 49. Для дополнительного квадрирования в этом случае необходимо все коэффициенты умножить на число 10⁴⁹.

В общем случае при наличии в уравнении коэффициента $a_0 < 1$ необходимо все коэффициенты уравнения разделить на число (при $a_n = 1$)

$$\Delta = \sqrt{a_{\text{max}}a_0},\tag{3.4}$$

ище a_{\max} — наибольний коэффициент задапного уравнения.

Из-за недостаточного количества ячеек памяти микрокалькуляторов «Электроника БЗ-34» программа решения уравнений 7-й степени имеет следующие особенности. Пуск программы производится после каждого цикла квадрирования пажатием на клавиши В/О, С/П. В ячейку 96 программной намяти записывается команда ИПz, где zачейка памяти, в которой содержится наибольший (или наименьший) коэффициент уравнения. Квадрирование прекращается, если порядок наибольшего коэффициента превышает 50, или в случае, если порядок наименьшего кооффициента находится в интервале от -50 до -99. Количество циклов квадрирования запоминается. Затем вводится программа автоматического определения модулей корней (сместо части программы квадрирования), и дальнейшие действия оператора идептичны действиям при рошения уравнений 3-6-й степеней.

Для определения знаков корней можно использовать следующую теорему Декарта: число положительных корей многочлена f(x), засчитываемых каждый столько раз, накова его кратность, равно числу перемен знаков в системо коэффициентов этого многочлена (причем равные нулю коэффициенты не учитываются) или меньше этого число на четное число.

Дополнительные рекомендации но использованию призагаемых программ изложены в следующем примере.

Пример 3.1. Решить уравнение

$$x^4 - 21x^6 + 175x^4 - 735x^3 + 1624x^2 - 1764x + 720 = 0.$$

- 1. Запишем в намяти калькулятора программу № 4 бы приложение), а в ячейках 1—6 коэффициенты при станожизателями степени от 1-й до 6-й соответственно.
- 2 Для приближенного определения числа циклов повидопримения m раз возводим в квадрат коэффициент

—1704. Эту операцию прекращаем после превышения порядка числа 50. Изложенным способом определием, что m=4, и заносим в ячейку 0.

3. Нажатием на клавини В/О, С/П производим автоматическое квадрирование уравнения. При т 🐃 4 время

счета до останова составит примерно 3 мин.

4. После останова счета проверяем порядок наибольшего коэффициента (нажатием на клавищи ИП, в). Порядок коэффициента оказался меньше 50.

5. Для проведения еще одного цикла квадрирования

нажимаем на клавини В/О, С/П.

6. После останова счета в ячейку Д записывается показатель

$$\frac{1}{N} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{32}$$
.

7. Для определения модули кории x_1 необходимо нажать на клавиши ИПС, ИП1, С/П. После останова счета на индикаторе высвечивается значение этого модуля.

8. Для определения любого другого модуля, например $x_{f a}$, необходимо нажать на клавиши ИПЗ, ИП4. С/П.

Отметим, что точность вычислений модулей повышается, если знаменатель показателя степени 1/N определяется не с помощью калькулятора (по формуле $N=2^m$), а по табл. 5.

Таблица 5

m	3	4	5	6	7	8	. 9	10
N	8	16	32	64	128	256	512	1024

Определение показателя N по числу т

Вычисленные значения модулей $x_1 \leftarrow x_6$ при различных циклах квадрирования приведены в табл. 6. Для осуществления 6-го цикла квадрирования все коэффициенты после 5-го цикла были разделены на число 1049.

Поскольку модули корней значительно отличаются один от другого, корни уравнения являются действительными. Используя теорему Декарта, определяем, что уравнение имеет 6 перемен знаков коэффициситов, т. е. оно может иметь 6 положительных корней. Сопоставив сумму корней с коэффициентом $a_5=-21$, убеждаемся в том, что знаки и модули определены правильно.

Сопоставив истинные значения модулей с вычисленными, убеждаемся также в том, что фактические погреш-

Результаты вычисления модулей корней урависиия 6-й степени

	The state of the s	<u> </u>	
			. (11 (p. (11 p. q. (11 p. q. (12 p.
		, marking and the second s The second se	T
· 1	l sa hariya sa mashalima sa mili ka saabkan wa sa sa di	Количество ци	8 20 B
<i>:</i> ::	Истиний Истиний	: 4: :::::::::::::::::::::::::::::::::	ullai ullas li karan 1998 (1998)
÷	Величина		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u> </u>		The state of the s	
:::. I			
"∄.	$(m \leftarrow 0)$	79 — A	1 177 🖚 6 1
C. I	 Manager and Manager and The Application of the Conference of the Confer		: .1:: : ::::::::::::::::::::::::::::::
÷!	I the control of the		tal Proposition and the Art of the National Control of
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	The second secon		200 - 100 - 200 - 100 - 200 - 120 -
-	The control of the co		. The second
::: .	1 2 No. 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.9999990 1.0000000	0,9999994
:·	4 11 (11) at 14 99	* 0.9999930 1.0000000	I O' GOODS AT 1
*	\$	TATION A COMMENSAGE COMMENSAGE CO.	ി ത്രമാമന് വിയാം
٠. :	金 - 今. No. 1. Aug. 1世 1111	1,9998098 1,9999998	2,0000103
	Alla Allando de de 🕪 🕿 e la calabada e 🐧 Allanda e la de 💝 e la definita	▶ MARTINE PERSON IN CONTRACT	
	In the second se	2.9983698 2.9999968	2.9999543
	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		and the contract of the contra
	Talle and the course of the course of the course	፲ 6 ከለዚያልነት 1 5 በፀብሽ 499	4.0000088 [
	"【 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.9951913 3.9999132	THE PRODUCTION OF THE PROPERTY
Ċ. :	はnta Music 野鹿は、コード、Misen Com 遭り tist しん		
	dan a a an an <u>an a</u> n an	4,9923168 4,9996675	4,9999175
	また 1 can vi 被強2cc model life concea (Miles in the concean in th		
	to the comment of the	6,0203344 6,0005478	6.0000283
	11 27a 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[O,U403044	
	ako in ilia mandi ilia di kalendari ili		T-4 T T T T T T T T T T
٠: ٠	***	🚛 ta ilinamat kalabata 🤼 ali ilinatiyan tati	- 4 1 4 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 -
.ii. '	1	- Lineari de meneri de la compositione de la compo	**************************************

ности вычислений с высокой точностью совиадают с их

оценками по формулам (2.10) и (2.10а).

Анализ погрешностей показывает, что в полном ссответствии с теорией погрешности определения наибольших модулей заметно больше других погрешностей из-за того, что относительные ведичины отличий этих модулей от соседних наименьшие. Следовательно, для повышения точности определения корней заданное уравнение целесообразно преобразовать (см. ниже) таким образом, чтобы относительное различие в величине модулей, эначения которых наиболее близки, было как можно больше.

Точность вычисления модулей корией x_5 и x_6 можно повысить, определив корни следующего квадратного уравнения:

$$a_{6m}z^2 + a_{5m}z + a_{4m} = 0. ag{3.5}$$

Для решения этого уравнения, имеющего весьма большие значения корией, целесообразно предварительно разпелить все коэффициенты на величину аст.

Если решение квадратного уравнения (3.5) произвести после 5-го цикла квадрирования, то будут получены уточненные значения модулей $x_5 = 5,0001257; x_6 =$ = 6.0000016.

§ 4. Алгоритмы разложения уравнения по степсиям двучлена и определения знаков корией. Применение их совместно с методом Лобачевского

Разложение многочлена по степеним суммы или разности равнозначно смещению нуля по оси х, на которой нанесены значения действительных корией или действительных частей комплексных корией, на заганизм исличину ± b. Вследствие этого относительно величим различия модулей соседамх корией загал часть существению увеличена, что позволяет увеличисть загана нь определения модулей корией методом Лебесств сого 12 d.

Для разложения многочность по сторовом x = b, деления многочнова во дручность b, а также эти вычиствения значения многочность при вычисть разложе $\frac{1}{2}b$, целосообразно использовать один и тот же вигоризм — схему Гориера, которыя состоит и следующем

Коэффициенты многочаена, начинае с a_n , записываются в строку. Сдева, пиже этой строки выше вымется число b с обратным знаком, т. с. есло b — это коронь a_i , подлежащий исключению из уразмения, то выше b в схоме Гориера должен совнадать со знаком кории x_i . Затом под коэффициентом a_n записывается оне разлагот же коэффициент, под коэффициентом a_{n-1} произведение $a_n \cdot b$, сложенное с коэффициентом a_{n-1} , т. е. число $a_1 = a_n b + a_{n-1}$. Под коэффициентом a_{n-1} , списывается число $a_2 = a_n b + a_{n-1}$. Под коэффициентом a_{n-1} списывается число $a_2 = a_n b + a_{n-2}$ и т. д. Значение многозысия при x = b равно числу a_{n-1} , а коэффициенты делимого — значениям a_n и $a_1 \div a_{n-2}$:

Пример 4.1. Разделить многочлен

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

па двучлен x-4 и определить его значение при x=4. Решение. Составляем схему Горпера:

Таним образом,

$$f(x) = (2x^2 + 8x + 29)(x - 4) + 121;$$

 $f(4) = 121.$

Дли вычисления коэффициентов разложения многочлена f(x) по степеням двучлена $x \pm b$ необходимо последовательно разделить на этох двучлен:

- а) заданный многочлен;
- б) полученное частное (без последиего члена);
- в) вновь полученное частное (также без последнего члена) и т. д.

Последние члены являются коэффициентами и свободным эленом разложения заданного уравчения.

Пример 4.2. Разложить многочлен

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

по степеням двучлена x-4.

Решение. Составляем полную схему Горнера, в которой в первой строке записываются коэффициенты уравнения, во второй строке — коэффициенты частного и остаток и т. д.:

Следовательно, $f(x) = 2(x-4)^3 + 24(x-4)^2 +$

+93(x-4)+121.

Подпан схема Горпера реализована в программе N_2 8 (см. приложение). При использовании этой программы без изменений осуществляется разложение заданного уравнения по степеням суммы или разности. Если необходимо разделить заданное уравнение на двучлен, то в ячейку 21 следует записать новую команду: С/П. При вычислении значения многочлена f(b) в ячейки $15 \div 22$ необходимо, кроме того, записать ряд команд. В этом случае значения коэффициентов уравнения не меняются, а результат f(b) записывается в ячейку C.

Во всех вариантах использования схемы Горпера коэффициент a_{ϱ} ваданного уравнения должен быть запи-

сан в ячейку О.

Выбор оптимальной величины и знака нараметра разложения *в* можно осуществить лишь в том случае, если известны хотя бы приблизительно корни уравнения, т. е. носле приближенного решения заданного уравнения. Затем необходимо решить преобразованное уравнение.

Чтобы избежать увеличения объема вычислений в 2 раза, иногда целесообразно провести разложение уравнения перед использованием мотода Лобачевского. При этом за ориентировочное значение параметра разложения b можно принять приближенное значение $a_0^{1/n}$, а знак b в схеме Горнера выбирается противоположным знаку коэффициента a_{n-1} решаемого уравнения.

Если в результате разложения уравнения по степеням $x \pm a_0^{3/n}$ свободный член уравнения уменьшается незих-

чительно или даже возрастает, то методом Лобачевского целесообразов решать не преобразованное уравнение, а исходное.

Продемонстрируем применение наложенных выше рекомендаций на конкретных примерах.

Пример 4.3. Решить уравнение

$$x^{3} = 3221x^{2} + 3454210x - 1,23321 \cdot 10^{9} = 0.$$

Решение. После 3-х циклов квадрирования порядок наибольшего коэффициента уравнения больше 50. Поэтому разделим все коэффициенты уравнения на число 10^{49} и произведем еще один цикл квадрирования. Затем определяем модули корней: $x_1 = 980,34227; \ x_2 = 1078,6986; \ x_3 = 1166,1624$. Корни вычислены с весьма большими погрешностями, так как их истипные значения таковы: $x_1 = 1000; \ x_2 = 1140; \ x_3 = 1114.$

При использовании разложения уравпения параметр b должен быть равен $\approx \sqrt[3]{a_0} = 4072,37$. Округляем его значение до величины b=1100. В результате разложения задапного уравнения по степеням x=y+1100 получается уравнение

$$y^3 + 79y^2 - 1990y + 11000 = 0.$$

После 5-ти циклов квадрирования находим корни этого уравнения: $y_1 = 9.9855489$; $y_2 = 41.015948$; $y_3 = -99.99998$. Корни задапного уравнения: $x_1 = y_1 + b = 1109.9855489$; $x_2 = 1111.015918$; $x_3 = 1000.00002$. Погрешности вычисления корней не превышают $1.5 \cdot 10^{-5}$.

Если из заданного уравнения исключить корень x_3 (поскольку модуль y_3 существенно отличается от других модулей, и поэтому можно полагать, что он вычислен с больной точностью), а затем решить полученное квадратное уравнение, то кории x_2 и x_3 определяются безошибочно.

Пример 4.4. Решить уравиение

26

$$x^3 - 65x^2 + 1087x - 1023 = 0.$$
 (4.1)

P е ш е и и е. В согласии с изложенным выше положим b=40. В результате разложения заданного уравнения по степеням x=y+40 находим новое уравнение

$$y^3 + 85y^2 + 1287y + 8347 = 0,$$
 (4.2)

в котором свободный член значительно больше свободного члена заданного уравнения. Поэтому квадрируем задапное уравнение. Отметим, что величипу свободного члена уравнения (4.2) можно определить проще; для этого достаточно вычислить значение f(b) из уравнения (4.1).

После 6-ти циклов квадрирования уравнения (4.1) получим

$$x_1 = 1; \quad x_2 = 30,991214; \quad x_3 = 33,009342.$$

Если исключить корень x_1 из уравнения (4.1), вычисленный с наибольшей точностью, так как его модуль существенно отличается от модулей других корней, то после решения полученного квадратного уравнения паходим, что уточненные значения корней x_2 и x_3 соответственно равны 31 и 33, что совпадает с истинными значениями.

Из апализа корней уравнения (4.4) видно, что оптимальное значение параметра b=34. При этом получается уравнение

$$y^3 + 37y^2 + 135y + 99 = 0.$$

После 5-ти циклов квадрирования находим

$$y_1 = 1; \quad y_2 = -2.99999996; \quad y_3 = -32.9999995.$$

Следовательно, после обратной замены переменных по формуле x=y+b кории уравления (4.1) определяются почти безоприбочно.

Во многих случаях способ предварительного разложения заданного уравнения по степсиям $x \pm b$ является единственным способом повышения точности метода Лобачевского.

Пример 4.5. Решить уравнение

$$x^3 - 1519x^2 + 769118x - 1,2980924 \cdot 10^8 = 0.$$

Репгение. Определяем значение параметра разложения:

$$b = \sqrt[3]{a_0} = \sqrt{1,2980924 \cdot 10^8} = 506,33178.$$

Округлив полученную величину до b=500, произведем разложение заданного уравнения по степеням x=y+500; новое уравнение таково:

$$y^3 - 19y^2 + 118y - 240 = 0.$$

После 6-ти циклов квадрирования находим

$$y_1 = 4,9999992; \quad y_2 = 6,0000002; \quad y_3 = 7,9999993.$$

Истинные значения корией: 505, 506, 508. Следовательпо, погрешности вычисления этих корией не превыщают $1.6 \cdot 10^{-9}$.

Если же заданное уравнение решать обычным способом. без разложения уравнения по степеням y+b, то после максимально возможного числа циклов квадрирования т = 4 определяем следующие значения модулей корией: $x_1 = 472,70861; \ x_2 = 506,33262; \ x_3 = 542,34534. \ \text{Модуль}$ x_1 и x_3 отличаются от истинных значений на такую большую величину, что полагать заданное уравнение решенным нет оснований.

Перейдем к определению знака кория. Известный способ — подстановка модуля в заданное уравнение имеет следующие недостатки:

- 1) необходимо повторно записывать в ичейки С. 1 🛨 🙃 все коэффициенты заданного уравнения, так как после квадрирования в них содержатся другие значения коэффициентов;
- 2) способ подстановки комплексного кория в задажное уравнение сложен в реализации на микрокалькуля-Tope:
- 3) вычисление значения $f\left(x_{i}
 ight)$ на микрокалькуляторе типа «Электроника БЗ-34» требует значительного вре-

Проанализируем абсолютные значения коэффициентов частных, полученных от деления заданного уравнения на двучлены $x+x_i$ и $x-x_i$, где x_i — наибольший модуль корня решаемого уравнения.

Можно доказать, что при несовпадении знака x_i двучлена $x \pm x_i$ со знаком соответствующего корня абсолютные значения коэффициентов частного $A_{n-2} \div A_n$ меньше абсолютных значения соответствующих коэффициентов при обратном знаке x_i .

Действительно, в первом варианте

$$f\left(x_{i}\right)=0,\tag{4.3}$$

во втором варианте

$$f(-x_i) = |M|, \qquad (4.4)$$

где M — остаток, не равный нулю.

Поскольку $M \neq 0$, коэффициенты частного (4.4) больше коэффициентов частного (4.3) — при условии, что модуль корней уравнения выбран наибольший.

Следовательно, сопоставляя значения (4.3) и (4.4), можно определить знак, соответствующий знаку корня заданного уравнения.

После определения знака корня x_i этот корень исключается из состава коэффициентов a_{n-1} и a_{n-2} (для опреде-

ления знаков других корней). С помощью схемы Горнера определяем повое значение коэффициента A_{n-2} :

$$A_{n-2} = (a_{n-1} \pm x_1)(\pm x_1) + a_{n-2}. \tag{4.5}$$

При определении знаков действительных частей комилексных корней изложенный алгоритм не меняется. Необходимо лишь вместо коэффициента a_{n-2} использовать коэффициент

$$a_{n-2}^* = a_{n-2} - \sum_{i=1}^k r_i^2, \tag{4.6}$$

где r_i^2 — квадрат модуля комплексно-сопряженных корней і-й поры; к — количество пар комплексных корней.

Предложенный алгоритм реализуется в придагаемой программе № 10, нрименение которой продемонстрируем на следующих примерах.

Пример 4.6. Решить уравнение

$$x^{5} - 14,451x^{4} + 50,915376x^{3} - 76,160098x^{2} + 52,338867x - 13,640154 = 0.$$

Решение. После округления получаем b=1.7.С помощью программы № 8 находим, что после разложения уравнение имеет вид

$$y^5 - 5,951y^4 - 18,451424y^3 - 17,942021y^2 - 7,399709y - 1,117148 = 0.$$
 (4.7)

После 7-ми циклов квадрирования определяем модули корней уравнения (4.7):

$$y_1 = 0.47795757$$
; $y_2 = 0.5800171$; $y_3 = 0.59002974$; $y_4 = 0.81200553$; $y_5 = 8.409989$.

При определении модуля у обычным способом на индикаторе высвечивается ERROR из-за превышения частным диапазона чисел микрокалькулятора. В этом случае необходимо нажать на клавиши ИП4, 1, С/П и занести полученное число в ячейку 7. Затем нажатием на клавиши 1, ИП5, С/П вычисляем второе число. Перемножив полученные числа, определяем значение модуля y_5 .

Для определения знаков модулей используем программу №11, которая базируется только на двух коэффициентах заданного уравнения, засылаемых: a_{n-1} — в ичейку 8, a_{n-2} — в ячейку 9: Модуль записывается в ячейку А. После нажатия на клавиши В/О, С/П и счета на индикато-

ре появится модуль с соответствующим знаком.

Результаты решения уравнения примера 4.6

5	usie usi	Без разл ураві	кинэн Ожения	до степения	гии уравиский « двучленон - 1,7
Модуля	Истиния: значения корпей	Вычисленные модули	Относитель- ные погреш- ности	Вычисжэнные модули	Относитель- ные погреш- ности
$x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5$	0,888 1,11 1,12 1,222 10,111	0,88797273 1,1087431 1,1211676 1,2221484 10,110999	$\begin{bmatrix} 3.074 \cdot 10^{-5} \\ 1.13 \cdot 10^{-3} \\ 1.04 \cdot 10^{-3} \\ 1.21 \cdot 10^{-4} \\ 10^{-7} \end{bmatrix}$	0,8879945 1,1099703 1,1199829 1,2220427 10,140999	$\begin{array}{c} 6,2 \cdot 10^{-3} \\ 2,67 \cdot 10^{-3} \\ 1,53 \cdot 10^{-3} \\ 3,49 \cdot 10^{-3} \\ 10^{-2} \end{array}$

Данную программу целесообразно вводить с начала программной памяти калькулятора, носле осуществления квадрирования. В конце этой программы записывается команда безусловного перехода на начало программы определения модуля.

Изложенным выше способом определяем знаки всех корней уравнения (4.7), а затем с помощью обратной подстановки — корни заданного уравнения. Вычисленные значения корней без разложения задапного уравнения и с его разложением по степеням x=1,7 приведены в табл. 7.

При определении наиболее близких корией x_2 и x_3 обычным способом, т. е. путем исключения из заданного уравнения корней x_1 , x_4 и x_5 с последующим решением квадратного уравнения, получены значения

$$x_2 = 1,1097545; \quad x_3 = 1,1202092;$$

т. е. эти корни определены с большими погрешностями $(2.2 \cdot 10^{-4} \text{ и } 1.9 \cdot 10^{-4})$.

Еще один способ определения близких по модулю действительных корней изложен в § 5.

Проведенный анализ точности определения близких по модулю корней справедлив при условии, что используется микрокалькулятор «Электроника БЗ-З4», имеющий всего 8 разрядов мантиссы. С увеличением разрядности чисел точность вычислений существенно возрастет.

При разложении задапного уравнения по степеням двучлена необходимо обращать внимание на то, чтобы мо дули корней преобразованного уравнения не были близки, так как это снизит точность вычислений.

Пример 4.7. Решить уравнение

$$x^4 + x^3 - 1085x^2 - 717x + 289800 = 0.$$

Решсние. Параметр разложения $b=a_0^{4/4}=23,201955$. Если выбрать значение параметра $b=\pm23,2$ и произвести разложение заданного уравнения, то получим повое уравнение

$$y^4 + 93.8y^3 + 2214.04y^2 + 502.392y - 8635.33 = 0.$$

После 5-ти циклов квадрирования определяем корни этого уравнения:

$$y_1 = 1,799908;$$
 $y_2 = -2,200111,$ $y_3 = 45,6145;$ $y_4 = -47,805802.$

Следовательно,

$$x_1 = y_1 + b = 1,799908 + 23,2 = 24,999908;$$

 $x_2 = y_2 + b = -2,200111 + 23,2 = 20,999889.$

Истиные значения корней $x_1 = 21$, $x_2 = 25$, т. е. погрешности вычислений составляют $(3,7 \div 5,3) \cdot 10^{-6}$. Если же исключить эти корни и определить два оставшихся корня из полученного квадратного уравнения, то погрешности вычисления корней x_3 и x_4 возрастут до $4 \cdot 10^{-4}$.

Различие между корнями y_1 и y_3 преобразованного уравнения возрастет, если выбрать параметр разложения b=22. При этом получается уравнение

$$y^4 + 89y^3 + 1885y^2 - 4413y - 6210 = 0.$$

После 5-ти циклов квадрирования определяем модули корней преобразованного уравнения:

$$y_1 = -1; \quad y_2 = 2,9999996.$$

С учетом округления чисел в микрокалькуляторе получим следующие значения модулей:

$$x_1 = y_1 + b = -1 + 22 = 21;$$

 $x_2 = y_2 + b = 2,9999996 + 22 \approx 25.$

Исключив эти корни из заданного уравнения, после решения квадратного уравнения находим $x_3 = -23$, $x_4 = -24$, что совпадает с истинными значениями.

§ 5. Анализ некоторых способов вычисления комилексных корней с различными модулями

Наличие и место квадратных квадрированных уравнений с комплексными корнями определяется способами, изложенными в § 2.

Если уравнение (2.1) имеет одну пару (*i*-ю) комплексно-сопряженных корней, то квадрат их модулей вычисляется по формуле

$$r_i^2 = \left(\frac{a_{i-1; m}}{a_{i+1; m}}\right)^{1/N}, \qquad (5.1)$$

а действительные и мнимые части этих корией определяются с помощью формулы Виета [7]:

$$\alpha_{i} = -\frac{1}{2} \frac{a_{n-1}}{a_{n}} - \sum_{k=1}^{n-2} x_{k},$$

$$\beta_{i} = \sqrt{r_{i}^{2} - \alpha_{i}^{2}}.$$
(5.2)

При наличии в уравнении (2.1) двух пар (*i-й* и *j-й*) комидексно-сопряженных корней их действительные части вычисляются с помощью следующей системы линейных уравнений, получаемых также с помощью формул Виста [2, 7]:

$$\alpha_{i} + \alpha_{j} = -\frac{1}{2} \frac{a_{n-1}}{a_{n}} - \frac{1}{2} \left(\sum_{k=1}^{n-4} x_{k} \right),$$

$$\frac{\alpha_{i}}{r_{i}^{2}} + \frac{\alpha_{j}}{r_{j}^{2}} = -\frac{1}{2} \frac{a_{1}}{a_{0}} - \frac{1}{2} \left(\sum_{k=1}^{n-4} \frac{1}{x_{k}} \right).$$
(5.3)

Из формул (5.2) и (5.3) видно, что погрешности определения действительных корней влияют па погрешности вычисления комплексных корней, что является серьезным недостатком этого метода.

В настоящее время весьма широко используются различные варианты определения трехчленов

$$x^2 + tx + r^2 = 0, (5.4)$$

содержащих комплексно-сопряженные корни.

Модули r этих трехуденов вычисляются по формуле (5.4), а коэффициент t — различными способами деления нацело уравнения (2.4) на трехуден (5.4) или с номощью методов Бернулли, итераций, Лина, Палувера и др. [40].

Весьма эффективный, по явно недооцениваемый метод (изложен только в работе [2]) предложил немецкий математик и астроном Эпке для уравнений (2.1) любой четной степени.

Формулы Энке имеют следующий вид:

а) для уравнений 4-й степени:

$$\beta t^2 - \beta_1 t + (\beta_2 - 2\beta r^2) = 0, \tag{5.5}$$

тде
$$\beta = 1 + a_0 r^{-4}$$
, $\beta_1 = a_3 + a_1 r^{-2}$, $\beta_2 = 2a_2$;

$$\gamma t = \gamma_1 = 0, \tag{5.6}$$

rue
$$\gamma = 1 - a_0 r^{-4}$$
, $\gamma_1 = a_3 - a_1 r^{-2}$;

б) для уравнений 6-й степени:

$$\beta t^3 - \beta_1 t^2 + (\beta_2 - 3\beta r^2) t - (\beta_3 - 2\beta_1 r^2) = 0, (5.7)$$

где
$$\beta = 1 + a_0 r^{-6}$$
, $\beta_1 = a_5 + a_1 r^{-4}$, $\beta_2 = a_4 + a_2 r^{-2}$,

$$\beta_3 = 2a_3;$$
 $\gamma t^2 - \gamma_1 t + (\gamma_2 - \gamma r^2) = 0,$ (5.8)

rge
$$\gamma = 1 - a_0 r^{-6}$$
, $\gamma_1 = a_5 - a_1 r^{-4}$, $\gamma_2 = a_4 - a_2 r^{-2}$;

в) для уравнения 8-й степени

$$\beta t^4 - \beta_1 t^3 + (\beta_2 - 4\beta r^2) t^2 - (\beta_3 - 3\beta_1 r^2) t + (\beta_4 - 2\beta_2 r^2 + 2\beta r^4) = 0, \quad (5.9)$$

где
$$\beta=1+a_0r^{-8}$$
, $\beta_1=a_7+a_1r^{-8}$, $\beta_2=a_6+a_2r^{-4}$, $\beta_3=a_5+a_3r^{-2}$, $\beta_4=2a_4$;

$$\gamma t^3 - \gamma_1 t^2 + (\gamma_2 - 2\gamma r^2) t - (\gamma_3 - \gamma_1 r^2) = 0, (5.10)$$

гле
$$\gamma = 1 - a_0 r^{-8}$$
, $\gamma_1 = a_7 - a_1 r^{-6}$, $\gamma_2 = a_6 - a_2 r^{-4}$, $\gamma_3 = a_5 - a_3 r^{-2}$.

Искомая величина t трехчлена (5.4) является общим корнем обоих уравнений Энке для заданного уравнения соответствующей степени, и для ее определения в работе [2] рекомендуется использовать деление одного уравнения на другое.

Из анализа уравнений Энке для заданного уравнения

4-й степени можно сделать следующие выводы.

1. Неизвестный коэффициент t трехчлена (5.4) целесообразно определять с помощью уравнения (5.6), которое можно представить в следующем удобном для вычислений виде, учитывая, что $\alpha = -\frac{1}{2}t$:

$$\alpha = -\frac{a_3 - a_1 r^{-2}}{2(1 - a_0 r^4)}. (5.6a)$$

Уравнение (5.5) не содержит никакой дополнительной

информации.

2. С помощью формулы (5.6a) можно решать также уравнения 3-й степени (после умножения всех членов на x; учитывая, кроме того, что $a_0 = 0$) и уравнения 5-й степени (после исключения действительного корня).

3. Уравнения Энке можно использовать и в том случае, когда заданное уравнение имеет как комплексные

кории, так и действительные.

4. Уравнение Энке (5.6) делесообразно использовать и при наличии в заданном уравнении двух пар действительных корней, для которых известны величины и знаки произведений пар корней.

5. Знак при величине t, вычисляемый с помощью уравнений Эпке, однозначно определяет знаки соответствующих корней заданного уравнения и дополнительных про-

верок не требуется.

6. Погрешности определения корней по формулам Энке зависят только от погрешностей определения соответствующих модулей. Погрешности определения других корней влияния не оказывают.

7. Все коэффициенты уравнений Энке весьма просты по структуре, что существенно облегчает их решение с по-

мощью ЭВМ.

При решении уравнений 5:7-й степеней также целесообразно использовать только квадратное уравнение (5.8)— его решение и исключение ненужного корня не вызывает затруднений.

Уравнения (2.1) с показателями степени n > 8 целесообразно решать методом двукратного квадрирования

(см. § 9).

Если уравнение (2.1) имеет кории с равными модулими, то формулы Энке использовать нельзя. Однако ниже будет показано, что после несложных преобразований уравнения (2.1), с помощью формул Энке, имеющих коэффициент у, можно одновременно определить все кории такого уравнения.

Пример 5.1. Решить уравнение
$$x^4 + x^3 - 10x^2 - 34x - 26 = 0$$
.

Решение. В результате квадрирования получена информация о знаках коэффициентов заданного уравнения (см. таблицу на с. 35).

Анализ информации о знаках коэффициентов показывает, что квадрированное уравнение распадается на два

	a _{im}					
ni	a _{4m}	asm "	a_{2m}	a_{1m}	a_{0m}	
1 2 3 4 5 6		+ + + + +	+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		

уравнения 1-й степени и одно уравнение 2-й степени, имеющее комплексные корни:

$$a_{46}z + a_{36} = 0$$
, $a_{36}z^2 + a_{26}z + a_{16} = 0$, $a_{16}z + a_{96} = 0$.

Из уравнений 1-й степени определяем $x_1 = 1,142163;$ $x_4 = 4,0104695.$

Квадрат модулей комплексных корней

$$r^2 = \left(\frac{a_{16}}{a_{36}}\right)^{1/64} = 5,6760998.$$

По формуле (5.6a) определяем величину и знак действительной части сопряженных комплексных корней:

$$\alpha = -\frac{a_3 - a_1 r^{-2}}{2(1 - a_0 r^{-4})} = \frac{-1 + 34 \cdot 5,6760998^{-2}}{2(1 + 26 \cdot 5,6760998^{-4})} = -1,9341533;$$

$$\beta = \sqrt{r^2 - \alpha^2} = 1,6248105.$$

Следовательно, $x_{2,3} = -1,9341533 \pm j \cdot 1,6248105$. Отметим, что $x_1 + x_4 + 2\alpha = -1,0000001$, т. е. почти точно совпадает со значением коэффициента $-a_3$. Пример 5.2. Решить уравнение

$$x^4 + 2x^3 + 3x^2 - 2x + 1 = 0.$$

Решение. После 7-ми циклов квадрирования определяем предварительные значения модулей, т. е. значения модулей при условии, что корни являются действительными:

$$x_1 = 0,4952907;$$
 $x_2 = 0,46526936;$ $x_3 = 2,1492926;$ $x_4 = 2,0149141.$

Таким образом, квадрированное уравнение состоит из двух уравнений 2-й степени с различными модулями:

$$a_{47}z^2 + a_{37}z + a_{27} = 0,$$

$$a_{27}z^2 + a_{17}z + a_{07} = 0.$$

В связи с близостью модулей каждого уравнения проверяем с помощью неравенства (2.18) наличие в уравнениях коминексных корцей. Неравенство (2.18) выполняется для обоих квадратных уравнений. Следовательно, заданное уравнение имеет две пары комилексных корней, модули которых равны

$$r_1^2 = \left(\frac{x_{07}}{x_{27}}\right)^{1/128} = 0,23091276;$$

$$r_2^2 = \left(\frac{x_{27}}{x_{47}}\right)^{1/128} = 4,3306398.$$

С помощью формуны (5.6a) определяем $\alpha_1=0.3002425$; $\alpha_2=-1.3002425$. Мнимые части корпей соответственно равны $\beta_1=\sqrt{r_1^2-\alpha_1^2}=0.37518945$; $\beta_2=\sqrt{r_2^2-\alpha_2^2}=1.6248105$. Таким образом,

$$x_{1,3} = 0.3002425 \pm j \cdot 0.37518945;$$

 $x_{3,4} = -1.3002425 \pm j \cdot 1.6248105.$

Отметим, что величина -2 ($\alpha_1 + \alpha_2$) равна коэффициенту $a_3 = 2$, что свидетельствует о высокой точности метода Лобачевского. Если модули корней, в том числе комилексных, близки, то ощибки их определения возрастают. В этом случае можно использовать поправки к вычисленным значениям модулей r_b . Для уравнений 4-й степени с комилексными корнями исправленные значения модулей вычисляются по формулам

$$r_1^2 = r_{1b}^2 \left[1 + 5 \left(\frac{r_{1b}}{r_{2b}} \right)^{2N} \right],$$
 (5.10)

$$r_2^2 = r_{2b}^2 \left[1 - 5 \left(\frac{r_{1b}}{r_{2b}} \right)^{2N} \right]. \tag{5.11}$$

Пример 5.3. Решить уравнение

$$x^4 - 4.04x^3 + 8.1608x^2 - 8.2416x + 4.1616 = 0.$$

Решение. После 8-ми циклов квадрирования определяем предварительные (при условии, что все корви являются действительными) значения модулей:

$$x_1 = 1,410452;$$
 $x_2 = 1,4177267;$ $x_3 = 1,4389353;$ $x_4 = 1,4463327.$

Модули корней x_1 и x_2 , x_3 и x_4 весьма близки.

С помощью соотношения (2.18) убеждаемся, что уравнение содержит две пары комплексно-сопряженных кор-

ней. Находим модули этих пар:

$$r_{1b}^2 = \left(\frac{a_{08}}{a_{2b}}\right)^{1/258} = 1,9996355;$$

 $r_{2b}^2 = \left(\frac{a_{2b}}{a_{48}}\right)^{1/258} = 2,0811793.$

Согласно (5.6а) получаем:

$$\alpha_1 = 0.99991049;$$
 $\alpha_2 = 1.020091;$ $\beta_1 = 0.99990724;$ $\beta_2 = 1.0200949.$

Погрешности вычисления корпей примерно равны 10^{-4} ; истинные значения таковы:

$$x_{1,2} = 1 \pm j \cdot 1;$$
 $x_{3,4} = 1.02 \pm j \cdot 1.02.$

Исправленные значения модулей, вычисленные по формулам (5.10) и (5.11), соответственно равны $r_1^2 = 1,9999954$; $r_2^2 = 2,0808049$. Этим вначениям соответствуют действительные части корней $\alpha_1 = 1$; $\alpha_2 = 1,0200008$, т. е. корни определяются с опибками, не превышающими $\Delta = 10^{-6}$. Следовательно, точность определения корней вследствие использования поправок возросла на два порядка.

II ример 5.4. Решить уравнение

$$x^4 - 1,91x^3 - 24,691x^2 + 51,356x - 25,755 = 0.$$

Решение. После 7-ми циклов квадрирования вычисляем предварительные модули:

$$x_1 = 0.99807511;$$
 $x_2 = 4.9970212;$ $x_2 = 1.0119479;$ $x_4 = 5.1030395.$

С помощью соотношения (2.18) определяем, что, хотя модули корней x_1 и x_2 , x_3 и x_4 близки, все корни являются действительными. Модули корней x_1 и x_2 можно определить с погрешностями $\Delta_1 = 2 \cdot 10^{-8}$, а модули корней x_3 и x_4 — с погрешностями $\Delta_2 = 6 \cdot 10^{-4}$.

Продемонстрируем возможность уточнения модулей действительных корней с номещью формулы Энке (5.6а). Сопоставляя модули с коэффициентом a_3 заданного уравнения, определяем, что произведение модулей x_1x_2 имеет знак $\langle + \rangle$, а произведение модулей x_3x_4 — знак $\langle - \rangle$. Используя эти произведения с соответствующими внаками вместо значения r^2 в формуле (5.6а), находим, что коэф-

фициенты t в трехчленах (5.4) равны $t_1=-2.01$ и $t_2=0.009999923$.

Решим квадратные уравнения

$$x^2 - 2,01x + 1,01 = 0,$$

$$x^2 + 0,099999923x - 25,5 = 0.$$

Находим $x_1 = 1$; $x_2 = 1.01$; $x_3 = 5$; $x_4 = 5.1$. Эти зна-

II р и м е р 5.5. Решить одно из урависний Леверье, с помощью которого была открыта планета Нептун:

$$x^6 + 4.224x^5 + 6.5071x^4 + 7.5013x^3 + 8.4691x^2 + 3.3641x + 1.6252 = 0.$$

Решение. После 7-ми циклов квадрирования определяем предварительные модули корней, которые образуют три близких по величине пары:

$$a_{27}z^2 + a_{17}z + a_{07} = 0,$$

 $a_{47}z^2 + a_{37}z + a_{27} = 0,$
 $a_{67}z^2 + a_{57}z + a_{47} = 0.$

С помощью соотношения (2.18) определяем, что эти уравнения имеют комплексные корни. Находим квадряты модулей корпей:

$$r_{12}^{2} = \left(\frac{a_{07}}{a_{27}}\right)^{1/128} = 0,3053145;$$

$$r_{34}^{2} = \left(\frac{a_{27}}{a_{47}}\right)^{1/128} = 1,2965098;$$

$$r_{56}^{2} = \left(\frac{a_{47}}{a_{87}}\right)^{1/128} = 4,1056652.$$

Этим значениям модулей соответствуют следующие уравнения (5.8) Энке:

- a) $56,103734t^2 31,864931t + 4,102555 = 0$;
- 6) $0.2542738t^2 + 2.2226463t 3.5479827 = 0$
- $\mathbf{p}) \quad 0.9765169t^2 4.024427t + 0.4350647 = 0.$

Решив уравнения Энке, определяем действительные и ложные визмения lpha (из равенства $lpha = rac{1}{2} t$):

a)
$$\alpha_{12} = 0.098627926$$
; $\alpha_{12} = 0.18535433$;

6)
$$\alpha_{34} = 4,449043;$$
 $\alpha_{34} = 0.078406622;$

$$\alpha'_{56} = -2,0050522; \quad \alpha''_{56} = 0,055550545.$$

Последовательно подставляя в заданное уравнение значения $x_i^k = r_i^k \cos k \varphi_i$ ($\varphi_i = \arccos \frac{\pm \alpha_i}{r_i}$; k — ноказатель стенени данного члена уравнения), определяем истинные значения α . Отметим, что $\alpha_{34} > r_{34}$, и можно поэтому полагать, что $\alpha_{34} = \alpha_{34}$. Имеем 2 ($\alpha_2 - \alpha_1 - \alpha_3$) = 4,2239998, что с высокой точностью соответствует коэффициенту — a_5 .

Пример 5.6. Решить уравнение (заимствованное из лекций А. Н. Крылова [2]), корни которого имеют близкие модули:

$$x^7 - 2x^6 - 3x^6 + 4x^2 - 5x + 6 = 0.$$

Р с m е н и е. Квадрируем уравнение с записью знаков коэффициентов после каждого цикла:

	. : ^{: :}			4	im			:
m	a _{zm}	$a_{\theta m}$	a_{5m}	g_{4m}	a _{3in}	a _{2m}	a _{lm}	a _{om}
1 2 3 4	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+	+	+	+	+	+	+
5 6 7		- 			+	+	+	+

Условные значения модулей корней:

$$x_1 = 1,0328279;$$
 $x_4 = 1,2928559;$ $x_7 = 1,9624903.$ $x_2 = 1,042455;$ $x_5 = 1,2889479;$ $x_3 = 1,1080199;$ $x_6 = 1,5378905;$

Анализ значений модулей и знаков коэффициентов показывает, что уравнение имеет три действительных кория x_8 , x_6 и x_7 , а также две пары комплексно-сопряженных корией x_1 и x_2 , x_4 и x_5 .

Подстановкой действительных корпей в заданное уравнение убеждаемся в том, что наиболее точно определен корень x_0 . Исключив его, получим следующее уравнение: $x^6 + 1.5378905x^5 + 0.3651071x^4 + 0.5614947x^3 - 2.1364826x^2 + 0.7143238x - 3.9014482 = 0.$

Изложенным выше способом определяем уравнения (5.8) Энке:

$$4.1258635t^2 - 0.9216864t - 2.0927827 = 0, (5.12)$$

$$1,843081t^3 - 1,280659t - 1,4241711 = 0.$$
 (5.13)

Корни уравнений:

для (5.12)
$$t_1 = 0.6092137;$$
 $t_2 = 0.83260605;$ для (5.13) $t_1 = 0.59778295;$ $t_2 = -1.2926297.$

Сопоставляя значения этих корией с величиной $[a_6 = (x_3 + x_6 + x_7)]$, определяем действительные части комплексных корией x_1 , x_2 и x_4 , x_5 :

$$\alpha_{12} = \frac{-1}{2} \cdot 0,60916737,$$

$$\alpha_{45} = \frac{1}{2} \cdot 1,2926389.$$

Сумма значений α_i и x_j отничается от коэффициента a_6 заданного уравнения, равного нулю, на относительную величину $\Delta_1 = 4 \cdot 10^{-6}$, что почти совпадает с точностью вычислений этих величин, равной $\Delta_2 = 3 \cdot 10^{-6}$, выполнееных в [2] с помощью специальных поправок и семизначимх таблиц логарифмов.

Отметим, что если исключить из задапного уравнения действительные корни x_3 , x_6 и x_7 , а затем решить полученное уравнение 4-й степени с помощью формулы (5.6a), то точность определения корней уменьшится до $\Delta_8 = 40^{-4}$

Необходимо отметить также, что при использованци изложенного ниже обобщенного метода Лобачевского объем вычислений уменьшается, а точность определения корней существенно увеличивается.

§ 6. Вычисление комплексных корней способом деквадрирования уравнений

Сущность предлагаемого способа вычисления комилексных корней состоит в следующем. После т циклов квадрирования определяют квадратные уравнения, содержащие комплексные кории:

$$a_{im}z^2 + a_{i-1; m}z + a_{i-2; m} = 0.$$
 (6.1)

Затем с помощью формул Лобачевского преобразовывают одно из квадратных квадрированных уравнений *т*-го дикла в уравнение, соответствующее предыдущему m-1-му циклу квадрирования, т. е. в уравнение

$$A_{i; m-1}z^2 + A_{i-1; m-1}z + A_{i-2; m-1} = 0,$$
 (6.2)

где

$$A_{i; m-1} = \frac{a_{im}}{a_{im}} = 1, \quad A_{i-2; m-1} = \sqrt{\frac{a_{i-2; m}}{a_{im}}},$$

$$A_{i-1; m-1} = \sqrt{\frac{a_{i-1; m}}{a_{im}} + 2A_{i-2; m-1}}.$$

При деквадрировании крайние коэффициенты уравнеция (6.2) имеют знаки «+», а средний коэффициент должен иметь знак, совпадающий со знаком этого коэффициента в соответствующем цикле квадрирования.

Пример 6.1. Способом деквадрирования решить уравнение Леверье (см. пример 5.5)

$$x^{6} + 4.224x^{6} + 6.5071x^{4} + 7.5013x^{3} + 8.4691x^{2} + 3.3641x + 1.6252 = 0.$$

Решение. Воспользуемся программой № 9 (см. приложение). Квадрируем это уравнение с остановом после каждого цикла для записи знаков коэффициентов (для этого необходимо в ячейку 0 записать цифру 1, а после каждого цикла квадрирования нажать на клавиши В/О; С/П):

			:	a_{im}			·
m	a _{8m}	a _{5in}	a _{4m}	a _{sm}	a _{2m}	a _{1m}	ⁿ 0m
1 2 3 4 5 6 7	++++++	+ + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		+ + + -		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

— **Анализ изменения знаков коэффициент**ов показыва**ет**; то уравнение распадается на три квадратных квадрироанных уравнения, содержащие комплексно-сопряженные

$$a_{27}z^2 + a_{17}z + a_{07} = 0, (6.3)$$

$$a_{47}z^2 + a_{37}z + a_{27} = 0, (6.4)$$

$$a_{67}z^2 + a_{57}z + a_{47} = 0. (6.5)$$

- **Для деквадрирования** в ячейки $00 \div 22$ программной : тамяти калькулятора записывается программа № 9, также исходные данные. Если решается уравнение (6.3), о в ячейку ${f A}$ записывается отношение a_{17}/a_{27} , в ячейку B — отношение a_{07}/a_{27} , а в ячейку 0 — число циклов п = 7. Деквадрирование начинается нажатием на клавиии В/О, С/П.

По окончании счета на индикаторе появится цифра номер цикла квадрирования. Из информации о знаках коэффициентов уравнения видно, что в 6-м цикло коэффициент a_{im} имел знак «—». Поэтому при переходе к следующему циклу необходимо нажать на клавищи /—/; С/П (в 1-м пикле деквадрирования всегда нажимается только клавища С/П).

Если знак коэффициента a_{1m} положительный (7-й, 4-й, 2-й циклы), то переход к следующему циклу деквадрирования производится нажатием на клавишу С/П.

После появления на индикаторе цифры 0 процесс цеквадрирования прекращается. При этом в ячейке А Будет число, равное $t_1 = 2\alpha_1$ (где α_1 — действительная насть первой пары комплексных чисел), а в ячейке В квадрат модуля этой пары r_1^2 .

Для деквадрирования уравнения (6.4) в яйчейку А аписывается отношение a_{37}/a_{47} , в ячейку ${f B}$ — отношение a_{27}/a_{47} , a в ичейку 0-m=7.

В результате деквадрирования уравнений (6.3)—(6.5) подучим соответственно

$$\alpha_1 = 0.18535438;$$
 $r_1^2 = 0.3053145;$ $\beta_1 = 0.5205365;$ $\alpha_2 = 0.07840679;$ $r_2^2 = 1.2965098;$ $\beta_2 = 1.1359411;$ $\alpha_3 = 2.0050523;$ $r_3^2 = 4.1056652;$ $\beta_3 = 0.29228496.$

Сопоставление суммы $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ с величиной $\frac{-1}{2} a_5$ TOKASHBACT, TTO $lpha_1$ M $lpha_3$ MMCKOT SHAKM «—», A $lpha_2$ — SHAK «+». Имеем $-2 (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3) = 4,224$, что свидетельствует о высокой точности данного метода (если модули корней существенно различны).

Пример 6.2. Решить уравнение примера 5.3 способом деквадрирования

$$x^4 - 4.04x^3 + 8.1608x^2 - 8.2416x + 4.1616 = 0.$$

Ремение. Результаты квадрирования этого уравнения с остановом счета после каждого цикла следую-

			[@] im		
m.	a_{4m}	a_{3m}	a_{2m}	a_{1m}	a _{om}
1 2 3 4 5 6 7 8	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	0 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

По характеру флуктуаций знаков коэффициентов определяем независимые квадратные квадрированные уравнения:

$$a_{28}z^2 + a_{18}z + a_{08} = 0,$$

 $a_{48}z^2 + a_{38}z + a_{28} = 0.$

Вот результаты деквадрирования этих уравнений:

$$\alpha_1 = 1,00093;$$
 $r_1^2 = 1,9996354;$ $\beta_1 = 1,0009299;$ $\alpha_2 = 1,0211669;$ $r_2^2 = 2,0811793;$ $\beta_2 = 1,0211668.$

Сопоставление вычисленных составляющих комплексных корней с истинными значениями и значениями вычисленными по формуле Энке (см. пример 5.3), показывает, что при малых различиях модулей корней способ пеквадрирования заметно уступает в точности методу Энне, причем могут быть получены и ошибочные значения

Таким образом, вычисление комплексных корней способом деквадрирования целесообразно производить при большом различии между модулями корней.

Если модули комплексных корней уравнения близки или равны, то, как показано в [2], эффективным способом обеспечения большого различия между модулями изля

ется способ разложения уравнения по степеням двучлена (см. § 4). Величина параметра разложения, как и ранее, должна быть приблизительно равна $a_0^{1/n}$, а знак в схеме. Горнера — соответствовать знаку при коэффициенте a_{n-1} заданного уравнения.

К изложенному в работе [2] необходимо сделать односущественное дополнение. Если модули комплексных корней равны, то, как показано ниже, производить разложение уравнения нецелесообразно. Без разложения такие уравнения решаются быстрее и точнее.

Пример 6.3. Решить уравнение

$$x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0.$$

Решения е. После разложения заданного уравнения по степеням x = y - 1 получим уравнение $y^6 - 5y^5 + 11y^4 - 13y^3 + 9y^2 - 3y + 1 = 0$.

В результате квадрирования будет получена следующая информация о знаках коэффициентов этого уравнения:

				a k ini			
m	a_{6m}	a _{5m}	a_{4m}	a _{am}	a_{2m}	a _{1m}	a_{0m}
1 2 3 4 5 6 7	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	- + - +	++++	+	+++++++

Анализ изменения знаков коэффициентов показывает, что данное уравнение распадается на три квадратных уравнения с комплексными корнями с квадратами модулей, равными $r_1^2 = 0.19806226$; $r_2^2 = 1.5549581$; $r_3^2 = 3.2469795$. Поскольку модули существенно отличаются друг от друга, применим способ деквадрирования уравнений

$$a_{27}z^2 + a_{17}z + a_{07} = 0, (6.6)$$

$$a_{47}z^2 + a_{37}z + a_{27} = 0, (6.7)$$

$$a_{67}z^2 + a_{57}z + a_{47} = 0. (6.8)$$

В результате деквадрирования этих уравнений на-ходим

— для (6.6)
$$\alpha_{1y} = 0.09903113;$$
 $\beta_1 = 0.43388374;$ — для (6.7) $\alpha_{2y} = 0.77747905;$ $\beta_2 = 0.97492789;$ — для (6.8) $\alpha_{3x} = 1.6234898;$ $\beta_3 = 0.78183163.$

Следовательно, действительные части комплексных корней заданного уравнения таковы:

$$\alpha_1 = \alpha_{1y} - 1 = -0.9009689;$$
 $\alpha_2 = \alpha_{2y} - 1 = -0.222521;$
 $\alpha_3 = \alpha_{3y} - 1 = -0.6234898.$

О высокой точности вычислений свидетельствуют результаты проверочных расчетов $2(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3) = 1,0000002;$ $\sqrt{\alpha_1^2 + \beta_1^2} = 1,0000001;$ $\sqrt{\alpha_2^2 + \beta_2^2} = 0,99999994;$ $\sqrt{\alpha_3^2 + \beta_3^2} = 1,0000001.$ Истиные значения вычисляемых величин равны 1.

Серьезным недостатком метода деквадрирования является ограниченность области его применения. Как уже отмечалось, различие между модулями пар комплексных корней должно быть велико. Кроме того, при использовании метода деквадрирования необходима информация о знаках коэффициентов уравнения в каждом цикле квадрирования.

- § 7. Теоремы о коэффициентах алгебраических уравнений, имеющих кории с равными модулями. Способ расширения области применения формул Энке
- 7.1. Теоремы о коэффициентах алгебраических уравмений, имеющих действительные и комплексные корни с равными модулями. А. И. Крылов [2] отмечает, что при использовании метода Лобачевского «самый невыгодный случай тот, когда имеется несколько пар мнимых корней, имеющих равные модули». Суждения по этому вопросу других авторов аналогичны. В частности, в [6] отмечается: «Метод Лобачевского хорошо работает, если уравнение имеет только действительные корни и не имеет корней равных или близких по абсолютной величине»,

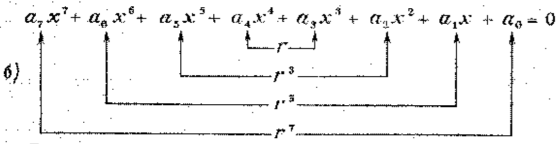
Способы решения уравнений, имеющих близкие корпи, изложены выше. Исследуем уравнения, имеющие действительные и комплексные кории с равными модулями.

Теорема 1. Между коэффициентами алгебраических уравнений, имеющих действительные или комплексные корни с равными модулями г, имеют место соотношения

$$r = \left(\frac{a_0}{a_n}\right)^{1/n} = \left(\frac{a_1}{a_{n-1}}\right)^{1/(n-2)} = \left(\frac{a_2}{a_{n-2}}\right)^{1/(n-4)} = \dots, (7.1)$$

которые в наглядной форме для уравнений 4-й и 7-й степеней можно представить следующим образом:

a)
$$x^4 + a_5 x^5 + a_2 x^2 + a_1 x + a_9 = 0$$



В соотношении (7.1) соответствующие пары коэффициентов должны иметь одинаковые внаки.

Доказательство. Заданное уравнение четной степени представим как произведение трехчленов, корнями которых являются комплексно-сопряженные или действительные корни с модулями $r_1, r_2, \ldots, r_{n/2}$:

$$x^{2} + t_{1}x + r_{1}^{2} = 0,$$

$$x^{2} + t_{2}x + r_{2}^{2} = 0,$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$x^{2} + t_{11/2}x + r_{n/2}^{2} = 0.$$
(7.2)

Выразим коэффициенты заданного уравнения f(x) с $a_n = 1$ через коэффициенты трехчленов (7.2):

$$f(x) = (x^{2} + t_{1}x + r_{1}^{2})(x^{2} + t_{2}x + r_{2}^{2}) \dots (x^{2} + t_{n/2}x + r_{n/2}^{2}) =$$

$$= x^{n} + (t_{1} + t_{2} + \dots + t_{n/2})x^{n-1} + \dots + (t_{1}r_{2}^{2}r_{3}^{2} \dots r_{n/2}^{2} +$$

$$+ t_{2}r_{1}^{2}r_{3}^{2} \dots r_{n/2}^{2} + \dots + t_{n/2}r_{1}^{2} \cdot r_{2}^{2} \dots r_{n/2-1}^{2})x +$$

$$+ r_{1}^{2} \cdot r_{2}^{2} \dots r_{n/2}^{2} = 0.$$

По условию $r_1 = r_2 = \ldots = r_{n/2} = r$. Поэтому $f(x) = x^n + (t_1 + t_2 + \ldots + t_{n/2}) x^{n-1} + \ldots + r^{n-2} (t_1 + t_2 + \ldots + t_{n/2}) x + r^n = 0$.

Учитывая принятые выше обозначения коэффициентов уравнений, получим

$$\frac{a_0}{a_n} = r^n, \quad \frac{a_1}{a_{n-1}} = r^{n-2}, \quad \frac{a_2}{a_{n-2}} = r^{n-4}, \dots,$$

что равнозначно соотношениям (7.1).

Совершенно аналогично можно показать, что соотношения (7.1) справедливы и при нечетной степени уравнения.

Из теоремы 1 можно сделать следующие выводы.

Следствие 1. Корнями трехиленов (7.2) могут быть также корни z_i квадрированных уравнений. Вследствие этого после квадрирования соотношения (7.1) между коэффициентами уравнения, с учетом возведения корней в степень $N=2^m$, сохраняются:

$$r = \left(\frac{a_{0m}}{a_{nm}}\right)^{1/(Nn)} = \left(\frac{a_{1m}}{a_{n-1;m}}\right)^{1/(N(n-2))} = \left(\frac{a_{2m}}{a_{n-2;m}}\right)^{1/(N(n-4))} = \dots$$
(7.3)

Следствие 2. Если алгебраическое уравнение содержит несколько корней с одинаковыми модулями, равными r_1 , и несколько корней, также действительных или комплексных, с модулями, равными r_2 , то после квадрирования это уравнение распадается на два независимых уравнения, коэффициенты которых удовлетворяют соотношениям (7.3).

Предположим, что уравнение имеет три корня с равными модулями r_1 и четыре корня с равными модулями r_2 . После квадрирования соотношения между коэффициентами этого уравнения будут следующими:

a) HPM
$$r_1 > r_2$$
:
$$a_{2m}Z^3 + a_{6m}Z^2 + a_{5m}Z + a_{4m}y^3 + a_{3m}y^3 + a_{2m}y^2 + a_{1m}y + a_{0m} = 0$$

6) WPM
$$r_1 < r_2$$
:
$$\alpha_{7m}y^4 + \alpha_{6m}y^3 + \alpha_{5m}y^2 + \alpha_{4m}y + \alpha_{4m}z^3 + \alpha_{6m}z^2 + \alpha_{1m}z + \alpha_{0m} = 0$$

$$\frac{1}{r_2^{4m}} \frac{1}{r_3^{4m}} \frac{1}{r_4^{4m}} \frac{1}{r_4^{4$$

Весьма важно, что приведенные соотношения (7.3) между коэффициентами квадрированного уравнения выполняются с высокой точностью. Сигналом для проверки соотношений (7.1), (7.3) является наличие приближенного равенства между условными (вычисленными при условии, что все корим являются действительными) значениями модулей.

Теорема 2. Коэффициенты алгебраического уравнения 4-й степени с комплексными корнями, имеющими разные модули, но одинаковые действительные и мнимые части, удовлетворяют соотношениям (7.1).

Коэффициенты уравнений 6-й и более высоких степеней с аналогичными корнями этим соотношениям не удов-

летворяют.

Доказательство. Уравпение 4-й степени с комплексными корнями имеет два трехчлена. Если $\alpha_1=\beta_1,$ $\alpha_2=\beta_2,$ то $r_1^2=2\alpha_1^2,$ $r_2^2=2\alpha_2^2.$ Следовательно,

$$f(x) = (x^{2} + 2\alpha_{1}x + 2\alpha_{1}^{2})(x^{2} + 2\alpha_{2}x + 2\alpha_{2}^{2}) =$$

$$= x^{4} + 2(\alpha_{1} + \alpha_{2})x^{3} + 2(\alpha_{1} + \alpha_{2})^{2}x^{2} +$$

$$+ 4\alpha_{1}\alpha_{2}(\alpha_{1} + \alpha_{2})x + 4\alpha_{1}^{2}\alpha_{2}^{2} = 0.$$

Таким образом,

$$\frac{a_0}{a_4} = 4\alpha_1^2 \alpha_2^2 = r_1^2 \cdot r_2^2, \quad \frac{a_1}{a_3} = 2\alpha_1 \alpha_2 = r_1 r_2.$$

Следовательно,

$$r = \sqrt{r_1 r_2} = \left(\frac{a_0}{a_4}\right)^{1/4} = \left(\frac{a_1}{a_3}\right)^{1/2},$$

что соответствует (7.1). Аналогичным образом можно убедиться в том, что уравнение 6-й и более высоких степеней с комплексными корнями, имеющими равные действительные и мнимые части, соотношениям (7.1) не удовлетворяют.

 ${f T}$ в о р е м в 3. Если алгебраические уравнения четной степени n, имеющие корни с равными модулями r, содержат также действительные корни, равные $\pm r$, то $a_{n/2}=0$.

Докажем теорему для простейшего случая — уравнения 4-й степени. Коэффициент a_2 такого уравнения выражается так

Если $x_1=-x_2$, а знаки корней x_3 и x_4 одинаковы, го выражение для a_2 целесообразно записать в виде

$$a_2 = x_1 x_2 + x_1 (x_3 + x_4) + x_2 (x_3 + x_4) + x_3 x_4.$$

Поскольку модули всех корней одинаковы, то $|x_1x_2| = |x_3x_4|$, а знаки этих произведений противоположны по условию. Равна нулю и сумма средних слагаемых. Следовательно, $a_2 = 0$.

Теорема 1 и следствия 1, 2 позволяют объяснить и устранить причину, вследствие которой некоторые формулы Виета и уравнения Энке при наличии в уравнении комплексных корней с равными модулями пепригодны.

В известных работах [2, 5, 7] для решения уравнений рекомендуется использовать следующие формулы Виета:

$$\frac{a_{n-1}}{a_n} = \psi_n(x_i), \qquad \frac{a_1}{a_n} = \psi_1(x_i),$$

$$\frac{a_{n-1;1}}{a_{n;1}} = \psi_{n;1}(x_i^2), \qquad \frac{a_{1,1}}{a_{n;1}} = \psi_{1;1}(x_i^2),$$

$$(7.4)$$

поскольку при их использовании получаются более простые аналитические зависимости, чем при использовании других формул Виета. Однако при паличии в уравнении корней с равными модулями коэффициенты a_{n-1} и a_1 ; a_{n-1} ; a_{n-2} и a_2 , а также ряд других пар, согласно теореме 1, отличаются друг от друга на постоянную величину. В связи с этим системы уравнений Виета (7.4) содержат равносильные уравнения и решить заданное уравнение с их помощью нельзя. Это замечание в равной мере касается и уравнений Энке.

Таким образом, для решения алгебраических уравнений, имеющих корни не только с разными, но и с одинаковыми модулями, необходимо использовать формулы Виета, связывающие корни с независимыми во всех случаях коэффициентами $a_{n-1}, a_{n-2}, \ldots, a_{n/2}$.

Теорема 1, как показано ниже, позволяет также обосновать алгоритм преобразования заданного уравнения с корнями, имеющими равные модули, в такое уравнение, которое можно решить с помощью формул Энке, причем одновременно определить все комплексные корни.

7.2. Способ расширення области применения формул Энке. Выше изложены различные способы анализа и определения корней алгебранческого уравнения, которые целесообразно использовать совместно с методом Лобачевского для расширения дианазона его применения, повышения точности и упрощения алгоритма. Выбор тех или иных способов зависит от степени решаемого уравнения и типа его корней (см. § 10).

Если модули комплексных корней равны (например, в уравнении 4-й степени), то формулы типа (5.6а) после подстановки значений коэффициентов дают неопределенность вида 0/0.

Для решения таких уравнений способом Энке эти уравнения необходимо преобразовать путем умножения на двучлен x^2-1 или x^2+1 . Алгоритм такого преобразования предельно прост: коэффициенты уравнения записываются в строку, а затем со сдвигом на две позиции записываются эти же коэффициенты со своими зна-ками или с противоположными (для уравнений с равными коэффициентами). После этого соответствующие слагаемые суммируются, образуя ряд коэффициентов преобразованного уравнения:

$$a_n$$
 a_{n-1} a_{n-2} a_2 a_1 a_0

$$a_n$$
 a_{n-1} a_{n-2} a_2 a_1 a_0

$$a_n$$
 a_{n-1} a_n a_{n-2} a_2 a_1 a_0

$$a_1$$
 a_0

Преобразованное уравнение решается так же, как и заданное.

Пример 7.1. Решить уравнение

$$x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0.$$

Ренгения (7.1) и равны. Следовательно, умножаем заданное уравнение на двучлен x^2-1 :

Преобразованное уравнение имеет вид

$$x^6 + x^5 - x - 1 = 0.$$

Коэффициенты уравнения (5.8) для преобразованного уравнения таковы: $\gamma=2$; $\gamma_1=2$; $\gamma_2=0$. Следовательно, уравнение Энке (5.8) имеет вид $2t^2-2t-2=0$, т. е. $t^2-t-1=0$. Корни этого уравнения:

$$t_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{1+4}}{2}; \quad \alpha_{1,2} = \frac{1}{4} \pm \frac{\sqrt{5}}{4}.$$

Поскольку модуль определен безошибочно, погрешности определения корней равны нулю.

Пример 7.2. Решить уравнение

$$x^{6} - 5,828427x^{5} + 19,48528x^{4} - 40,627416x^{3} + 58,455843x^{2} - 52,455843x + 27 = 0.$$

Решение. Коэффициенты уравнения удовлетворяют соотношениям (7.1). Преобразуем заданное уравнение путем умножения его на двучлен $x^2 + 1$:

$$x^8 - 5,828427x^7 + 20,485281x^6 - 46,455843x^5 + 77,941124x^4 - 93,083259x^3 + 85,455843x^2 - 52,455843x + 27 = 0.$$

Коэффициенты уравнения Энке: $\gamma = 0.6666667$; $\gamma_1 = -3.885618$; $\gamma_2 = 10.990187$; $\gamma_3 = -15.42809$. Следовательно, уравнение Энке (38) имеет вид

$$0.6666667t^3 + 3.885618t^2 + 6.990187t + 3.771236 = 0.$$

Методом Лобачевского определяем корни этого уравнения: $t_3=2.8284271$; $t_2=2$; $t_1=1.0000002$. Следовательно, $\alpha_3=1.4142135$; $\alpha_2=1$; $\alpha_1=0.5000001$. Невязка коэффициента a_5 составляет менее 10^{-7} .

§ 8. Уравнения, сопряженные с заданными уравнениями

В настоящей книге для заданных уравнений сопряжениыми называются такие уравнения, корнями которых являются действительные части комплексных корней или действительные корни с равными модулями.

Для уравнений (2.1) 4-й степени с комплексными корнями имеют место следующие формулы Виета:

$$\alpha_1 + \alpha_2 = -\frac{1}{2} \frac{a_3}{a_4},$$

$$r_1^2 + r_2^2 + 4\alpha_1 \alpha_2 = -\frac{a_2}{a_4}.$$
(8.1)

Исходя из них, можно получить сопряженное уравнение (справедливое при условии $a_4=1$):

$$\alpha^2 + \frac{1}{2} a_3 \alpha + \frac{1}{4} (a_2 - r_1^2 - r_2^2) = 0. \tag{8.2}$$

Из структуры уравнения (8.2) видно, что его можно использовать как при одинаковых, так и при разных знажениях модулей корней.

С помощью сопряженного уравнения (8.2) можно вычислять также действительные кории, если определены знаки и величины произведений пар модулей этих корпей.

Действительно, при указанных условиях заданное уравнение 4-й степени можно разложить на два квадратных уравнения (5.4), коэффициенты t которых определяются (при $a_4 = 1$) с помощью уравнения

$$t^2 + a_3 t + (a_2 - r_1^2 - r_2^2) = 0,$$
 (8.2a)

rne $r_1^2 = x_1 x_2$, $r_2^2 = x_3 x_4$.

Комплексные кории (2.1) уравнения 6-й степени связаны с его независимыми коэффициентами формулами Виета $(a_6 = 1)$:

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = -\frac{1}{2}a_5$$

$$4\alpha_{1}\alpha_{2} + 4\alpha_{1}\alpha_{3} + 4\alpha_{2}\alpha_{3} + r_{1}^{2} + r_{2}^{3} + r_{3}^{2} = a_{4},$$

$$2\alpha_{1} (r_{2}^{2} + r_{3}^{2}) + 2\alpha_{2} (r_{1}^{3} + r_{3}^{2}) + 2\alpha_{3} (r_{1}^{2} + r_{2}^{2}) +$$

$$+ 8\alpha_{1}\alpha_{2}\alpha_{3} = -a_{3}.$$
(8.3)

Если $r_1=r_2=r_3=r$, то уравнения (8.3) преобравуются в сопряженное урависние:

$$\alpha^3 + \frac{1}{2} a_5 \alpha^4 + \frac{1}{4} (a_4 - 3r^2) + \frac{1}{8} (a_5 - 2r^2 a_5) = 0.$$
 (8.4)

Сопряженное уравнение (8.4) можно решить методом Лобачевского или любым другим известным методом, так как с помощью соотношений (7.1) заданное уравнение с корнями, имеющими равные модули, опознается, а мо-

пули вычисляются.

Сопряженное уравнение (8.4) и уравнения более высоких степеней, полученные ниже, можно использовать и для решения уравнений четной степени с действительными кориями, имеющими одинаковые модули и знаки. Если же часть действительных корней имеет разные знаки, то сопряженные уравнения использовать нельзя. Опознавательным признаком наличия в задапном уравнении w пар корпей с равными модулями, но разными знаками является равенство нулю w коэффициентов $a_n \div$ $\div a_{n/2}$ или $a_{n/2} \div a_0$. Использование этого призпака позволяет, совместно с соотношением (7.1), определить корни уравнения.

При решении уравнений с печетными степенями, имеющими корни с равными модулями, необходимо учитывать, что по крайней мере один корепь является дейст-

вительным. Его величина вычисляется также с помощью соотношения (7.1). Определив знак и исключив этот корень из заданного уравнения, можно, таким образом, привести любое уравнение нечетной степени к четной, для которых возможно получение сопряженных уравнений.

Если уравнение имеет три нары комплексных корпей, из которых две пары имеют модули, равные r_1 , а третья пара — модули, равиые r_2 , то в этом случае сопряженное уравнение имеет вид

$$\alpha^{3} + \frac{1}{2} a_{5} \alpha^{2} + \frac{1}{4} (a_{4} - 2r_{1}^{2} - r_{2}^{2}) \alpha + \frac{1}{8} \left(a_{3} - r_{1}^{2} a_{5} - \frac{a_{1}}{r_{1}^{2}} \right) = 0.$$
 (8.5)

Для заданных уравнений (2.1) степени n > 8 сопряженные уравнения получены при условии, что модули всех корпей одинаковы. При n=8 и $a_8=1$ имеют место следующие формулы Виста:

$$\alpha_{1} + \alpha_{2} + \alpha_{3} + \alpha_{4} = -\frac{1}{2} a_{7},$$

$$\alpha_{1}\alpha_{2} + \alpha_{1}\alpha_{3} + \alpha_{1}\alpha_{4} + \alpha_{2}\alpha_{3} + \alpha_{2}\alpha_{4} + \alpha_{3}\alpha_{4} + r^{2} = \frac{1}{4} a_{6},$$

$$6r^{2} (\alpha_{1} + \alpha_{2} + \alpha_{3} + \alpha_{4}) + 8 (\alpha_{1}\alpha_{2}\alpha_{3} + \alpha_{1}\alpha_{2}\alpha_{4} + \alpha_{1}\alpha_{3}\alpha_{4} + \alpha_{2}\alpha_{3}\alpha_{4}) = -a_{5},$$

$$6r^{2} + 8r^{2} (\alpha_{1}\alpha_{2} + \alpha_{1}\alpha_{3} + \alpha_{1}\alpha_{4} + \alpha_{2}\alpha_{3} + \alpha_{2}\alpha_{4} + \alpha_{3}\alpha_{4}) + 16\alpha_{1}\alpha_{2}\alpha_{3}\alpha_{4} = a_{4}.$$

После соответствующих преобразований уравнений (8.6) получается сопряженное уравнение

$$\alpha^{1} + \frac{1}{2} a_{7} \alpha^{3} - \frac{1}{4} (a_{6} - 4r^{2}) \alpha^{2} + \frac{1}{8} (a_{5} - 3r^{2}a_{7}) \alpha + \frac{1}{16} (a_{4} - 2r^{2}a_{6} + 2r^{4}) = 0.$$
 (8.7)

Сопоставление структуры соответствующих коэффициентов полученных сопряженных уравнений (8.2), (8.4), (8.7) позволяет, не проводя весьма громоздких преобравований формул Виета, для уравнений с $n \gg 10$ получить сопряженные уравнения $5\div 7$ -й и более высоких степеней.

Продемонстрируем этот способ на примере определония коэффициентов сопряженного уравнения 5-й степени.

Исходя из структуры уже полученных сопряженных уравнений, можно предположить, что сопряженное уравнение 5-й степени для заданного уравнения (2.1) 10-й степени будет следующим:

$$\begin{split} \alpha^5 + \frac{1}{2} a_9 \alpha^4 + \frac{1}{4} (a_8 - 5r^2) \alpha^3 + \frac{1}{8} (a_7 - 4r^2 a_9) \alpha^2 + \\ + \frac{1}{10} (a_6 - 3r^2 a_8 + wr^4) \alpha + \frac{1}{32} (a_5 - 2r^2 a_7 + zr^4 a_9) = 0, \\ (8.8) \end{split}$$

тне w и z — неизвествые коэффициенты. Уравнение (8.8) представим в форме

$$\alpha^5 + b_4\alpha^4 + b_3\alpha^3 + b_2\alpha^2 + b_1\alpha + b_0 = 0.$$
 (8.8a)

Коэффициенты w и z можно определить в том случае, если окажется возможным для какого-либо уравнения 10-й степени найти коэффициенты b_1 и b_0 сопряженного ему уравнения (8.8а).

Выберем в качестве заданного уравнение 10-й степени с корнями $x_1 = x_2 = \ldots = x_{10} = r = 1$, так как такие действительные корни являются частным случаем комплексных корней, у которых мнимые части равны пулю:

$$x^{10} - 10x^9 + 45x^8 - 120x^7 + 210x^6 - 252x^5 + 210x^4 - 120x^3 + 45x^2 - 10x + 1 = 0.$$
 (8.9)

Корни сопряженного уравнения известны: $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots$ $\ldots = \alpha_5 = 1$. Следовательно, само уравнение имеет

$$\alpha^5 - 5\alpha^4 + 10\alpha^3 - 10\alpha^2 + 5\alpha - 1 = 0. \tag{8.10}$$

Приравняв коэффициенты при а и свободные члены уравнений (8.8) и (8.10), получим уравнения

$$\frac{\frac{1}{16} (a_6 - 3a_8 + w) = 5,}{\frac{1}{32} (a_5 - 2a_7 + za_9) = -1,}$$
(8.11)

из которых находим

$$w = 3a_8 - a_0 + 5 \cdot 16 = 3 \cdot 45 - 210 + 80 = 5,$$

$$z = \frac{2a_7 - a_5 - 32}{a_8} = \frac{2(-120) + 252 - 32}{-10} = 2.$$

Сопряженные уравнения имеют вид:

а) для уравнений (2.1) 10-й степэни

$$\alpha^{6} + \frac{1}{2} a_{9} \alpha^{1} + \frac{1}{4} (a_{8} - 5r^{2}) \alpha^{3} + \frac{1}{8} (a_{7} - 4r^{2}a_{9}) \alpha^{2} + \frac{1}{16} (a_{6} - 3r^{2}a_{8} + 5r^{4}) \alpha + \frac{1}{32} (a_{5} - 2r^{2}a_{7} + 2r^{4}a_{9}) = 0;$$

$$(8.12)$$

б) для уравнений (2.1) 12-й степени

$$\begin{array}{l} \alpha^{6} : \frac{1}{2} a_{11} \alpha^{5} + \frac{1}{4} (a_{10} - 6r^{2}) \alpha^{4} + \frac{1}{8} (a_{9} - 5r^{2}a_{11}) \alpha^{3} + \\ + \frac{1}{16} (a_{8} - 4r^{2} a_{10} + 9r^{4}) \alpha^{2} + \frac{1}{32} (a_{7} - 3r^{2}a_{9} + 5r^{4}a_{11}) \alpha + \\ + \frac{1}{64} (a_{9} - 2r^{2}a_{8} + 2r^{4}a_{19} - 2r^{6}) = 0; \quad (8.13) \end{array}$$

в) для уравнений (2.1) 14-й степени

$$\alpha^{7} + \frac{1}{2} a_{13} \alpha^{6} + \frac{1}{4} (a_{12} - 7r^{2}) \alpha^{5} + \frac{1}{8} (a_{11} - 6r^{2}a_{13}) \alpha^{4} + \frac{1}{4r^{4}} (a_{10} - 5r^{2}a_{12} + 14r^{4}) \alpha^{3} + \frac{1}{32} (a_{9} - 4r^{2}a_{11} + 9r^{4}a_{13}) \alpha^{2} + \frac{1}{64} (a_{8} - 3r^{2}a_{16} + 5r^{4}a_{12} - 7r^{6}) \alpha + \frac{1}{128} (a_{7} - 2r^{2}a_{9} + 2r^{4}a_{11} - 2r^{6}a_{13}) = 0. \quad (8.14)$$

Как уже отмечалось, сопряженные уравнения могут быть решены не только методом Лобачевского, по и люшым другим способом.

И р и м е р 8.1. Решить уравнение $x^4 - 4.828427x^3 + 9.656854x^2 - 9.656854x + 4 = 0.$

уравнения вычислены следующие предварительные (усновиме) значения модулей (при m=7):

$$x_1 = 1,3989878;$$
 $x_2 = 1,409721;$ $x_3 = 1,4187094;$ $x_4 = 1,429608.$

Поскольку модули корпей близки, проверяем выполнение соотношений (7.1):

$$\left(\frac{4}{1}\right)^{1/4} = \left(\frac{9.656854}{4.828427}\right)^{1/2} = \sqrt{2}.$$

Соотношение (7.1) выполняется. Следовательно, модули корней равны $\sqrt{2}$. Сопряженное уравнение (8.2) в данном случае имеет вид $\alpha^2 - 2.4142135\alpha + 1.4142135 =$ — 0. Его кории: $\alpha_1 = 1$; $\alpha_2 = 1,4142135$. Следовательно,

корни заданного уравнения определены практически безошибочно

$$x_{1,2} = 1 \pm j 1; \quad x_{3,4} = 1,4142135$$

(так как минмая часть корией x_3 и x_4 равна нулю).

Если проверку соотношения (7.1) произвести до начала квадрирования, то при решении данного уравнения оно не требуется.

Пример 8.2. Решить уравнение

$$x^4 + 2x^3 - 2x - 1 = 0.$$

Решения (7.1), а коэффициенты уравнения удовлетворяют соотношениям (7.1), а коэффициент a_2 , кроме того, равен нулю. Следовательно, в соответствии с теоремой 3, уравнение имеет два действительных корня $x_1 = 1$, $x_2 = -1$. Разделив заданное уравнение на двучлен $x^2 - 1$ и решив полученное квадратное уравнение, определим два других корня: $x_3 = x_4 = -1$.

Необходимо отметить, что вопреки общепринятому мнению заданное уравнение можно решить и непосредственно методом Лобачевского. Действительно, после 1-го цикла квадрирования получается уравнение

$$x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 1 = 0,$$

которое в последующих циклах не меняется.

Предположим, что, несмотря на это, квадрирование было продолжено до m=50. При этом $N=2^{80}=1,125\cdot 10^{15}$. Следовательно, модули корней заданного уравнения таковы:

$$x_1 = \left(\frac{1}{4}\right)^{1/N} = 1, \quad x_2 = \left(\frac{4}{6}\right)^{1/N} = 1, \quad x_3 = \left(\frac{6}{4}\right)^{1/N} = 1,$$

$$x_4 = \left(\frac{4}{1}\right)^{1/N} = 1.$$

Пример 8.3. Решить уравнение

$$x^7 + x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0.$$

Решение. Кории уравнения удовлетворяют соотношениям (7.1).

Поскольку степень уравнения нечетная, оно имеет по крайней мере один действительный корень, модуль которого равен 1, а знак — отрицательный. Исключив этот корень, получим новое уравнение

$$x^6 + x^4 + x^2 + 1 = 0.$$

Подставив коэффициенты этого уравнения в сопряженное уравнение (8.4), получим уравнение $\alpha^s + 0.5\alpha = 0$, имеющее корпи $\alpha_1 = 0$, $\alpha_2 = \sqrt{0.5}$, $\alpha_3 = -\sqrt{0.5}$.

Таким образом, корни заданного уравнения будут вы-

$$x_1 = -1;$$
 $x_2 = j;$ $x_3 = -j;$ $x_{4,5} = \sqrt{0.5} \pm j \sqrt{0.5};$ $x_{6,7} = -0.5 + j \sqrt{0.5}.$

Пример 8.4. Решить уравнение

$$x^{6} - 5.828427x^{5} + 19.48528x^{4} - 40.627416x^{5} + 58.455843x^{2} - 52.455843x + 27 = 0.$$

Решение. После 6-ти циклов квадрирования обнаружим, что условные значения модулей корней близки. Поэтому проверим выполнение соотношения (7.1):

$$\left(\frac{a_0}{a_6}\right)^{1/a} = 1,7320508; \quad \left(\frac{a_1}{a_5}\right)^{1/a} = 1,7320508; \left(\frac{a_2}{a_4}\right)^{1/a} = 1,7320508.$$

Соотношения (7.1) выполняются. Если бы эта проверка была произведена до решения уравнения, то квадрирование оказалось бы ненужным.

Составляем сопряженное уравнение $\alpha^3 - 2.9142135\alpha^2 + 2.6213202\alpha - 0.70710675 = 0$.

После 6-ти циклов квадрирования сопряженного уравнения определям модули его корней: $\alpha_1 = 1,4142136$; $\alpha_2 = 0,9999998$; $\alpha_3 = 0,5000005$. Для проверки точности расчетов вычислим $2(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3) = -5,8284266$, что с высокой точностью совпадает со значением коэффициента a_5 ваданного уравнения. Вот вычисленные корни исходного уравнения:

$$x_{1,1} = 1,4142136 \pm j 1;$$
 $x_{3,4} = 0,9999998 \pm j 1,4142137;$ $x_{5,6} = 0,5000005 \pm j 1,6583122.$

Истинные значения корней:

$$x_{1,2} = \sqrt{2} \pm j; \quad x_{3,4} = 1 \pm j \sqrt{2}; \quad x_{5,6} = 0.5 \pm j \sqrt{2.75}.$$

Пример 8.5. Решить уравнение

$$x^{14}$$
 - 4,5144232 x^{13} + 14,760009 x^{12} - 38,836491 x^{11} + + 93,2654 x^{10} - 198,58125 x^{9} + 388,2677 x^{8} - - 692,61131 x^{7} + 1164,8032 x^{6} - 1787,2307 x^{5} + + 2518,1665 x^{4} - 3145,7547 x^{3} + 3583,6828 x^{2} - 3291,0144 x + 2187 = 0.

Ренгение. Коэффициенты заданного уравнения удовлетворяют соотношениям

$$\sqrt{3} = \left(\frac{2187}{1}\right)^{1/4} = \left(\frac{3291,0144}{4,5144232}\right)^{1/12} = \left(\frac{3586,6828}{14,760009}\right)^{1/42} = \dots$$

Следовательно, уравнение имеет кории с одним и тем же модулем $r=\sqrt{3}$. Подставим численные значения коэффициентов и модулей в сопряженное уравнение (8.14):

$$\alpha^7 - 2.2572116\alpha^6 - 1.5599977\alpha^5 + 5.3028907\alpha^4 - 0.13312062\alpha^3 - 3.0691131\alpha^2 + 0.37624218\alpha + 0.34061109 = 0.$$

Решим это уравнение методом Лобачевского. После 7-ми циклов квадрирования определим модули корней сопряженного уравнения:

$$\begin{array}{lll} \alpha_7 = 1,6583167; & \alpha_6 = 1,4142006; & \alpha_5 = 1,2247585; \\ \alpha_4 = 0,9999993; & \alpha_3 = 0,79057076; & \alpha_2 = 0,5000007; \\ & \alpha_1 = 0,30000034. \end{array}$$

Истинные значения модулей:

$$\alpha_7 = 1,6583123;$$
 $\alpha_6 = 1,4142135;$
 $\alpha_5 = 1,2247448;$
 $\alpha_4 = 1,0000000;$
 $\alpha_3 = 0,7905694;$
 $\alpha_2 = 0,5000000;$
 $\alpha_1 = 0,3000000.$

Модули корпей заданного уравнения определены безошибочно. Поэтому оно решено с высокой точностью, причем корни сопряженного уравнения являются действительными частями комплексных корней задапного уравнения.

Пример 8.6. Реплить уравнение
$$x^7 + 5x^6 + 3x^5 - 17x^4 - 16x^3 + 24x^2 - 16x - 16 = 0$$
.

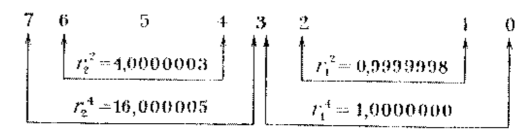
Решение. В результате квадрирования уравнения определим, что коэффициенты во всех циклах положительны. Это означает, что кории уравнения являются действительными.

Условные модули корней:

$$x_1 = 0.98298076;$$
 $x_2 = 0.99999998;$ $x_3 = 1.0173141;$ $x_4 = 1.9571455;$ $x_5 = 1.9873655;$ $x_6 = 2.012715;$ $x_7 = 2.0437937.$

Первые три модуля и четыре последующих близки между собой. Поэтому проверяет соотношения (7.3) между коэффициентами квадрированного уравнения, индексы

которых указаны ниже:



Действия оператора при этом ничем не отличаются от его действий при вычислении условных модулей. Так, для определения отпошения коэффициентов $(a_{4m}/a_{6m})^{1/N}$ необходимо нажать на клавиши ИП, 4, ИП, 6, С/П.

Из приведенных выше отношений коэффициентов еледует, что корни $x_1 \div x_3$ и $x_4 \div x_7$ имеют модули, равные соответственно 1 и 2. Определив знаки модулей, находим $x_1 = x_2 = x_3 = 1$; $x_4 = x_5 = x_6 = x_7 = -2$.

Решим уравнения, имеющие корий различных типов — действительные, комплексные, с одинаковыми и разными модулями.

Иример 8.7. Решить уравнение

$$x^7 - 4.51x^6 - 14.995x^5 + 74.67x^4 + 16.935x^3 - 265.43x^2 + 408.93x - 144.36 = 0.$$

Решение. В результате квадрирования получим следующие данные о знаках коэффициентов:

111	"im										
	a_{7m}	a _{6m}	a_{5m}	σ_{4m}	^d 3m	"2m	a_{1m}	$\left \ a_{0m} \right $			
1	+	+	.}		+-	- j		+			
$\frac{2}{3}$	 	4.	+		+ +		+	- ;- - -			
4 5	+-	~ <u>;</u> -	+		+		+				
11	÷	+		4~	-i-	- -	+	+			

Условные модули корней: $x_1 = 0.5$; $x_2 = 1.3989796$; $x_3 = 1.4296134$; $x_4 = 2.96767799$; $x_5 = 3.0326727$; $x_6 = 3.9616479$; $x_7 = 4.0488187$.

Модуль x_1 существенно отличается от остальных мопульй. Поэтому полагаем, что он вычислен с высокой точностью и является действительным. Для уточнения вначений других модулей необходимо решать квадратные квадрированные уравнения

$$a_{76}z^2 + a_{66}z + a_{56} = 0,$$

$$a_{56}z^2 + a_{46}z + a_{36} = 0,$$

имеющие действительные корни, а также квадратное квадрированное уравнение с комплексными корнями:

$$a_{36}z^2 + a_{26}z + a_{16} = 0.$$

Решая первые два квадратных уравнения обычным способом, определим их корни z_7 , z_6 , z_5 , z_4 , а затем извлечем корни N-й степени из полученных значений z_i . Таким образом, более точно, $x_4=2,9993491$; $x_5=3,0006515$; $x_6=3,999885$; $x_7=4,0101131$.

Уравнение с комплексными корнями решаем способом деквадрирования, поскольку условные модули x_2 и x_3 существенно отличаются от соседних условных модулей. В результате деквадрирования находим $\alpha_1 = 1,0000012$; $\beta = 0,9999878$. Определив знаки модулей, получим следующие значения корней:

$$x_1 = 0.5;$$
 $x_{2,3} = 1,0000012 \pm j0,999999878;$ $x_4 = -2,9993491;$ $x_5 = -3,0006515;$ $x_6 = 3,9998851;$ $x_7 = 4,0101131.$

Истинные значения корней заданного уравнения: $x_1=0.5; \quad x_{2.3}=1\pm j.1; \quad x_4=x_5=-3; \quad x_6=4.0; \quad x_2=4.01.$

Пример 8.8. Решить уравнение [11]
$$x^6 - 15x^5 + 56x^4 - 56x^3 - 56x^2 + 172x - 120 = 0.$$

Решение. В результате квадрирования получена следующая информация о знаках коэффициентов:

			:	aim		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
m	aom	a _{5m}	a_{4m}	**am**	a _{2m}	a _{1m}	a_{0m}
1 2 3 4 5		+ ::	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ + + +	+++	++++	

Условные модули корней: $x_1 = 1,3542558$; $x_2 = 1,3964068$; $x_3 = 1,432247$; $x_4 = 1,4768261$; $x_5 = 2,9999996$; $x_6 = 10$.

Поскольку модули x_6 и x_6 существенно отличаются один от другого и от других модулей, полагаем, что они вычислены с высокой точностью и являются действительными. Определив знаки и исключив корни x_5 и x_6 из ваданного уравнения, получим новое уравнение

$$x^4 - 2x^3 + 0 \cdot x^2 + 4x - 4 = 0. ag{8.15}$$

Коэффициенты этого уравнения удовлетворяют соотмошениям (7.1), а средний коэффициент равен нулю. Следовательно, действительные корни таковы: $x_4 = -x_3 = \pm (4/1)^{1/4} = \sqrt{2}$. Действительные части сопряженных

комплексных корней:
$$\alpha = -\frac{b_3}{2} - \sum_{i=1}^{2} x_i = 1$$
, где b_3 —

соответствующий коэффициент уравнения (8.15).

Таким образом, заданное уравнение имеет следующие корни, вычисленные практически точно:

$$x_{1,2} = 1 \pm j;$$
 $x_3 = -\sqrt{2};$ $x_4 = \sqrt{2};$ $x_5 = 2,99999996;$ $x_6 = 10.$

§ 9. Решение алгебраических уравнений различных типов обобщенным (с двукратным квадрированием) методом Лобачевского

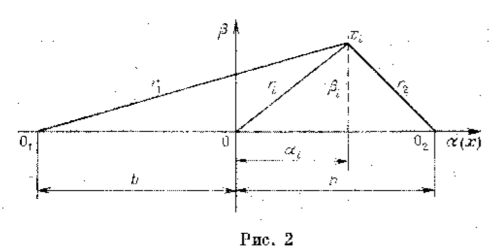
Рассмотренные выше новые и известные способы решения алгебраических уравнений позволяют повысить точность определения корней определенного вида или упростить алгоритм расчетов. Однако эти способы имеют существенный недостаток — ограниченность применения.
Вследствие этого возникает необходимость тщательного
внализа целесообразности применения того или иного
способа и особенностей программирования соответствующих алгоритмов.

Выше было показано, что для повышения точности вычисления действительных корней с небольшим относительным различием модулей целесообразно использовать операцию разложения уравнения по степеням двучлена, и автом — квадрирование и определение модулей.

Особенно эффективно применение операции разложечин уравнения по степеням двучлена в том случае, если параметр разложения выбран оптимальным. Однако для этого необходимо знание приближенных значений корней или их модулей. Таким образом, для высокоточного определения действительных корней уравнения необходимо квадрировать и определять модули корней дважды — до и после разложения уравнения по степеням суммы или разности.

Покажем, что подобное сочетание методов квадрирования и разложения заданного уравнения позволяет также с высокой точностью вычислить все комплексные корни алгебраического уравнения любой степени.

Разложение уравнения по степеням двучлена с параметром b означает смещение пуля отсчета действительных корней и действительных частей комплексных корней по оси α на указанную величину влево или вправо, в зависимости от знака параметра b, т. е. в точку O_1 или O_2 (рис. 2).



Вычислим действительную часть α_i комплексного корня x_i по информации о величине и знаке параметра b, а также по информации о значениях модуля комплексного числа до разложения уравнения — r_i и после разложения — r_1 или r_2 .

Из рис. 2 следует, что при b>lpha

$$\beta_i^2 = r_i^2 - \alpha_i^2 = r_{1,2}^2 - (b \pm \alpha)^2$$

r. e.

$$\alpha = \frac{r_i^2 - r_{1,2}^2 + b^2}{2 \cdot b} \,. \tag{9.1}$$

Аналогичное выражение имеет место и при $b < \alpha$. Весьма важно, что по формуле (9.1) определяется не только величина, но и знак действительной части α_i

комплексного корня. Точность вычисления величины α_i , как следует из формулы (9.1), зависит от ошибок вычисления модулей, определяемых дважды. Поскольку квадраты модулей вычитаются, ошибки вычисления модулей частично компенсируются, что обусловливает сравнительно высокую точность определения α даже при весьма малых значениях параметра b (см. пример 9.3).

За счет смещения нуля отсчета модулей действительных корней последние после разложения уравнения уменьшаются на величину b, если знак b совпадает со знаком
корней, и увеличиваются при несовпадении знаков. Таким образом, одновременно с вычислением комплексных
корней предложенный метод двукратного квадрирования
позволяет определить модули и знаки действительных
корней, отличать их от комплексных корней.

Модуль каждого корня определяется дважды, За основу целесообразно выбрать то значение, которое отдичается от ближайших модулей на относительно большую величину.

При реализации метода двукратного квадрирования возникает проблема отождествления значений каждого модуля действительных и комплексных корней, вычисленных до и после разложения уравнения.

Отождествление значений модуля каждого действительного корня не представляет затруднений из-за различия между ними на заданную величину b.

Сравнительно просто решается и задача отождествления модулей комплексных корней, если $n \leqslant 7$. При этом в затруднительных случаях целесообразно использовать метод проб с проверкой соотношения

$$a_{n-1} = -\sum_{i=1}^{i} x_{i} - 2\sum_{j=1}^{i} \alpha_{j}. \tag{9.2}$$

В сложных случаях, при больших *п*, отождествление модулей целесообразно проводить по близости их значений, которая имеет место при разложении заданного уравления по степеням двучлена с весьма малым значением параметра *b*. Однако при этом действительные части комплексных корней α_i вычисляются с ограниченной точностью. Поэтому после повторного разложения заданного уравнения с оптимальной величиной *b* вычисляются уточненные значения α_i комплексных корней (см. пример 9.3).

В том случае, если относительное различие модулей исмиленсных корней невелико (см. рис. 3, корни x_1 и x_2),

за решаемое уравнение целесообразно выбрать не заданное уравнение, а уравнение полученное после разложения по степеням двучлена. При смещении нуля отсчета из точки O в точку O_1 отношение модулей комплексных корней существенно возрастает, с $r_{10}/r_{20}\approx 1$ до $r_{11}/r_{21}\gg 1$.

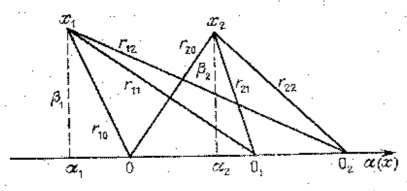


Рис. 3

Ввиду малого относительного различия модулей корней исходного уравнения $(r_{10} \text{ и } r_{20})$, последние вычисляются с заметными ошибками. После разложения уравнения с параметром $b_1 = O_1 - O$ модули корней r_{11} и r_{21} отличаются существенно и вычисляются с высокой точностью. Если провести новое разложение исходного уравнения с параметром $b_2 = O_2 - O$, то модули r_{12} и r_{22} также вычисляются с небольшими погрешностями. Поэтому использование двух разложений заданного уравнения вместо одного существенно уменьшает ошибки определения комплексных корней x_1 и x_2 .

Для рассматриваемого варианта формула (9.1) транс-

формируется в формулы (9.3):

$$\alpha_{11} = \frac{r_{11}^2 - r_{12}^2 + b_{12}^2}{2 \cdot b_{12}},$$

$$\alpha_{21} = \frac{r_{21}^2 - r_{22}^2 + b_{12}^2}{2 \cdot b_{12}},$$
(9.3)

где

$$\alpha_{11} = \alpha_1 - O_1$$
, $\alpha_{21} = \alpha_2 - O_1$, $b_{12} = O_2 - O_1$.

Комплексные корни заданного уравнения в рассматриваемом варианте вычисляются по формулам (см. пример 9.3)

$$x_{1} = \alpha_{1} \pm j\beta_{1}, \qquad x_{2} = \alpha_{2} \pm j\beta_{2},$$

$$\alpha_{1} = \alpha_{11} + b_{1}, \qquad \alpha_{2} = \alpha_{21} + b_{1},$$

$$\beta_{1} = \sqrt{r_{11}^{2} - \alpha_{11}^{2}}, \quad \beta_{2} = \sqrt{r_{21}^{2} - \alpha_{21}^{2}}.$$

$$(9.4)$$

Если с помощью соотношения (7.1) может быть определено, что уравнение имеет корни с равными модулями, то предложенным методом все корни вычисляются после одного разложения и одного квадрирования (см. пример 9.1), причем проблема отождествления модулей в этом случае отсутствует.

Несколько корней уравнения (действительных и комплексных) могут иметь равные модули, а остальные корни — различные модули. В этом случае после квадрирования уравнения с помощью соотношения (7.3) распознаются корни с равными модулями и определяется их влачение. Затем производится разложение уравнения по степеням двучлена, квадрирование и повторное определение модулей (см. примеры 9.2 и 9.4).

Продеменстрируем применение предложенного обобщенного метода Лобачевского на примерах решения уравнений с различными типами корней.

Пример 9.1. Решить уравнение

$$x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0.$$

Решение. Коэффициенты уравнения удовлетворяют соотношению (7.1). Следовательно, модули всех корней разны между собой, причем их численное значение r=1. После разложения уравнения по степеням разности с параметром b=-1 получим уравнение

$$y^6 - 5y^5 + 11y^4 - 13y^3 + 9y^2 - 3y + 1 = 0.$$

Квадрирование этого уравнения позволяет получить следующую информацию о знаках коэффициентов:

	a_{lm}								
nt	a _{6m}	a _{5m}	a _{4m}	a3m	a_{2m}	a _{1m}	a_{0m}		
1						<u> </u>			
2345				<u> </u>			1		
4			1						
5	\	<u> </u>		l —					
6	ļ	—		—					
7							!		
· ·		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>		

Примечание. Знаки остальных коэффициентов Ураниения положительные. Квадраты модулей комплексных корней: $r_{02}^2 = 0.19806228$; $r_{24}^2 = 1.5549581$; $r_{16}^2 = 3.2469793$. По формуле (9.1) вычисляем действительные части комплексных корней:

$$\alpha_{1} = \frac{r_{1}^{2} - r_{02}^{3} + b^{2}}{2b} = \frac{1 - 0.19806228 + 1}{2 \cdot (-1)} = -0.90096885;$$

$$\alpha_{2} = \frac{r_{2}^{2} - r_{21}^{2} + b^{2}}{2 \cdot b} = \frac{1 - 1.5549581 + 1}{2 \cdot (-1)} = -0.22252095;$$

$$\alpha_{3} = \frac{r_{3}^{2} - r_{46}^{2} + b^{2}}{2 \cdot b} = \frac{1 - 3.2469793 + 1}{2 \cdot (-1)} = 0.62348965.$$

Невязка коэффициента a_5 равна $3\cdot 10^{-7}$, а модули комилексных корией определены безошибочно. Следовательно, уравнение решено с высокой точностью.

Пример 9.2. Решить уравнение

$$x^7 = x^6 = 0.23x^5 + 0.188x^4 - 0.23x^3 + 0.188x^2 - 1.23x + 1.188 = 0.$$

Решение. После 9-ти циклов квадрирования получены следующие звачения условных модулей:

$$x_1 = 0.9;$$
 $x_2 = 0.99864693;$ $x_3 = 0.99920822;$ $x_4 = 1.0007923;$ $x_5 = 1.0013548;$ $x_6 = 1.1;$ $x_7 = 1.2.$

В связи с бливостью условных модулей $x_2 \div x_5$ проверяем выполнение соотношения (7.3) для коэффициентов квадрированного уравнения:

$$a_{59} Z^{4} + a_{49} Z^{3} + a_{58} Z^{2} + a_{29} Z + a_{19} = 0$$

$$r_{15}^{2} = 1$$

Соотношения (7.3) выполняются, причем $r_1^2 = 1$; $r_2^2 = 1$.

В результате разложения задапного уравнения по степеням двучлена с нараметром b=1 получим новое уравнение:

$$y^7 + 6y^6 + 14,77y^5 + 19,038y^4 + 13,222y^3 + 4,326y^2 + 0,942y + 0,126 = 0.$$

После 6-ти циклов квадрирования определяем условные модули корпей:

$$y_1 = 0,10000001;$$
 $y_2 = 0,2;$ $y_3 = 1,00000001;$ $y_4 = 0,9999999;$ $y_5 = 1,732051;$ $y_6 = 1,7320508;$ $y_7 = 2,0999998.$

Условные модули y_3 и y_4 , y_5 и y_6 близки. С помощью перавенства (2.18) убеждаемся в том, что квадратные квадрированные уравнения $a_{46}z^2 + a_{36}z + a_{26} = 0$, $a_{66}z^2 + a_{56}z + a_{46} = 0$ содержат комплексио-сопряженные кор-ши. Квадраты модулей этих корпей: $r_{24}^2 = 1$; $r_{46}^2 = 3.0000001$.

По формуле (9.1) определяем действительные части комплексных корней:

$$\alpha_1 = \frac{r_1^2 - r_{24}^2 + b^2}{2b} = \frac{1 - 1 + 1}{2 \cdot 1} = 0.5;$$

$$\alpha_2 = \frac{r_2^2 - r_{46}^2 + b^2}{2b} = \frac{1 - 3 + 1}{2 \cdot 1} = -0.5.$$

После смещения пуля отсчета модулей на величину b = 1 модули x_1 и x_7 уменьшились, а модуль x_6 увеличился. Следовательно, кории x_1 и x_7 имеют знаки «+», а корень x_6 — знак «-».

Вычисленные значения корней совпадают с истинными величинами.

Пример 9.3. Решить уравнение

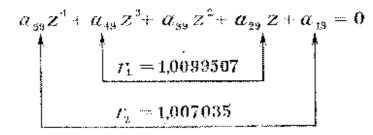
$$x^{7} - 0.6x^{6} + 0.18x^{5} - 0.72x^{4} - 1.1251x^{8} + 0.64566x^{2} - 0.786528x + 1.21176 = 0.$$

Решение. После 9-ти циклов квадрирования вычислием условные модули:

$$x_1 = 0.9;$$
 $x_2 = 1.0028189;$ $x_3 = 0.9971926;$ $x_4 = 1.0098586;$ $x_5 = 1.0100393;$ $x_6 = 1.09999991;$ $x_7 = 1.2000004.$

B связи с близостью модулей $x_2 \div x_5$ проверяем вы-

квадрированного уравнения:



Соотношение (7.3) не выполняется, но модули корней очень близки, причем $r_{10}^2 = 0.99190063$; $r_{30}^2 = 1.0419$.

После разложения уравнения с параметром $b_1=0.5$ вычисляем следующие значения модулей действительных корней и действительных частей комплексных корней:

$$R_{13}^2 = 1.1;$$
 $R_{35}^2 = 1.62;$ $\alpha_1 = 0.1500036;$ $\alpha_2 = 0.3500031.$

Для повышения точности вычисления комплексных корпей целесообразно еще раз разложить уравнение по степеням двучлена с параметром $b_2=0.8$. Аналогично предыдущему определяем квадраты модулей комплексных корпей: $R_1^2=1.4000001$; $R_{11}^2=2.2199998$. Следовательно,

$$\alpha_{1} = \frac{R_{13}^{2} - R_{1}^{2} + (b_{2} - b_{1})^{2}}{2(b_{2} - b_{1})} = \frac{1.1 - 1.4 + (0.8 - 0.5)^{2}}{2(0.8 - 0.5)} = -0.35;$$

$$R_{13}^{2} - R_{23}^{2} + (b_{2} - b_{1})^{2} = \frac{1.62 - 2.2 + (0.8 - 0.5)^{2}}{2(0.8 - 0.5)^{2}} = 0.35;$$

$$\alpha_{11} = \frac{R_{35}^2 - R_{11}^2 + (b_2 - b_1)^2}{2(b_2 - b_1)} = \frac{1,62 - 2,2 + (0,8 - 0,5)^2}{2(0,8 - 0,5)} = -0.85;$$

$$\beta_1 = \sqrt{R_{13}^2 - \alpha_1^2} = \sqrt{1, 1 - (-0.35)^2} = 0.9539392;$$

$$\beta_{11} = \sqrt{R_{35}^2 - \alpha_{11}^2} = \sqrt{1.62 - (-0.85)^2} = 0.72801098.$$

Действительные части и модули корней заданного уравнения:

$$\begin{array}{l} \alpha_1 = \alpha_1 + b_1 = -0.35 + 0.5 = 0.15; \\ \alpha_2 = \alpha_{11} + b_1 = -0.85 + 0.5 = -0.35; \\ r_1^2 = \alpha_1^2 + \beta_1^2 = 0.15^2 + 0.9539392^2 = 1; \\ r_2^2 = \alpha_2^2 + \beta_{11}^2 = (-0.35)^2 + 0.72801098^2 = 1.02. \end{array}$$

Истинные значения корней:

$$0.9;$$
 $1.2;$ $-1.1;$ $r_1^2 = 1;$ $r_2^2 = 1.02;$ $0.15 + j0.9539392;$ $-0.35 + j0.72801098.$

Отметим, что если b=0.01, то $\alpha_1=-0.35032$; $\alpha_2=0.150355$; если b=0.03, то $\alpha_1=-0.35005166$; $\alpha_2=0.15005$.

Пример 9.4. Решить уравнение [11]

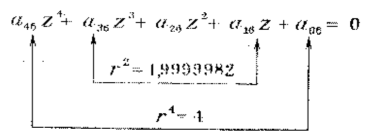
$$x^6 - 15x^5 + 56x^4 - 56x^3 - 56x^3 + 172x - 120 = 0$$

Решение. Условные модули корней, вычисленные после 6-ти циклов квадрирования:

$$x_1 = 1.3839117; \quad x_2 = 1.405278; \quad x_3 = 1.4232045;$$

$$x_4 = 1,4451802; \quad x_5 = 2,99999996; \quad x_6 = 9,99999999.$$

В связи с близостью условных модулей $x_1 \div x_4$ проверяем выполнение соотношения (7.3) для коэффициентов квадрированного уравнения:



Соотношение (7.3) выполняется. Следовательно, все модули $x_1 \mapsto x_4$ равны $\sqrt{2}$. Модули корней x_5 и x_6 существенно различаются между собой и отличаются от других условных модулей, т. е. соответствующие корни являются действительными.

 $egin{array}{ll} {
m B} \ {
m peзультате разложения уравнения c нараметром } b=2$ получим уравнение

$$y^6 - 3y^5 - 34y^4 - 48y^3 - 8y^2 + 60y + 32 = 0.$$

После квадрирования определим значения условных модулей:

$$y_1 = 0.58578643;$$
 $y_2 = 1;$ $y_3 = 1.3989797;$ $y_4 = 1.4296133;$ $y_5 = 3.4142136;$ $y_6 = 7.9999993.$

Модули y_3 и y_4 близки. С помощью неравенства (2.18) убеждаемся в том, что квадратное квадрированное уравнение $a_{46}z^2 + a_{36}z + a_{26} = 0$ имеет комплексные корни. Изводрат модулей этих корней равен $r_{24}^2 = 2$.

Учитывая сдвиг нуля отсчета на величину b=2, опредоляем, что действительные корни $x_5,\,x_6$ положительны.

Модули у₁ и у₆ существенно различаются между собой и отличаются от других модулей. Поэтому они также иншистся действительными, причем

$$x_1 = y_1 - b = 0.58578643 - 2 = -1.4142136;$$

 $x_2 = y_3 - b = 3.4142136 - 2 = 1.4142136.$

Действительные части комплексных корней, вычисленные по формуле (9.1), равны

$$\alpha = \frac{r^2 - r_{24}^2 + b^2}{2b} = \frac{2 - 2 + 4}{2 \cdot 2} = 1.$$

Следовательно,

$$\beta = \sqrt{r^2 - \alpha^2} = \sqrt{2 - 1} = 1$$
, r. e. $x_{3,4} = 1 + j \cdot 1$.

Таким образом, несмотря на сочетание в данном уравнении действительных и комплексных корней с равными и различными модулями, уравнение решено с весьма высокой точностью.

Пример 9.5. Решить уравнение [2]

$$x^7 - 2x^5 - 3x^3 + 4x^2 - 5x + 6 = 0.$$

Это уравнение рассмотрено в примере 5.6, где вычислены следующие значения квадратов модулей комплексных корней: $r_{02}^2 = 1,0766766$; $r_{35}^2 = 1,666424$.

Решение. После разложения уравнения с параметром b=1,3 и определения модулей методом квадрирования получим значения квадратов модулей комплексных корней: $r_{21}^2=1,9747045$; $r_{46}^2=5,0368429$. По формуле (9.1) вычисляем

$$\alpha_1 = \frac{r_{02}^2 - r_{24}^2 + b^2}{2 \cdot b} = \frac{1,0766766 - 1,9747025 + 1,3^2}{2 \cdot 1,3} = 0,30460542;$$

$$\alpha_2 = \frac{r_{35}^2 - r_{46}^2 - b^2}{2 \cdot b} = \frac{1,666424 - 5,0368429 + 1,3^2}{2 \cdot 1,3} = -64631496.$$

Пействительные корни:

$$x_1 = 1,1080163; \quad x_2 = 1,5378905; \quad x_3 = -1,9624899.$$

Невизка коэффициента a_6 равна $2,2\cdot 10^{-6}$, а невизка свободного члена a_0 равна $3,4\cdot 10^{-6}$.

Пример 9.6. Решить уравнение Леверье

$$x^{6} + 4.224x^{5} + 6.5071x^{4} + 7.5013x^{3} + 8.4691x^{2} + 3.3641x + 1.6252 = 0,$$

которое в примерах 5.5, 6.1, 8.8 решено иными способами, причем были вычислены следующие значения квадратов модулей комплексных корней:

$$r_1^2 = 0.3053145;$$
 $r_2^2 = 1.2965098;$ $r_3^2 = 4.1056652.$

Решение. После разложения заданного уравнения в параметром b=-1,3 получим уравнение

$$+2,424x^5 + 1,5211x^4 + 2,95438x^3 + 4,212784x^2 - 0,2382838x + 1,2188261 = 0.$$

В результате квадрирования этого уравнения вычис-

$$r_{02}^2 = 0.28410191;$$
 $r_{21}^2 = 1.4335538;$ $r_{46}^2 = 2.9926335.$

По формуле (9.1) находим

$$\alpha_{02} = -0.18535431; \ \alpha_{24} = 0.07840666; \ \alpha_{46} = -2.0050528.$$

Невязка коэффициента a_5 равна $2 \cdot 10^{-7}$.

Таким образом, несмотря на большое разнообразие уравнений, решенных в примерах 9.1—9.6 методом двукратного квадрирования, алгоритм вычислений остается весьма простым и меняется незначительно.

Как показано ниже, недостатком метода двукратного квадрирования при n < 6 является большее время счета по сравнению с аналогичным показателем остальных вариантов метода Лобачевского, рассмотренных в данной работе. При решении уравнений высоких степеней метод прукратного квадрирования требует существенно меньного времени по сравнению с любыми другими способами пределения комплексных корней.

- § 10. Сопоставление различных вариантов метода Лобачевского с другими методами решения уравиений
- 10.1. Рекомендации по использованию различных вариантов метода Лобачевского. Выше были рассмотроны различные способы усовершенствования метода Лобачевского. Рекомендуется следующий порядок их использонаимя.
- 2. Если эначения показателя степени уравнения нахопатся в диапазоне $5 \le n \le 7$, то дополнительно можно рекомендовать методы деквадрирования и сопряженных гравнений. Кроме того, вместо перечисленных способов

можно использовать метод двукратного квадрирования (обобщенный метод Лобачевского).

3. При n > 7 целесообразно использовать в основном обобщенный метод Лобачевского.

4. Для решения алгебраических уравнений с корнями, имеющими равные модули и большие показатели степени, исключающие возможность квадрирования на данном типе микрокальнулятора (или микро-ЭВМ), целесообразно использовать метод сопряженных уравнений.

Рассмотрим алгоритм решения уравнений с использованием всех рассмотренных способов, кроме метода двукратного квадрирования, который изложен особо.

До начала решения целесообразно проанализировать

коэффициенты заданного уравнения (рис. 4):

— если имеет место неравенство $|a_0| \gg |a_i|$ ($i=1,\ldots,n$), то уравнение необходимо разложить по степеням $x \pm a_0^{1/n}$;

— при выполнении соотношений (7.1) составляется и решается сопряженное уравнение или производится преобразование заданного уравнения с целью использования формул Энке.

После квадрирования и вычисления условных модулей

необходимо провести анализ этих модулей.

Если условные модули существенно различаются между собой, то определяются знаки модулей и решение уравнения завершается. При наличии одной или нескольких пар близких модулей проверяется выполнение неравенства (2.18) для каждого квадратного квадрированного уравнения. Если неравенство (2.18) выполняется, то комплексные корни вычисляются деквадрированием или с помощью формул Эпке.

Если неравенство (2.18) не выполняется, то определяются корни квадратных квадрированных уравнений, а затем, путем извлечения корня N-й степени, — уточненные значения модулей заданного уравнения. Решение завершается определением знаков модулей. При наличии нескольких близких модулей проверяется наличие соотмошений (7.3) между коэффициентами. Если это соотношение выполняется, то формируется сопряженное уравнение или осуществляется преобразование с целью применения формул Энке.

После решения сопряженного уравнения и определения мнимых частей комплексных корней (при их равенстве пулю корни являются действительными) решение уравнения завершается.

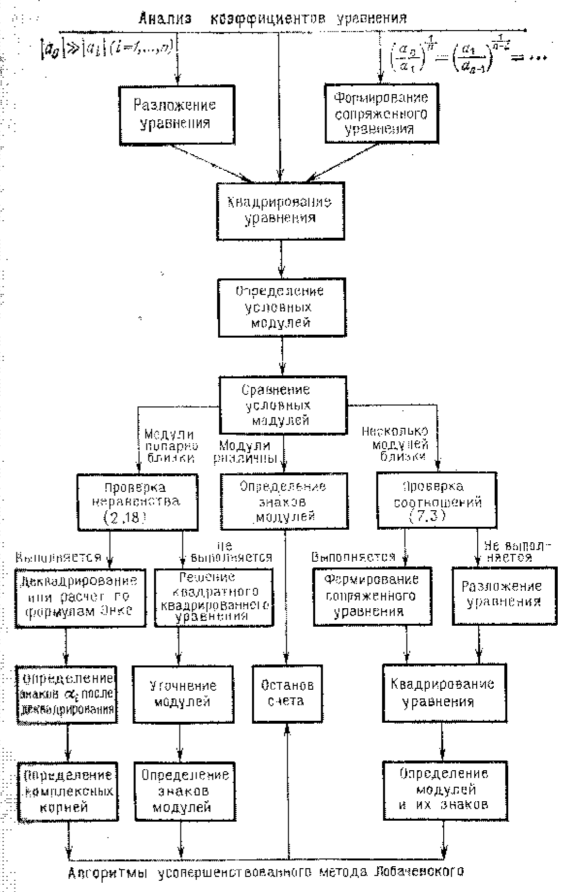


Рис. 4

При невыполнении соотношений (7.4) заданное уравней разлагается по степеням двучлена, квадрируется, а затем вычисляются модули корней и их знаки.

В случае уравнений высокой степени могут встретиться все рассмотренные варианты. Например, может быть часть модулей, хорошо отделенных один от другого, другая часть модулей (условных) — попарно близких, а оставшиеся несколько модулей — с близкими значениями. В этом случае останов счета по окончании вычислений по данному варианту не производится: вычисления осуществляются по другим вариантам — до закершения определения всех корпей.

Изложенный алгоритм обеспечивает высокоточное определение корней уравнения. Если высокая точность не нужна, то алгоритм вычислений можно существенно упростить. Но и при реализации алгоритма в полном объеме, как показано ниже, время счета по методу Лобачевского меньше, а точность определения корней выше по сравнению с соответствующими показателями применяемых в настоящее время методов решения алгебраических уравнений.

Алгоритм решения алгобранческих уравновий обобщенным методом Лобачевского приводен на рис. 4. Решение уравнений целесообразно начинать с проверки наличия в уравнении корней (действительных и комплексиих) с разными модулями, т. е. с проверки выполнения соотношений (7.1) между коэффициентами заданного уравнения. При выполнении соотношений (7.1) вычисляется точное значение модулей корней. Если соотношения (7.1) по вынолняются, проводится квадрирование и определение условных модулей.

В блоке сравнения условных модулей проводится разложение уравнения по степеним двучлена, причем параметр разложения bможно принять равным $a_0^{1/n}$, а знак b в ехеме Горпера — совнадающим со знаком коэффациента a_{n-1} . Количество вычисленных корней k сравнивается со степенью уравнения n. При k < n проводится анализ относительной величины условного модули и соседних модулей. Upu $r_i/r_{i-1}>1.05$ (для $\Pi M K$ типа «Электроника БЗ-З4») можно полагать, что данный модуль соответствует действительному корию. Вычисление последнего завершается определение внака (путем сопоставления с условным модулем, вычисленным до разложения уравнения). Если $r_i/r_{i-1} \leqslant 1.05$, а модуль r_{i-2} отличается на 5% и более, то с помощью неравенства (2.18) опреденяется тип корней. При небольном различии нескольких условных модулей проверяется соотношение (7.3) между коэффициентамы квадрированного уравнения. При невыполнении соотношения (7.3) проводится разложение задавного уравнения по степеням двучлена. а если это соотношение выполняется — определяются модули корней и вычисляются комплексные и действительные кории. Счет прекращается, есля количество вычисленных корной равно степени п решаемого уравнения.

10.2. Сравнение метода Лобачевского с методами Ньютона и Лина. Сравним изложенные зыше варианты метода Лобачевского с памболее распространенными в настоящее премя методами:

· <u>— вычисления действительных</u> корней — методом

Ньютона;

- вычисления комплексных корней - методом Лина;

— решения уравнений степени $n \leqslant 5$ — специальным методом выделения квадратичного множителя [22];

— решения уравнений с показателем степени n > 5 — методом нединейного программирования.

Для методов сопоставим следующие показатели:

- точность вычисления модулей корпей;

- количество арифметических операций;

- универсальность алгоритмов.

Количество арифметических действий в каждом цикле ввадрирования можно определить по формулам:

а) количество умножений (делений):

$$J_1 = \frac{1}{6} 2 \left(1 + \sum_{i=3}^{(n+1)/3} i \right) - M;$$
 (10.1)

б) количество сложений (вычитаний):

$$S_1 = 2 \sum_{i=2}^{(n+1)/2} i - M. \tag{10.2}$$

PHe

$$M = \begin{cases} (n+1)/2 & \text{при } n \text{ четном,} \\ 0 & \text{при } n \text{ печетном.} \end{cases}$$

При использовании метода Ньютона значения функции и ее производной целесообразно вычислять по схеме Горнера. В этом случае в каждом шаге (цикле) вычислений модуля выполняется $J_2=2n-2$ сложений (вычитаний) и $S_2=2n$ умножений (делений).

Рассчитанные по этим формулам количества арифметических действий для вычисления всех корней автебраического уравнения приведены в табл. 8. Кроме того, в табл. 9 представлены результаты вычисления модулей норией уравнения 6-й степени, которое в примере 3.1 решено методом Лобачевского на микрокалькуляторе «Плектроника ВЗ-З4».

На приведенных в табл. 9 данных следует: практичесвибиредельная точность вычисления модулей корней имеет место после выполнения 5—6 шагов (циклов) расчета,

Количество арифистических действий, необходимое иля решеняя алгебранческого уравнения n-й степени методами Лобачевского и Ньютона

Степень уравнения		n=3	ŧ	* **	n	ā	n	9=	#	2
Методы решения	Joba- Teb- CKOTO	Ньютова	Доба- чев- ского	Яъютона	Toba- yes- okoro	Нъютона	Loga- Teb- CKOPO	Ныстона	Лоба- чев- ского	Ньютона
Количество арифмети- ческих действий: а) за один шаг (цикл) вычислений: — умножений — сложений	9	4	4:0	900	12 10	8 0	4. 4.	55	36 34	18 20
 б) за 5—6 шагов (дик- лов) вычислений: — умножений — сложений 	30—36 20—24	20—24 30—36	45—54 35—42	30—36 40—48	60—72 50—60	40—48 50—60	80—96 70—84	50—60 60—72	180—216 170—204	90—108 100—120
в) для определения всех корыей уравне- вия: — умножений — сложений — явлечения корня п-й степени — всего арифмете- ческих действий	33—39 20—24 3 56—66	33—39 60—72 20—24 90—108 3 —	49—58 120 35—42 160 88—104 280]	192 5060 250- 5 5060 250- 5 5	f 1 1 1 1	86—92 70—84 6 162—182	300—360 360—432 — 660—792	.288 86—92 300—360 190—226 900—1080 300 70—84 360—432 170—204 1000—1200 6 — 10 — 100—1200 588 162—182 660—792 370—440 1900—2280	900—1080 1000—1 20 0 —

тельства растиста караса загебранческого уравнения 6-й отепени (пример 3.1) методом Наямона

	**************************************			Истинные зна	Истинные значения корней		
A maya	***	2	3	~#	ın	9	7
(([#***********************************				Принятые качальные	гыйы значения	 H	
мандом	6,0	1,5	3,3	4,4	5,5	. 7	10
wint	0,76621082	2,1350761	2,8349067	3,7878025	4,8649298	6,5918367	8,995616
23	0,92564851	1,9679713	3,0029617	4,0506347	5,0321264	6,2958652	8,1753221
çψ	0,98962695	1,9990018	3,0000273	4,0005825	5,0010101	6,1076175	7,5124809
4	0,99976203	2,0000017	3,0000345	3,9999186	4,9999948	6,0200848	6,9862875
κç	1,0000003	1,9999938	3,0000273	3,9999636	5,0000886	98000,9	6,581535
9	0,9999996	2,0000005		3,999817	5,0001199	6,000023	счет прекращен (см. столбен рядом)
1	96666660	1,9999909			4,9999841	6,0000309	
œ	0,99999965	2,0000042				6,0000267	
6	1,0000001	2,0000088		<u> </u>		5,9999884	
						6,0000467	

если начальные значения корней выбраны достаточно близкими к их истинным величинам. В противном случае количество циклов расчета может существенно возрасти (см. табл. 9 — вычисление корня 6 при начальных значениях 7 и 10).

Из сопоставления результатов расчетов, приведенных в табл. 6 и 9, видно также, что наибольшая точность метода Ньютона не превосходит наибольшей точности метода Лобачевского, если в обоих случаях используется микрокалькулятор типа «Электроника БЗ-З4».

Анализ приведенных выше и других апалогичных данных показывает, что количество арифметических действий по определению всех корней уравпения методом Ньютона больше, чем при использовании метода Лобачевского, от 1,5-2 раз при стопени уравпения n=3 до 4-5 раз при n=10.

Выше не учитывались арифметические действия, необходимые:

- для определения знаков модулей корней в методе Лобачевского;
- для определения начальных значений корней (отделения корней) в методе Ньютона.

При учете всего объема вычислений преимущество метода Лобачевского в случае вычисления действительных корней уравнений по сравнению с методом Ньютона возрастает еще больше.

Сопоставим метод Лобачевского с методом Лина, который широко применяется для решения уравнений с комплексными корнями.

Заимствованное из работы [10] уравнение Леверье 6-й степени в § 6 было решено методом Лобачевского с использованием деквадрирования. Из формул (10.1) и (10.2) видно, что при 7-ми циклах квадрирования необходимо произвести 140 умножений и 126 сложений. Вследствие этого на одну пару комплексно-сопряженных корней приходится 47 умножений и 42 сложения. Кроме того, в каждом цикле деквадрирования необходимо выполнить 2 операции сложения, 1 операцию умножения и 1 операцию извлечения корпя. Общее количество операций — 118.

Решим уравнение Леверье методом Лина.

Начальные значения коэффициентов трехчлена, выделяемого из заданного уравнения, выбраны в соответствии с рекомендациями работы [10], равными $2\alpha_0 = 4$; $r_0^2 = 6$. Вычисленные значения коэффициентов трехчле-

Значения коэффициентов 2с и r^2 трехчлена, выделенного из уравнения Леверье методом Липа

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Коэффициент 202	Коэффициент r ^z	М шага	Коэффициснт 2сс	⁷² Коэффициснт
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	4 2,1404102 1,8308649 0,47382056 0,36056875 0,34952847 0,34326751 0,36234699 0,36965148 0,37116422 0,37107527	6 0,81060995 0,82274822 0,99375138 0,42696489 0,32718088 0,30263147 0,30113645 0,30343437 0,30483131 0,30528697	11 12 13 14 15 16 47 18 19 20 21	0,37084656 0,3707371 0,37070707 0,37070544 0,37070666 0,37070815 0,37070877 0,37070877 0,37070873 0,37070873	0,30535845 0,30534076 0,30534076 0,30532307 0,30531419 0,30531448 0,30531449 0,30531449 0,30531452 0,30531452 0,30531452

на $\alpha^2 + 2\alpha + r^2$ в различных циклах расчета приведены в табл. 10.

Из табл. 10 видно, что для достижения почти предельной точности вычислений достаточно выполнить 15—17 шагов расчета. При этом потребуется выполнить: умножений — 120—152. Таким образом, для решения уравнений 6-й степени методом Лобачевского требуется, при той же точности, в 2 раза меньше арифметических действий по сравнению с методом Лина.

Определить другие корни уравнения Леверье методом Лина не представляется возможным, так как условия еходимости метода для этих корней не выполняются даже при несьма близких к истинным начальных значениях коэффициентов трехчленов.

В настоящей работе показано, что при решении уравнений с комплексными корпями, имеющими равные модуим, целесообразно применять сопряженные уравнения, имеющие действительные корни. Поэтому решение таких уравнений сводится к рассмотренному выше случаю решеийн уравиений с действительными корнями.

Иа изложенного выше можно сделать следующие вы-

1. При использовании микрокалькуляторов типа • Электроника БЗ-З4» точность методов Лобачевского, Ньютона и Лина приблизительно одинакова.

2. Метод Лобачевского требует от 1,5 до 5 раз меньшего объема вычисления всех корней уравнений степени 3 « $\leq n \leq 10$.

3. Существенным преимуществом метода Лобачевского по сравнению с методами Ньютона, Лина и другими является отсутствие необходимости:

а) отделения корней;

б) проверки сходимости метода;

в) использования других методов, если данный метод не сходится.

10.3. Сравнение метода Лобачевского с другими методами решения алгебраических уравцений. При решении алгебраических уравнений на ЭВМ широко используются методы парабол (Мюллера) и скорейшего спуска [18, 19, 20].

Соответствующие программы характеризуются следую-

щими показателями:

 программа размещается на 250—300 ячейках памяти 3-адресной ЭВМ; при использовании одноадресной ЭВМ потребное количество ячеек памяти возрастает до 600—800;

— для определения корней многочлена 20-й степени с действительными коэффициентами требуется 33-37 с. если быстродействие ЭВМ составляет в среднем 20 000 операций в секунду. При этом относительная погрешность равна 10⁻⁹;

- двукратные корни вычисляются с меньшей точностью: программы обеспечивают 5-6 верных знаков, а при счете трехиратных корней — 3—4 верных знака.

Из этих данных следует, что использование методов Мюлиера и скорейшего спуска в программах, предназначенных для современных микрокалькуляторов, нецелесообразно как вследствие весьма большого объема программной памяти, так и вследствие низкой точности вычисления кратных корней.

В работах [21, 22] описаны предназначенные для микрокалькуляторов тина «Электроника БЗ-34» программы решения алгебраических уравнений 3—5-й степеней, в которых при и нечетном определяется и исключается действительный корень, а при и четном уравнение разлагается на трехчлены типа (5.4). В работе [22] отмечается, что предложенный авторами новый алгоритм гарантирует сходимость вычисления корней.

Проведем сравнительный анализ метода Лобачевского и упомянутого метода по следующим показателям:

точность вычисления корней;

время счета;

Время счета по прилагаемым программам на микрокалькуляторе «Электроника 53-34»

Î					емя екун		a,
	Наименование и номер программы вычислений	Количество циклов (шагов) счета	(тенс	нь Ими	ypas n	HC-
			3	4	ă	ઇ	7
	Квадрирование уравнений; программы № 1—5	1 5	12 60		24 120	34 170	
.	Деквадрирование уравно- ний; программа № 9	1 (для нары компл. корцей) n/2 шагов	10 10	10 20			
***************************************	Извлечение корня <i>N</i> -йсте- цени; программа № 7	1 корень п корней	10 30				
	Определение знака корня автоматически; програм- ма № 10	$\frac{1}{n-1}$	22 44				22 132
***************************************	Определение знака корня полуавтоматически; про- грамма № 10	1 корень п корней			50 200		50 30 0
	Деления уравнения на двучлен; программа № 8	1	30	37	4 3	50	60
	Газложение уравнения по степеням двучлена; программа № 8	1.	63	100	145	195	255
	урацения «виратного «очунграз»	1	40	40	40	40	40
	Деловие коэффициентов Уравнения на заданное тесло «вручную»	л+1 коэффи- циентов	24	30	36	42	48
	Диление коэффициентов Уравнения на заданное № 6	n+1 көзффи- ционтов	12	15	18	21	24

80

Паиженоващее и помер программы пачислений	Количество цизотов (шаков) счета			CT() I	урав	
		3	4	ō	6	7
Двукратное квадрирова- ние, разложение уравне- ния по степеням двучлена, навлечение корией	(;	267	396	533	723	997

- универсальность алгоритма; сходимость вычислений;
 - степень автоматизации счета.

При сравпении методов целесообразно решать не только сравнительно простые для метода Лобачевского уравнения, но и сложные — с корнями, имеющими равные и близкие модули, с большими значениями модулей и т. и.

Время счета по прилагаемым программам на микрокалькуляторе типа «Электронака БЗ-ЗА» приведено в табл. 11, причем эти данные получены с помощью одного и того же микрокалькулятора, так как время счета на разных экземилярах может существенно различаться. В табл. 11 приведено только время счета калькулятора, потому что оно может быть объективно оценено. При определении общего времени, необходимого для решения уравнений, должно быть учтено:

- время ввода программы, которое составляет 4— 4,5 мин (при использовании всех ическ программной намяти калькулятора);
- время ввода исходных данных, которое колеблется в вначительных пределах, его осредненное значение можно принять равным 1 мин;
- время перехода от одной программы счета к друтой — составляет 10—20 с.

При сравнении методов необходимо учесть, что на 98 ячейках намяти микрокалькулятора, занимаемых программой решения уравнений 5-й степени [22], можно занисать следующие прилагаемые программы:

- --- квадрирования уравнений 5-й степени в тавлечения корыя N-й степени;
 - раздожения уравиения по степеням двучлена,

а также деления уравнения на двучлен (исключения кория).

Таким образом, для определения общего времени решеная уравнения необходимо к времени счета, указанному в табл. 11, прибавить 5—5,5 мин при использовании метода [22] и 6—6,5 мин при использования модернизировышого метода Лобачевского.

Точностиме и временные показатели сравниваемых методов приведены в табл. 12. Из анализа этих данных можно сделать следующие выводы.

- 1. Точность определения корней модернизированным методом Лобачевского в ряде случаев существенно превышает точность метода [22], а в остальных случаях не ниже точности этого метода.
- 2. Метод Лобачевского сходится при решении уравнений с любыми типами корней. Метод [22], как следует из представленных в табл. 12 дапных, сходится не во всех случаях. Причем информация оператору о выдаче ложных значений корней не выдается. Это обусловливает необходимость проверки правильности решений даже в том случае, когда уравнение решено безопибочно.
- 3. Бесспорным достоинством метода [22] является практически полная автоматизация процесса решения корпей. При использовании модернизированного метода Лобачевского применяются различные программы, выбор которых производится оператором. Несмотря на использование нескольких программ, общее время решения уравнения 3—5-й степеней методом Лобачевского в 1,5 раза меньше.

При решении уравнений 6-й и более высоких степеней восьма часто используется метод последовательного определения и исключения корней. В этом случае точность
вычисления корней уменьшается вследствие накопления
опибок вычислений. Так, согласно данным работы [22],
в уравнении 8-й степени последний из вычисленных корней может не содержать ни одной верной цифры. Для повышения точности вычислений рекомендуется повторять
расчеты, меняя каждый раз порядок определения корней.
Поченение этого время решения уравнения существенно
возраснается.

При решении уравнений степени $n \gg 6$ в работе [22] рекомендуется использовать метод нелинейного програмывающих, с помощью которого можно с высокой тодиостью определить коэффициенты трехулена (32). После выполения его корией полученное уравнение $4 \div 5$ -й инненей (при $n = 6 \div 7$) решается с помощью упомяну-

84

		Применяемие	рименяемые методы решения	ия	Mero	Метод Лобачевского	KOFO	
Номер примера; ваданное уравнение	Истанные значе- ния модупей корисй	Вычисленные значения модуней	Относит. погрешности	Время счета (- ыин (2 — "	Вычисление вначения мо- дулей	Относит. погрещ- ности	Ne upor- damed	.,— с) (,— мин Время
$\begin{array}{c} \text{IIpemep 4.4} \\ x^3 - 65x^2 + 1087x - \\ -1023 = 0 \end{array}$	33 33	0,999999 31 33	10-7 0 0	5′30″	1 31 33	0	1,10,12 3′	3,
$\begin{array}{c} \frac{\Pi_{\text{pumep }}4.5}{x^3 - 1519x^3 + 769118x - } \\ -1,2980924 \cdot 10^8 = 0 \end{array}$	505 508 508	504,83435 506,3082 507,8574	3.10-4 6.10-4 2.10-4	7.30"	504,9999992 506,0000002 507,9999993	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8,1 10	. ,7
$\begin{array}{c} \text{Пример 4.6} \\ x^3 - 3221x^3 + 3453210x - 1,23321.10^3 = 0 \end{array}$	1000 1110 1111	999,99545 1110,5022± ±70,70710678	4.10-° Неверно	مَر	1000,00002 1110 1111	$\begin{array}{c} 2.10^{-8} \\ 0 \\ 0 \\ \end{array}$	8,1,104′	7 *
$ \frac{\Pi_{\text{pumep 4.7}}}{x^4 + x^3 - 1085x^2 - 717x + 289800 = 0} $	21 25 -23	21,00001 24,99999 -22,99995 -24,00005	5.10-7 4.10-7 2.10-8 2.10-8	12/30″	24 25 -24	000	8,2 10,8	<u>%</u>
$x^4 - 19,998x^3 + +146,8842x^2468,99507x + +548,47739 = 0$	3,333 4,444 5,555 6,666	3,333069 4,443967 5,5550455 6,6659804	2.10-5 7.10-8 8.10-6 3.10-6	12′30″	3,3329993 4,443996 5,5550102 6,6659934	2.10-7 9.10-7 2.40-6 10-8	2,10	3/30″

*	.9	<i>i.</i>	žo	Ď.
Ş	2,9,10	3,9,10	8,3,10	8,4,9
2,5:10-1 5:10-1 6:10-6 6:10-6	t0#	0+0 1.10-7 0 0	6.10-6 3.10-6 1,5.10-5 1,5.10-7	10-7 дия всех мо- дулей
6.88799978 1,1100553 1,1199374 1,2220076	0,66099253 0,84837487 0,59369115± ±/1,1961583	$\begin{array}{c} -1 \pm j3 \\ -3,7320502 \\ -2,000000 \\ -0,26794921 \end{array}$	0,8879945 1,1099703 1,1199829 1,2220424 10,110999	$-0.9009689\pm$ ± 0.43388374 $-0.22521\pm$ ± 0.97492789 $0.6234898\pm$ $0.6234898\pm$
.	,6:	17.	17′	19' + +11'
1.3.10-1 4.10-1 2.10-1	10-7 10-7	0+10-8 10-8 1,5.10-5 1,2.10-5	3.10-2 Hemepho 5.10-2	10-" — для 1-го модуля [22]
0,888 06.82 1,09 6064 1,1204138 1,2219738	$\begin{bmatrix} 0,66099252\\ 0,84837486\\ -0,59369115\pm\\ \pm /1,1961583 \end{bmatrix}$	-1±/3,0000178 -3,7320507 -2,000032 -0,2679458	$^{0,8612452}_{1,0985651\pm}$ $^{1,0985651\pm}_{1,2176124}$ $^{1,2816256}_{10,110999}$	
4:28	-0.66099253 0.84873489 $-0.59369115\pm$ $\pm i1,1961583$	$\begin{array}{c} -1\pm j3 \\ -3,7320507 \\ -2 \\ -0,26794921 \end{array}$	0,888 1,11 1,12 1,222 10,111	
	$x^4 + x^3 + x^2 - x - 1 = 0$	$x^6 + 8x^4 + 31x^3 + 80x^3 + 494x + 20 = 0;$ cM. [24]	$x^6 - 14,451x^4 + 50,915376x^3 - 76,160098x^2 + 52,338867x - 13,640154 = 0$	Hyamep 6.3 $x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^3 + x + x + x + x + x + x + x + x + x + $

той ранее программы. Как показано в работе [22], для определения этим методом трехчлена типа (5.4) уравнения 6-й степени (см. табл. 12) потребовалось 19 мин счета на микрокалькуляторе. Невязка модуля равна 10⁻⁶. Еще 11 мин счета необходимо для исключения из заданного уравнения вычисленного трехчлена и решении полученного уравнения 4-й степени. При решении заданного уравнения 6-й степени методом Лобачевского с деквадрированием требуется 9 мин счета (на разложение уравнения по степеням двучлена, квадрирование и деквадрирование), а певязка модулей равна 10⁻⁷. С помощью сопряженного уравнения корни этого уравнения можно определить за 4 мин при невязке модулей 10⁻⁷.

Из приведенных выше данных следует также, что метод двукратного квадрирования при n < 6 требует заметно большего времени счета по сравнению с другими вариантами реализации метода Лобачевского. Но время счета по этому методу меньше, чем у широко используемых методов. Как уже отмечалось, алгоритм решения уравнений с помощью метода двукратного квадрирования существенно проще алгоритма других вариантов метода Лобачевского, что имеет весьма важное значение. Высока и точность решения. Поэтому обобщенный метод Лобачевского рекомендуется в качестве основного способа решения уравнений с любыми типами корней.

ПРИЛОЖЕНИЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ МИКРОКАЛЬКУЛЯТОРА «ЭЛЕКТРОНИКА БЗ-З4»

Программа 1. Вычисление модулей корней уравнений 3-й степени · ·

 $a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0 = 0$

	W FTEEK	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
	00	ипі	Fx2	ипс	ип2	×	2	×	-	ПА	ип2
	10	Fx2	ип1	инз	×	2	×		пв	ипс	Fx2
	20	nc	инз	Fx2	ПЗ	ипа	πι	ипв	П2	FLO	00
	30	C/II	÷	Fx<0	35	//	ипд	ху	Fxy	С/П	БП
::	4()	•									

Ввод исходимх данимх: $a_3 \rightarrow a_1 \rightarrow 3 \rightarrow 1$; $a_0 \rightarrow C$.

Инструкция:

а) определение m: возведением m раз в квадрат | a_{\max} | до тех нор, пока порядок возводимого числа не превысит 50;

0) засылка: $m \to 0$;

и) нуск: B/O; C/П; г) васылка: $1/2^m \to Д$;

д) вычисление модуня x_i : нажить клавиши i-1; i; C/II.

Программа 2. Вычисление модулей корней уравнений 4-й степени

$$a_1x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0 = 0$$

№ ячеек	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
0 0	ИЦЦ	F _X 2	ипс	иП2	Х	2	×		ПА	ип2
10	Fx2	Иπс	иП4	X	ипі	ипз	×		2	×
20	+	пв	и113	₹x²	иП2	ип4	×	2	×	
30	П9	ипс	<i>V</i> Z 2	пс	иII4	Fx2	114	ипа	П1	ипв
40	П2	ип9	П3	FL()	00	C/II	*	Fx<0	50	8
50	ипд	ХУ	Fxy	C/II	БП	46				

Ввод исходных данных: $a_4 \rightarrow 4$; $a_3 \rightarrow 3$; $a_2 \rightarrow 2$; $a_1 \rightarrow 1$; $a_0 \rightarrow C$. Инструкция:

а) определение m: возведением m раз в квадрат $|a_{\max}|$ до тех цор, пока порядок числя не превысит 50;

б) засылка: $m \to 0$;

в) пуск: B/O; G/П; г) засылка: $1/2^m \to \mathcal{H}$;

д) вычисление модули x_i : нажать клавиши $i=1;\ i;\ C/\Pi$.

Программа 3. Вычисление модулей корыей уравнений $a_5x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0 = 0$

No corrected	TAR WALER	00	01	02	03	04.	05	06	07	08	09
0	10	ипс	ипг	×	2	×	!/	117	ипс	инч	×
1	0	илл	M113	×	-	2	×	П8	ипи	иць	×
2	20	И112	ип4	×		2	×	П9	иПЗ	ип5	×
8.00 ×	30	2	×	<i>[]</i>	ПА	6	П6	Сx	ИВ	ипе	5
4	10		пД	RMIIA	F _X ²	кипе	+	кид	5	ипд	
	j()	Fx === 0	38	ипс	Fx2	пс	FL0	00	C/II	+	Fx <0
(30	62	/ <u>/</u>	ипд	ХУ	Fxy	с/п	БĦ	58		

Ввод исходиых дапных: $a_5 \rightarrow 5$; $a_4 \rightarrow 4$; $a_8 \rightarrow 3$; $a_2 \rightarrow 2$; $a_1 = t; a_0 \rightarrow C.$

Ипструкция:

а) определение m: возведением m раз в квадрат | a_{\max} | до тех пор, пока порядок числа не превысит 50;

б) засылка: $m \rightarrow 0$;

в) пуск: В/О; С/П; г) засылка: $1/2m \to \mathcal{H}$; д) вычисление модуля x_i : нажать клавиши $i=1;\ i;\ C/U$.

Программа 4. Вычисление модулей корней уравнений 6-й стецени

$$a_6x^6 + a_5x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0 = 0$$

№ ячеек	00	01	02	03 -	. 04	05	06	07	08	09
00	ипт	Fx2	ипс	ипа	×	2	×		ПА	ип2
10	F_{X^2}	ипс	иП4	×	ип1	ипз	×	<u> </u>	2	×
20	+	пв	инз	F _X ²	ипа	ип5	×	ипс	ипе	×
30		ип2	ИП4	×		2	×	+	П9	ип4
40	F_{X}^{2}	ип2	ипв	×	ипз	ип5	×		2	×
50	+	п8	иц5	Fx2	ип4	ип6	×	2	×	
60	117	ипе	F _X 2	116	ипс	F _X ²	HC	ŢИПА	Π1	ипв
7 0	П2	ип9	ПЗ	иП8	П4	инт	П5	FLO	00	С/П
80	 -	Fx < 0	8/4	'/	ипд	ху	Fxy	с/п	БП	80

Ввод исходных данных: $a_6 \rightarrow 6$; $a_5 \rightarrow 5$; $a_4 \rightarrow 4$; $a_3 \rightarrow 3$; $a_2 \rightarrow$ \rightarrow 2; $a_1 \rightarrow 1$; $a_0 \rightarrow C$. H H C T P Y K U H:

а) определение m: возведением m раз в квадрат | a_{\max} | до тех пор, пока порядек числа не превысит 50;

б) засылка: $m \rightarrow 0$; в) пуск: В/О; СП;

r) засылка: 1/2^m -- Д;

д) вычисление модуля x_i : нажать клавиши $i-1;\ i;\ \mathbb{C}/\Pi.$

Программа 5. Квадрирование уравнений 7-й степени $a_7x^7 + a_6x^6 + a_5x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0 = 0$

№ ячеен	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
00	и∏1	F _X ²	ипс	ип2	×	2 ·	×		ПА	ип2
10	Fx2	ипс	ИП4	×	ип1	ипз	×		2	×
20	+	пв	йшз	F _X 2	ип1	иП5	×	ип2	ИП4	×
30	** -	ипс	ип6	×		2	×	+	по	ИП4
40	F _X 2	ипг	ип6	×	иП1	ип7	×	·	ипз	ип5
50	×		2	×	+	пд	ип5	F'X2	ипз	ИП7
60	×	и114	ипе	×		2	×		Па	inne
70	l l x x	ип5	ип7	×	2	×		П8	инс	F _X ²
80	nc.	и117	Fx2	117	Alln	П1	ипв	Π2	ипо	113
GE)	инд	114	ипэ	115	ипв	[П6	ипи	С/П		

Мвод исходных данных: $a_7 \to 7$; $a_8 \to 6$; $a_5 \to 5$, $a_4 \to 4$; $a_8 \to 8$; $a_1 \to 2$; $a_1 \to 1$; $a_0 \to C$; z =ячейка $c \mid a_{\max} \mid$.

🖁 нотрукция: n) nyck: B/O; C/H;

б) запись внаков коэффициентов в данном цикле квадрирова-

в) имполиить п. а). Квадрирование прекращается при $a_{\rm max} > 10^{50}$.

Программа 6. Деление (умножение) коэффициентов уравнения на заданное число

Nº STOOK	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
00	ипо	119	Кипа	ипл	÷	кия	FI,O	00	ипс	ипа
10	<u>-</u> :	пс	C/H						:	

Примечания: 1. При умпожении коэффициентов в ичейни 04 и 10 записывается команда «х». 2. При записи программы с z-й ячейки в (z + 08) записывается число z.

Ввод исходных данных: $a_n \div a_1 - \mathbf{n}$ ячейки $n \div \mathbf{1}, a_0 \to C$;

делитель — в ячейку A; $n \to 0$.

Инструкция: нуск: БП; 2; С/П.

Программа 7. Извлечение корня N-й степени

№ ячейки	00	04	02	03	. 04	05	06	07	08	09
00	÷	Fx>0	04	/ - /	ипд	ХУ	$F_{\mathbf{X}}^{\mathbf{y}}$	C/H	ып	00

Примечания: 1. При заниси программы с z-й ячейки: в (z+03) записывается число (z+05); в (z+10) записывается число z. 2. Заслать $4/2^m$ в Д.

Инструкции при вычислении i-го модуля x_i : нажать на имавиши i - 1; i; С/П.

Програм м а 8. Разложение уравнения **по стеценям сумы**ы (разности); деление уравпения на дручлен; вычисление значения миогочлена

N ATEEN	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
(11)	Cx	HC	ипд	П9	ипа	ныцэ	×	пв	ип9	/
10		П9	кип9	ипв	·- -	КП9	ип9	ипс		$\mathbf{F}\mathbf{x} = 0$
20	04	ипс	1	: 4-	пс	ипд	_	$\mathbf{F}\mathbf{x} = 0$	02	C/II
;(()	ПВ	G/II								

Иримечания: 1. Записанная программа осуществияеразложение уравнении по степецям двучлена. 2. При делевии урав приян на двучлен необходимо в ячейку 21 записать команду C/II. При пычислении многочлеца пеобходимо в ячейки 15 -: 22 запифать команды: ПС; ИПА; \times ; ПВ; ИП9; Fx=0; 08; С/П. 4. При ваниси программы с ячейки z записать: а) в ячейку (z + 21) -Пробрам (z + 4); б) в ячейку (z + 28) — число (z + 002).

Инод исходных данных: $a_n + a_0 = B$ ячейки n + 0; параметр разлижения b (или корень; см. стр. 24) — B ячейку A; $n \to H$. И иструкция: нажать на клавини БИ; г; С/П; эпачение

жиотичлона I (b) — в ячейке В.

Программа 9. Деквадрирование уравнении

$$a_{im}z^2 + a_{i-1;m}z + a_{i-2;m} = 0$$

№ ячеек	00	01	02	03	64	05	()G	07	08	09
00	ИПВ	F V	пв	2	×	ипа	[.	Pγ	ПА	ило
40	1		110	G/II	Fx<0	00	ипа	<i>]</i> [пA	БП
20	00									

Примечания. 1. При записи программы с 2-й вчейки ваписать: а) в ячейку z + 16 - число z; б) в ячейку z + 21 -

Ввод исходиых данных:

$$\frac{a_{i-2; m}}{a_{im}} \to B; \quad \frac{a_{i-1; m}}{a_{im}} \to A; \quad m \to 0.$$

Инструкции:

а) нажать па клавиши ВП; г; С/П;

б) затем — на C/II (в каждом цикле) или на / — /; C/II — до появления О на индикаторе.

Результаты счета: в ячейке A значение — 2α ; в ячейке $B \to r^2$.

Программа 10. Определение знаков модужей автоматически

Ж яческ	00	01	02	03	04	05	(96)	07	08	09
00	Сх	пс	ина	<i>!!</i>	па	иП8		ина	×	ип9
10	+	IIB	ипс	Fx == 0	19	ипв	нс	БП	02	:
20	Fx2	FV	-1		Fx≽0	36	ипс	пэ	ипа	/ /
30	πа	ип8		II8	иπа	C/II	ипв	119	ипа	БП
40	31									

Ввод исходиых данных: $a_{n-1} = 8$; $(a_{n-2} + \sum r_i^2) \to 9$; $|x_i|$ или $|2a_i| \rightarrow A$.

Й иструкция: пажать на клавиши В/О; С/П.

После останова счета на индикаторе высвечивается модуль е соответствующим знаком.

Повторить для следующего корвя, записав его значение в А. Сопержимое яческ 8 и 9 не менять! Счет начинать с модумя или 2а, имеющих наибольшие значения.

II рограмма 11. Вычисление действительной части комп* эвоссно сопряженных корней по формуле (9.1)

Warehas Wil	(#)	01	02	03	04	05	06	07	08	09
	HHA	Fx®		Fx2		HH3			ИШЭ	‡.~
(4)	 (1)	-	С/П							

Повед походиних данямх: b = 9; $r_i \mapsto A$; $r_{1,2} \to B$. Повет в рублилия: пажать на клавили B/O; G/H.

Ньезо останова в вчейке х (на видокаторе) будет записано зависивно ида

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Лобачевский Н. И. Полное собрание сочинений. IV.— М.— Л.: Гостехиздат, 1948.

2. Крылов А. Н. Лекции о приближенных вычислениях.— М.— Л.: ГИТТЛ, 1950.

3. Куро ш А. Г. Курс высшей алгебры. — М.: Наука, 1975.

4. Бахвалов Н. С. Численные методы. — М.: Паука, 1975.

5. Скарборо Дж. Численные методы математического авализа. — М. — Л.: ГТТИ, 1934. 6. Березин И. С., Жидков Н. П. Методы вычислений. —

М.: Наука, 1966.

7. Демидович Б. П., Марон И. А. Основы вычислительной математики. -- М.: Наука, 1970.

8. Бронштейн И. Н., Семендяев К. А. Справочник по математико для инженеров и учащихся втузов. -- М.: Наука, 1986.

9. Кори Г., Кори Т. Справочник по математике для науч-

ных работников и инженеров. - М.: Наука, 1984.

40. Загускин В. Л. Справочник по численным методам решения алгебранческих и трансцендентных уравнений. - М.: Физматгиз, 1960.

11. Андре Анго. Математика для электро- и радиоинжене-

ров. - М.: Наука, 1964.

12. Энциклопедия математики. Т. 3. — М.: Сов. энциклопедия, 1980.

 Сушкевич А. К. Основы высшей алгебры. — М.: Гостехиздат, 1932.

14. Бут Э. Д. Численные методы. — М.: Физматгиз, 1959.

15. Численные методы. -- М.: Высшая школа, 1976.

16. Фильчаков П. Ф. Численные и графические методы при-кладной математики.— Киев: Наукова думка, 1970.

17. Мишина А. П., Проскуряков И. В. Высшая алгебра. Линейная алгебра, многочлены, общая алгебра. — М .: Наука, 1965.

18. Воеводин В. В. Численные методы алгебры. Теорич и

алгорифмы. — М.: Наука, 1967.

19. Воеводин В. В., Ботацева Л. П. Стандартная подпрограмма определения всех корней алгебраического многочлена методом парабол. — М.: Изд-во МГУ, 1960.

20. В о е в о д и н В. В. Стандартная подпрограмма определения всех корней алгебранческого многочлена. — М.: Изд-во МГУ,

1960.

21. Дъяконов В. П. Справочник по расчетам на микрокаль-

кулиторах. — М.: Наука, 1986.

22. Трохименко Я. К., Любич Ф. Д. Инженорные рас-четы на программируемых микрокалькуляторах.— Киев: Техника, 1985.

23. Трохименко Я. К., Любич Ф. Д. Инженерные рас-

четы на микрокалькуляторах. - Киев: Техника, 1980.

вычисления. - М. -Приближенные 24, Безикович Я. С. Л.: Гостехиздат, 1941.