

Летняя школа «Современная математика»
Дубна, июль 2002

И. В. Аржанцев

*Базисы Грёбнера и системы
алгебраических уравнений*

МЦНМО
Москва 2003

УДК 512.7 + 519.6
ББК 22.14 + 22.19
А80

Проведение летней школы «Современная математика» и издание настоящей брошюры осуществлено при поддержке Московской городской Думы и Московского департамента образования.

Аржанцев И. В.

А80 Базисы Грёбнера и системы алгебраических уравнений. — М.: МЦНМО, 2003. — 68 с.

ISBN 5-94057-095-X

Читатель знакомится с важным понятием современной алгебры — базисом Грёбнера идеала в кольце многочленов от многих переменных и приложениями этого понятия к решению систем нелинейных алгебраических уравнений, в частности, с эффективным алгоритмом, позволяющим для произвольной системы выяснить конечно или бесконечно число ее решений. В обоснованиях полученных результатов ключевую роль играет теорема Гильберта о нулях.

От читателя требуются лишь начальные знания алгебры. Брошюра предназначена для студентов младших курсов.

ББК 22.14 + 22.19

Иван Владимирович Аржанцев

БАЗИСЫ ГРЁБНЕРА И СИСТЕМЫ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ

Серийное оформление обложки разработал М. Панов

Издательство Московского центра непрерывного математического образования. 119002, Москва, Большой Власьевский пер., 11.

Лицензия ИД № 01335 от 24.03.2000 г. Подписано к печати 05.03.2003 г. Формат 60 × 88/16. Печать офсетная. Объем 4,25 печ. л. Тираж 1000 экз. Заказ №

Отпечатано с готовых диапозитивов в ФГУП «Полиграфические ресурсы».

ISBN 5-94057-095-X



© Аржанцев И. В., 2003.
© МЦНМО, 2003.

Предисловие

Этот курс является расширенным вариантом записок лекций, прочитанных студентам пятого курса математического факультета Московского Педагогического Государственного Университета осенью 1998 г. и вышедших отдельными брошюрами в издательствах «Диалог-МГУ» (1999 г.) и «МАКС Пресс» (2002 г.). Излагаемый материал также послужил основой для четырех занятий, проведенных автором в рамках летней школы для старших школьников и студентов младших курсов «Современная математика» (Дубна, 16–28 июля 2002 г.).

Для освоения курса достаточно иметь самые начальные знания по алгебре. Предполагается, что читатель знаком с понятиями кольца, поля и владеет теорией систем линейных уравнений. Даже излагаемые на втором курсе сведения об идеалах колец здесь в основном напоминаются.

Теорема Абеля о неразрешимости в радикалах алгебраических уравнений степени пять и выше на первый взгляд лишает нас всякого оптимизма относительно возможности решения произвольного уравнения или системы уравнений. Однако рассматриваемые здесь результаты, объединенные с численными методами решения уравнений, позволяют эффективно решать многие системы алгебраических уравнений.

У этого курса две цели. Первая — продемонстрировать, что такие абстрактные теоремы, как теорема Гильберта о базисе или теорема Гильберта о нулях, имеют простую и весьма полезную интерпретацию в теории систем алгебраических уравнений. В случае теоремы Гильберта о нулях существенно, чтобы система рассматривалась не над вещественными, а над комплексными числами. Это может послужить еще одной мотивировкой для введения комплексных чисел, естественность которых нередко вызывает сомнения у студентов—младшекурсников. Вторая цель — ввести понятие базиса Грёбнера идеала и показать, насколько сильные алгоритмические методы это понятие предоставляет для решения общих систем алгебраических уравнений. В последние десятилетия базис Грёбнера идеала стал играть важную роль во многих исследованиях по абстрактной алгебре, компьютерной алгебре, алгебраической геометрии, теории выпуклых многогранников, дискретной геометрии и других областях математики, и поэтому изложение первоначальных сведений по этому вопросу в рамках университетского

курса представляется вполне уместным. Мы не останавливаемся здесь на вычислительных аспектах теории, но изложенного материала вполне достаточно, например, для того, чтобы подготовленный студент написал программу, которая для произвольной системы алгебраических уравнений отвечает на вопрос, конечно или бесконечно число ее (комплексных) решений.

В основной части текста (главы 1–5) мы доказываем лишь простые утверждения. Все трудные результаты приводятся на уровне формулировок и иллюстраций. Это сделано для того, чтобы не утруждать читателя излишними подробностями и быстрее перейти к решению конкретных систем. По нашему мнению, алгоритм Бухбергера и его применение к решению систем, изложенные в виде рецептов, доступны школьнику старших классов. Удивительно, что понятие базиса Грёбнера возникло в математике сравнительно недавно. Оно было введено Бруно Бухбергером в его диссертации 1965 г., написанной под руководством Вольфганга Грёбнера. Аналогичные идеи были высказаны также Х. Хиронакой и А. И. Ширшовым.

Для полноты изложения в главе 6 собраны доказательства всех использованных утверждений. Глава 7 содержит материал, касающийся современных исследований по базисам Грёбнера. Лекции снабжены большим количеством задач, решение которых весьма полезно для овладения изложенным материалом.

После появления первого издания настоящего курса в нашей стране вышло в свет несколько замечательных книг, в которых обсуждаются базисы Грёбнера. В первую очередь отметим монографию [6]. Единственное, чем можно мотивировать перепечатку наших лекций после появления книги [6] — это небольшим объемом первых. К тому же книга [6] уже исчезла из московских книжных магазинов. Также мы рекомендуем читателю, желающему быстро освоить основные факты о базисах Грёбнера, главу 6 книги [8]. В этих лекциях мы активно использовали материал как из упомянутых книг, так и из других источников, перечисленных в конце текста, поэтому курс несколько не претендует на оригинальность.

Автор познакомился с понятием базиса Грёбнера на лекциях профессора В. Н. Латышева, которые, будучи студентом, прослушал в Московском государственном университете им. М. В. Ломоносова в 1994 г. Я благодарен Виктору Николаевичу за его лекции, а также за последующие полезные обсуждения. Особая благодарность слушателям курса в летней школе «Современная математика» — их интерес к теме, многочисленные вопросы и замечания побудили автора существенно

дополнить изначальный текст. Также я благодарен Московскому центру непрерывного математического образования за предоставленную возможность издать этот курс, и моей жене Л. А. Аржанцевой за помощь в компьютерных вычислениях и в работе над текстом.

Глава 1. Основные понятия и результаты теории систем алгебраических уравнений

1.1. Введение

Фиксируем натуральное число n и некоторое поле \mathbb{K} (можно считать, что \mathbb{K} есть поле рациональных чисел \mathbb{Q} , поле действительных чисел \mathbb{R} или поле комплексных чисел \mathbb{C}). Пусть x_1, \dots, x_n — переменные, а $P_1(x_1, \dots, x_n), P_2(x_1, \dots, x_n), \dots$ — набор (возможно, бесконечный) многочленов от переменных x_1, \dots, x_n с коэффициентами в поле \mathbb{K} .

Определение 1.1. Системой алгебраических уравнений (САУ) называется система вида

$$\begin{cases} P_1(x_1, \dots, x_n) = 0, \\ P_2(x_1, \dots, x_n) = 0, \\ \dots \end{cases} \quad (1)$$

Определение 1.2. САУ называется *конечной*, если в нее входит лишь конечное число уравнений.

Определение 1.3. Набор чисел (a_1, a_2, \dots, a_n) из поля \mathbb{K} называется *решением* системы (1), если

$$P_1(a_1, a_2, \dots, a_n) = 0, \quad P_2(a_1, a_2, \dots, a_n) = 0, \quad \dots$$

Определение 1.4. Две САУ называются *эквивалентными*, если множества их решений совпадают.

Пример 1.5. Над полем \mathbb{R} системы

$$\{ x^2 + y^2 = -1 \quad \text{и} \quad \begin{cases} x + y = 2, \\ x^2 + 2xy + y^2 = 3 \end{cases}$$

эквивалентны, так как множества их решений пусты.

Над полем \mathbb{C} системы неэквивалентны, так как $x = i, y = 0$ удовлетворяет первой системе, но не удовлетворяет второй.

Решить систему значит описать множество всех ее решений или доказать, что решений нет.

Определение 1.9. Матрица

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

называется *матрицей коэффициентов* системы (2), а матрица

$$\tilde{A} = \left(\begin{array}{ccc|c} a_{11} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} & b_m \end{array} \right)$$

— *расширенной матрицей* системы.

Универсальный метод решения систем линейных уравнений (т. е. метод, применимый к произвольной системе) — это метод Гаусса, или метод последовательного исключения неизвестных. Он состоит в следующем.

ШАГ 1. Элементарными преобразованиями строк приводим расширенную матрицу системы к ступенчатому виду

$$\left(\begin{array}{ccc|c} a_{11} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} & b_m \end{array} \right) \rightsquigarrow \left(\begin{array}{ccc|c} * & & & * \\ & * & & * \\ & & 0 & * \\ & & & * \\ & & & * \\ & & & * \end{array} \right)$$

Теорема Кронекера—Капелли. Система (2) совместна тогда и только тогда, когда ранг $\text{rk} A$ матрицы коэффициентов равен рангу $\text{rk} \tilde{A}$ расширенной матрицы.

После приведения к ступенчатому виду равенство рангов означает, что число ненулевых строк у матриц A и \tilde{A} одинаково.

Далее предполагаем, что система совместна.

ШАГ 2. Переменные, которые соответствуют «ступенькам» в ступенчатом виде, назовем *главными*, а прочие неизвестные — *свободными*.

Так, на приведенной схеме переменные x_1, x_3, x_5, x_6 — главные, а x_2, x_4 — свободные.

$$\left(\begin{array}{cccccc|c} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 & x_6 & \\ \hline \bullet & & \bullet & & & & \bullet \\ & & & \bullet & & & \bullet \\ & & & & \bullet & & \bullet \\ & & & & & \bullet & \bullet \\ & & & & & & \bullet \end{array} \right)$$

Выбор главных и свободных переменных неоднозначен. В то же время число главных и число свободных неизвестных определено однозначно.

Задача 1.10. Приведите пример системы линейных уравнений, у которой нет нулевых коэффициентов, число решений бесконечно, но переменная x_1 не может быть свободной.

Задача 1.11. Найдите число способов, которыми можно выбрать множество свободных неизвестных в системе

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 2x_4 - 2x_5 = 1. \end{cases}$$

Теорема 1.12. Число свободных неизвестных равно $n - \text{rk} A$. В частности, определенность системы (2) эквивалентна равенствам $\text{rk} A = \text{rk} \tilde{A} = n$.

ШАГ 3. Выражаем в обратном порядке главные неизвестные через свободные. Свободные неизвестные могут независимо принимать произвольные значения из поля \mathbb{K} .

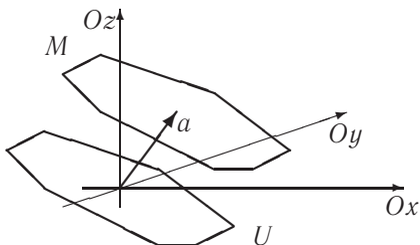
Замечание. Если система над бесконечным полем ($\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \dots$) имеет более одного решения, то она имеет бесконечно много решений (есть свободная неизвестная). В частности, множество из двух точек в \mathbb{R}^n не может быть задано системой линейных уравнений.

Помимо метода Гаусса, есть и другие методы решения системы (2). Например, метод Крамера использует определители. Этот метод не универсален, он применим только к квадратным определенным системам.

Геометрически множество решений системы линейных уравнений над \mathbb{R} есть некоторое подмножество пространства \mathbb{R}^n . Эти множества описывает следующая теорема.

Теорема 1.13. 1) Множество решений системы (2) либо пусто, либо есть линейное многообразие M , т. е. результат параллельного переноса подпространства $U \subseteq \mathbb{R}^n$ на некоторый вектор $a \in \mathbb{R}^n$.

2) Обратно, всякое линейное многообразие может быть задано системой линейных уравнений.



Задача 1.14*. Докажите теорему 1.13.

Пример 1.15. В \mathbb{R}^3 есть четыре типа подпространств:

- 1) начало координат;
- 2) прямая, проходящая через 0;
- 3) плоскость, проходящая через 0;
- 4) все пространство \mathbb{R}^3 .

Поэтому в качестве множества решений системы линейных уравнений от трех неизвестных может выступать также пустое множество, произвольная точка, произвольная прямая, произвольная плоскость или все пространство \mathbb{R}^3 .

Задача 1.16. Приведите примеры конкретных систем от трех неизвестных, реализующие каждую из указанных возможностей.

Итак, указан явный алгоритм решения системы (2), а также получены ответы на качественные вопросы. В этой теории встают алгоритмические проблемы наиболее эффективного способа приведения матрицы к ступенчатому виду, вычисления определителя матрицы за наименьшее число операций и т. п. Здесь мы не будем касаться подобных задач.

Резюмируя вышесказанное, отметим, что

- 1) теория систем линейных уравнений не зависит от того, над каким полем рассматривается система (в теории нелинейных систем это уже не так, см. пример 1.5);
- 2) свободные переменные могут независимо принимать *произвольные* значения из основного поля, а главные переменные *однозначно* через них выражаются.

В связи с теорией линейных уравнений возникает вопрос: какие результаты этой теории можно перенести на произвольные САУ? В частности, можно ли там определить понятие свободной переменной?

1.3. Некоторые сведения о многочленах

Пусть $\mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ — множество всех многочленов от переменных x_1, \dots, x_n с коэффициентами в поле \mathbb{K} (или, как говорят, над полем \mathbb{K}). На этом множестве определены операции сложения и умножения. Множества с такими операциями в алгебре называют кольцами.

Для многочленов от одной неизвестной будем обозначать через $\deg f(x)$ степень многочлена $f(x)$.

Теорема о делении с остатком для многочленов от одной переменной. Для любых многочленов $f(x), g(x) \in \mathbb{K}[x]$, $g(x) \neq 0$, существуют и единственные многочлены $q(x), r(x) \in \mathbb{K}[x]$ такие, что $f(x) = g(x)q(x) + r(x)$ и $\deg r(x) < \deg g(x)$.

Многочлен $q(x)$ называется неполным частным, а многочлен $r(x)$ — остатком при делении $f(x)$ на $g(x)$. Доказательство этой теоремы несложно получить, рассуждая по индукции по степени многочлена $f(x)$ (деление многочленов «в столбик»).

Задача 1.17. Разделите $x^2 - x + 1$ на $x^3 + 2x$ с остатком.

Задача 1.18. Верна ли теорема о делении с остатком в кольце $\mathbb{Z}[x]$?

Теорема Безу. Число $\alpha \in \mathbb{K}$ является корнем многочлена $f(x) \in \mathbb{K}[x]$ тогда и только тогда, когда $f(x)$ делится на $(x - \alpha)$ (без остатка).

Доказательство этой теоремы следует из теоремы о делении с остатком (степень остатка при делении $f(x)$ на $(x - \alpha)$ равна нулю, т. е. это константа).

Определение 1.19. Многочлен $p(x_1, \dots, x_n)$ называется *неприводимым*, если он отличен от константы и равенство $p = p_1 p_2$ влечет за собой равенство константе одного из многочленов p_1 или p_2 .

Определение 1.20. Два многочлена называются *ассоциированными*, если они отличаются ненулевым числовым множителем.

Неприводимые многочлены являются аналогом простых чисел. Для многочленов также имеет место теорема об однозначном разложении на простые множители.

Теорема о факториальности кольца многочленов. Каждый многочлен из кольца $\mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$, отличный от константы, разлагается в произведение неприводимых многочленов, причем это разложение единственно с точностью до порядка множителей и ассоциированности.

В случае кольца многочленов от одной переменной доказательство этой теоремы полностью аналогично доказательству соответствующей теоремы для целых чисел (последнюю называют основной теоремой арифметики). Здесь используется алгоритм Евклида, из которого можно вывести следующие леммы.

Лемма о линейном представлении наибольшего общего делителя (НОД). Пусть $f(x), g(x) \in \mathbb{K}[x]$ и $d(x) = \text{НОД}(f(x), g(x))$. Тогда существуют многочлены $u(x)$ и $v(x)$, такие, что $f(x)u(x) + g(x)v(x) = d(x)$.

эквивалентна уравнению

$$P_1^2(x_1, \dots, x_n) + P_2^2(x_1, \dots, x_n) + \dots + P_m^2(x_1, \dots, x_n) = 0. \blacksquare$$

Задача 1.25.** Докажите данное предложение для произвольного алгебраически незамкнутого поля.

На практике данное предложение не очень полезно, так как решить полученное уравнение, как правило, труднее, чем решить систему. Однако предложение 1.24 представляет определенный теоретический интерес.

Покажем, что над полем \mathbb{C} предложение 1.24 неверно.

Лемма 1.26. *Над полем \mathbb{C} система*

$$\begin{cases} x = 0, \\ y = 0 \end{cases}$$

не эквивалентна никакому уравнению.

Доказательство. Пусть уравнение $P(x, y) = 0$ имеет решение $x = 0$, $y = 0$. Покажем, что тогда оно имеет и другие решения. Пусть

$$P(x, y) = b_0(y) + b_1(y)x + \dots + b_m(y)x^m,$$

где $b_i(y)$ — многочлены от y и $b_m(y) \neq 0$. Тогда существует такое $y_0 \neq 0$, что $b_m(y_0) \neq 0$. По основной теореме алгебры уравнение

$$b_m(y_0)x^m + \dots + b_1(y_0)x + b_0(y_0) = 0$$

от одной переменной x имеет некоторый корень x_0 . Значит, уравнение $P(x, y) = 0$ имеет ненулевое решение (x_0, y_0) . Лемма доказана. \blacksquare

Задача 1.27. а) Приведите пример многочлена от одной неизвестной с целыми коэффициентами, который не имеет рациональных корней и имеет ровно три действительных корня.

б) Приведите пример системы уравнений с целыми коэффициентами от двух неизвестных, которая несовместна над \mathbb{Q} , имеет ровно три решения над \mathbb{R} и бесконечно много решений над \mathbb{C} .

Глава 2. Системы уравнений и идеалы в кольцах многочленов

2.1. Понятие идеала

В этом параграфе мы напомним некоторые сведения из теории колец. Пусть R — коммутативное ассоциативное кольцо с единицей 1.

Определение 2.1. Непустое подмножество I кольца R называется *идеалом* в R (записывается $I \triangleleft R$), если

- 1) для любых элементов $a, b \in I$ элемент $a - b \in I$;
- 2) для любых $a \in I, c \in R$ элемент $ac \in I$.

Пример 2.2. В кольце целых чисел \mathbb{Z} множество $n\mathbb{Z}$ целых чисел, которые делятся на фиксированное целое число n , составляет идеал. При $n = 2$ имеем идеал четных чисел, при $n = 1$ — все кольцо \mathbb{Z} , а при $n = 0$ — один элемент 0.

Предложение 2.3. В кольце \mathbb{Z} всякий идеал имеет вид $n\mathbb{Z}$, $n = 0, 1, 2, \dots$

Доказательство. Пусть I — ненулевой идеал в \mathbb{Z} и $a \in I$ — наименьшее натуральное число в I (объясните, почему такое существует). Из определения идеала следует $a\mathbb{Z} \subseteq I$ (проверьте). Пусть $b \in I$, но $b \notin a\mathbb{Z}$. По теореме о делении с остатком существуют такие q и r , что $b = aq + r$ и $0 < r < a$. Но $r = b - aq \in I$ — противоречие с минимальностью a . Итак, $I = a\mathbb{Z}$. ■

Задача 2.4. Пусть $I \triangleleft R$. Докажите, что если $I = R$, то $1 \in I$, и обратно.

Задача 2.5. Докажите, что в поле нет нетривиальных идеалов.

Задача 2.6. Проверьте, что множество $(a) = \{ar; r \in R\}$ есть идеал кольца R для всякого фиксированного $a \in R$.

Определение 2.7. Идеал I кольца R называется *главным*, если существует такой элемент $a \in I$, что $I = (a)$. Элемент a называется *порождающим* (или *образующим*) для идеала I .

Например, идеал $n\mathbb{Z} \triangleleft \mathbb{Z}$ — главный и $n\mathbb{Z} = (n) = (-n)$.

Пример 2.8. В кольце многочленов от двух неизвестных $\mathbb{K}[x, y]$ множество многочленов, свободный член которых равен нулю, образует идеал I_0 , и этот идеал не является главным. Действительно, если $I_0 = (f)$, $f \in \mathbb{K}[x, y]$, то, поскольку $x \in I_0$, f есть либо ненулевая константа (и тогда $I_0 = \mathbb{K}[x, y]$ — противоречие), либо $f = \alpha x$, $\alpha \in \mathbb{K}$, $\alpha \neq 0$. Но $y \in I_0$, и потому f делит y — противоречие.

Определение 2.9. Кольцо R называется *кольцом главных идеалов*, если каждый идеал в R является главным.

Кольцо \mathbb{Z} является кольцом главных идеалов (предложение 2.3), а кольцо $\mathbb{K}[x, y]$ — нет (пример 2.8).

Понятие главного идеала можно обобщить следующим образом. Пусть a_1, a_2, \dots, a_k — произвольные элементы кольца R .

Задача 2.10. Докажите, что множество

$$(a_1, a_2, \dots, a_k) = \{a_1 r_1 + a_2 r_2 + \dots + a_k r_k; r_1, r_2, \dots, r_k \in R\} \subseteq R$$

есть идеал кольца R .

Определение 2.11. Элементы a_1, \dots, a_k составляют *базис* идеала $I = (a_1, a_2, \dots, a_k)$. Говорят, что идеал $I \triangleleft R$ *допускает конечный базис*, если в нем найдутся такие элементы a_1, a_2, \dots, a_k , что $I = (a_1, a_2, \dots, a_k)$.

Заметим, что в определении базиса идеала (в отличие от определения базиса векторного пространства) нет требования минимальности на число элементов базиса. Например, добавляя к базису произвольный элемент идеала, мы вновь получаем базис того же идеала.

Задача 2.12. Докажите, что $(a_1, a_2, \dots, a_k, a) = (a_1, a_2, \dots, a_k)$ для любого $a \in (a_1, a_2, \dots, a_k)$.

Задача 2.13. Докажите, что в кольце \mathbb{Z} идеал (5,13) совпадает со всем кольцом \mathbb{Z} . Более общо, $(a_1, a_2, \dots, a_k) = (\text{НОД}(a_1, a_2, \dots, a_k))$.

Задача 2.14. Докажите, что в кольце $\mathbb{K}[x, y]$ идеал I_0 (см. пример 2.8) совпадает с идеалом (x, y) .

Задача 2.15. Докажите, что $(f_1) = (f_2)$ тогда и только тогда, когда многочлены f_1 и f_2 отличаются на ненулевую константу.

2.2. Идеалы в кольцах многочленов.

Теорема Гильберта о базисе

В этом параграфе мы более подробно рассмотрим идеалы и их базисы в кольце многочленов.

Предложение 2.16. *Кольцо $\mathbb{K}[x]$ есть кольцо главных идеалов для любого поля \mathbb{K} .*

Доказательство по сути повторяет доказательство предложения 2.3 (воспользоваться теоремой о делении с остатком для многочленов).

Задача 2.17. Найдите образующую идеала в $\mathbb{R}[x]$, состоящего из всех многочленов, обращающихся в нуль в точках $x = 0$, $x = 1$ и $x = 2$.

Задача 2.18*. Докажите, что кольцо $\mathbb{Z}[x]$ не является кольцом главных идеалов.

Как уже указывалось, кольца многочленов от многих переменных не являются кольцами главных идеалов. Тем не менее, для них справедлива следующая фундаментальная теорема, доказанная Давидом Гильбертом на рубеже XIX и XX веков:

Теорема Гильберта о базисе. *Каждый идеал $I \triangleleft \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ допускает конечный базис, т. е. найдутся такие $f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_k(x_1, \dots, x_n) \in I$, что*

$$I = \{f_1 r_1 + \dots + f_k r_k; r_1, \dots, r_k \in \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]\}.$$

Доказательство приведено в главе 6.

Задача 2.19*. Рассмотрим в кольце $\mathbb{K}[x, y]$ идеалы:

а) $I_1 = \left\{ \sum_{i,j} a_{ij} x^i y^j : a_{ij} \in \mathbb{R}, i + j \geq 17 \right\};$

б) $I_2 = (y, x^2, yx^3, y^2x^4, y^3x^5, \dots).$

Самостоятельно определите идеал, порожденный бесконечным множеством элементов!

Найдите конечные базисы в этих идеалах.

Задача 2.20*. Найдите конечный базис в идеале

$$I_3 = \{f(x, y, z, t) \in \mathbb{R}[x, y, z, t] : f(a, a, a, a) = 0 \text{ для любого } a \in \mathbb{K}\},$$

где \mathbb{K} — произвольное бесконечное поле.

Задача 2.21. Найдите четыре различных базиса в идеале

$$(x, y, z) \triangleleft \mathbb{K}[x, y, z].$$

Вывод. Множество решений системы однозначно определяется идеалом системы. Различные базисы одного идеала отвечают эквивалентным системам.

Следствие 2.26. *Каждая система алгебраических уравнений эквивалентна конечной системе.*

Доказательство. Из теоремы Гильберта о базисе следует, что во всяком идеале $I \triangleleft \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ можно выбрать конечный базис. ■

На самом деле, анализируя доказательство теоремы Гильберта о базисе, можно доказать, что всякая бесконечная система

$$\begin{cases} P_1(x_1, \dots, x_n) = 0, \\ P_2(x_1, \dots, x_n) = 0, \\ \dots \end{cases}$$

эквивалентна системе

$$\begin{cases} P_1(x_1, \dots, x_n) = 0, \\ P_2(x_1, \dots, x_n) = 0, \\ \dots \\ P_N(x_1, \dots, x_n) = 0, \end{cases}$$

а уравнения $P_{N+1}(x_1, \dots, x_n) = 0, P_{N+2}(x_1, \dots, x_n) = 0, \dots$ на множество решений системы не влияют.

Следствие 2.26 позволяет нам в дальнейшем рассматривать только конечные системы.

Следствие 2.27. *Всякая САУ от одного неизвестного эквивалентна системе из одного уравнения.*

Доказательство. Следует из предложения 2.16. ■

Задача 2.28. а) Докажите следствие 2.27 непосредственно, используя понятие наибольшего общего делителя многочленов.

б) Какому уравнению эквивалентна система:

$$\begin{cases} x^4 + x^3 - x - 1 = 0, \\ x^3 + 2x^2 + 2x + 1 = 0, \\ x^6 + x^5 + x^2 + 2x + 1 = 0. \end{cases}$$

Может показаться, что если системы S_1 и S_2 эквивалентны, то $I(S_1) = I(S_2)$. Эту гипотезу легко опровергнуть.

Пример 2.29. Уравнения $x = 0$ и $x^2 = 0$ эквивалентны, тогда как идеалы (x^2) и (x) не совпадают.

Задача 2.30. Приведите пример таких эквивалентных систем S_1 и S_2 , что $I(S_1) \not\subset I(S_2)$ и $I(S_2) \not\subset I(S_1)$.

Можно ли, имея лишь идеалы $I(S_1)$ и $I(S_2)$, выяснить, эквивалентны ли системы S_1 и S_2 (разумеется, не решая самих систем)? Например, над полем \mathbb{R} уравнения $x^2 + y^2 - 2xy + 1 = 0$ и $x^4 + y^4 + 2 = 0$ эквивалентны (не имеют решений), но связи между идеалами $(x^2 + y^2 - 2xy + 1)$ и $(x^4 + y^4 + 2)$ не видно.

Для алгебраически замкнутых полей Гильберт получил очень красивый ответ на интересующий нас вопрос. Формулировке (но не доказательству) этого ответа мы посвятим следующую главу.

Задача 3.2. Задайте уравнениями в \mathbb{C}^3 множество, состоящее из трех точек (1, 2, 3), (4, 5, 6) и (7, 8, 9).

Задача 3.3. Докажите, что множества, перечисленные в пп. а)–д) являются аффинными многообразиями, а множества из пп. е)–ж) — не являются:

- а) произвольный конечный набор точек на прямой \mathbb{A}^1 ;
- б) произвольный конечный набор точек в \mathbb{A}^n ;
- в) произвольное подпространство в \mathbb{A}^n ;
- г) произвольный конечный набор подпространств в \mathbb{A}^n ;
- д) всякая парабола на плоскости;
- е) подмножество целых чисел на прямой \mathbb{R}^1 ;
- ж) множество $\{(x, y): y = \sin x\} \subseteq \mathbb{R}^2$.

Задача 3.4. Докажите, что пересечение и объединение двух аффинных многообразий в \mathbb{A}^n являются аффинными многообразиями.

Пример 3.5. Множество точек $\{(t, t^2, t^3); t \in \mathbb{K}\} \subseteq \mathbb{A}^3$ является аффинным многообразием, его задает система

$$\begin{cases} y = x^2, \\ z = x^3. \end{cases}$$

Соответствующий идеал $I = (x^2 - y, x^3 - z) \triangleleft \mathbb{K}[x, y, z]$.

Как уже указывалось, совсем несхожие идеалы могут задавать совпадающие многообразия. В то же время для всякого многообразия X есть наибольший идеал $J(X)$, задающий это многообразие и содержащий все остальные задающие его идеалы. А именно,

$$J(X) = \{P \in \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]: P(\bar{x}) = 0 \text{ для любого } \bar{x} \in X\}.$$

Задача 3.6. Проверьте, что $J(X)$ — идеал.

Например, для точки нуль в \mathbb{A}^2 идеал J есть (x, y) , а для оси Ox в \mathbb{A}^2 идеал J есть (y) .

Идеал $J(X(S))$ может не совпадать с идеалом системы, но обязательно его содержит. Так, множество нулей идеала $(x^2) \triangleleft \mathbb{K}[x]$ есть одна точка $\{0\}$, $J(\{0\}) = (x)$ и $(x^2) \subset (x)$.

Задача 3.7. Найдите $J(X)$, где X — одно из следующих множеств:

- а) $\{2, 3, 4, 5\} \subseteq \mathbb{A}^1$;
- б) $\{x = y = z\} \subseteq \mathbb{A}^3$;
- в) $\{(x, y): x^4 = y^2\} \subseteq \mathbb{A}^2$;
- г) $\{(x, y): x^2 - 2xy + y^2 = 0\} \subseteq \mathbb{A}^2$.

Задача 3.8.** а) Рассмотрим кривую X в \mathbb{C}^3 , заданную параметрически $x = t^3$, $y = t^4$, $z = t^5$, $t \in \mathbb{C}$. Докажите, что идеал $J(X)$ не может быть порожден двумя элементами.

б) Задайте указанную кривую системой из трех уравнений.

Предложение 3.9. Системы S_1 и S_2 эквивалентны тогда и только тогда, когда $J(X(S_1)) = J(X(S_2))$.

Доказательство. Системы S_1 и S_2 эквивалентны тогда и только тогда, когда $X(S_1) = X(S_2)$, а это эквивалентно равенству $J(X(S_1)) = J(X(S_2))$. ■

Задача 3.10. Докажите эти эквивалентности.

Предложение 3.9 пока представляется бесполезным с практической точки зрения, так как неясно, как находить идеал $J(X(S))$.

Над полем \mathbb{C} идеал $J(X(S))$ можно описать более конструктивно. В этом и состоит теорема Гильберта о нулях.

3.2. Радикал идеала

Пусть $I \triangleleft \mathbb{K}[x_1, x_2, \dots, x_n]$ — произвольный идеал.

Определение 3.11. Радикалом идеала I называется множество

$$r(I) = \{f \in \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n] : f^s \in I \text{ при некотором } s \in \mathbb{N}\}.$$

Предложение 3.12. Справедливы утверждения:

- 1) $I \subseteq r(I)$;
- 2) $r(I)$ — идеал в $\mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$;
- 3) $X(I) = X(r(I))$.

Доказательство. 1) Для всякого $f \in I$ возьмем $s = 1$.

2) Нужно проверить два свойства из определения идеала:

(1) $f_1, f_2 \in r(I) \Rightarrow f_1 - f_2 \in r(I)$. Нам известно, что существуют такие $s_1, s_2 \in \mathbb{N}$, что $f_1^{s_1} \in I$ и $f_2^{s_2} \in I$. Тогда

$$(f_1 - f_2)^{s_1+s_2} = \sum_{k=0}^{s_1+s_2} C_{s_1+s_2}^k (-1)^{s_1+s_2-k} f_1^k f_2^{s_1+s_2-k}$$

(формула бинома Ньютона). При $k \geq s_1$ имеем $f_1^k = f_1^{s_1} \cdot f_1^{k-s_1} \in I$, и поэтому $f_1^k \cdot C_{s_1+s_2}^k (-1)^k f_2^{s_1+s_2-k} \in I$. При $k < s_1$ имеем $s_1 + s_2 - k > s_2$, и поэтому $f_2^{s_1+s_2-k} \in I$, а значит $f_2^{s_1+s_2-k} \cdot C_{s_1+s_2}^k (-1)^{s_1+s_2-k} f_1^k \in I$. Итак, все слагаемые лежат в I , и, следовательно, $(f_1 - f_2)^{s_1+s_2} \in I$, т. е. $f_1 - f_2 \in r(I)$;

Задача 3.15. а) Покажите на примере, что над полем \mathbb{R} теорема Гильберта неверна.

б) Докажите, что если коэффициенты многочленов f, f_1, \dots, f_m вещественные и при этом f обращается в нуль на множестве общих нулей многочленов f_1, \dots, f_m над \mathbb{C} , то существуют такие многочлены r_1, \dots, r_m с вещественными коэффициентами, что $f^s = r_1 f_1 + \dots + r_m f_m$ для некоторого $s \in \mathbb{N}$.

3.4. Применения в теории систем алгебраических уравнений над \mathbb{C}

Следствие 3.16. Системы S_1 и S_2 эквивалентны тогда и только тогда, когда $r(I(S_1)) = r(I(S_2))$.

Это следствие можно применять в конкретных задачах уже достаточно эффективно. Оно позволяет доказывать эквивалентность двух систем, не находя множества их решений.

Определение 3.17. Идеал I называется *радикальным*, если $I = r(I)$.

Следствие 3.16 показывает, что имеется естественная биекция между радикальными идеалами кольца многочленов и классами эквивалентности систем (т. е. аффинными алгебраическими многообразиями).

Задача 3.18. Докажите, что радикал произвольного идеала является радикальным идеалом.

Предложение 3.19. Пусть $f_1(x_1, \dots, x_n)$ и $f_2(x_1, \dots, x_n)$ — два неприводимых многочлена. Уравнения $f_1 = 0$ и $f_2 = 0$ эквивалентны тогда и только тогда, когда многочлены f_1 и f_2 пропорциональны.

Доказательство. Из неприводимости f_1 и теоремы о факториальности кольца многочленов следует, что если какая-то степень многочлена f делится на f_1 , то и сам f делится на f_1 . Поэтому $r((f_1)) = (f_1)$.

Уравнения эквивалентны тогда и только тогда, когда $r((f_1)) = r((f_2))$ эквивалентно $(f_1) = (f_2)$. Последнее равносильно пропорциональности многочленов (см. задачу 2.15). ■

Задача 3.20. На примере показать, что предложение 3.19 не может быть доказано над \mathbb{R} .

Задача 3.21. Докажите, что над \mathbb{C} система эквивалентна одному уравнению тогда и только тогда, когда радикал идеала этой системы является главным идеалом. Верно ли, что в этой ситуации идеал системы является главным?

Задача 3.22. Объяснить, почему утверждения леммы 1.26 и примера 2.8 эквивалентны.

Следствие 3.23. Система S несовместна тогда, и только тогда, когда $1 \in I(S)$.

Доказательство. Необходимость. Если $1 \in I(S)$, то к системе можно добавить уравнение $1 = 0$, которое не имеет решений.

Достаточность. Если S несовместна, то $X(S) = \emptyset$. В соответствии между аффинными многообразиями и радикальными идеалами пустому множеству отвечает идеал, совпадающий со всем кольцом многочленов (почему?), откуда $J(X(S)) = r(I(S)) = \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$. Поэтому $1 \in r(I(S))$, т. е. существует s , для которого $1^s \in I(S)$, т. е. $1 \in I(S)$. ■

Заметим, что в условиях следствия 3.23 $I(S) = \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$.

Пример 3.24. Система

$$\begin{cases} x^2 + xy - y + 1 = 0, \\ x^3 - x^2 + x + y^3 = 0, \\ y^4 + x^3 + yx^3 + x - 1 = 0 \end{cases}$$

несовместна.

Действительно, если обозначить уравнения через $f_1 = 0$, $f_2 = 0$ и $f_3 = 0$ соответственно, то $xf_1 + yf_2 - f_3 = 1 = 0$ — противоречие. ■

Следствие 3.23 показывает, что уравнение « $1 = 0$ » как следствие системы является единственной причиной несовместности системы над \mathbb{C} . Над полем \mathbb{R} это не так.

При изучении на первом курсе поля комплексных чисел студентам достаточно трудно объяснить, зачем такое поле рассматривать и почему надо полагать именно $i^2 = -1$. Хочется надеяться, что после изучения основной теоремы алгебры и теоремы Гильберта о нулях те достоинства, которыми обладают комплексные числа по сравнению с действительными, станут более понятными.

С другой стороны, системы с действительными коэффициентами очень важны в приложениях. Исследованию специфики систем алгебраических уравнений с действительными коэффициентами посвящено много работ, см., например, обзор в разделе 3.2 книги [3].

В следующей главе мы вернемся к многочленам над произвольным полем. В идеале системы $I(S)$ будет построен некоторый замечательный базис — базис Грёбнера. В главе 5 мы укажем ряд алгоритмов, позволяющих решать многие (но не все!) системы алгебраических уравнений. При этом теоретические результаты настоящей главы окажутся весьма полезными.

Глава 4. Базис Грёбнера идеала

4.1. Лексикографический порядок на множестве одночленов

Для нахождения базиса Грёбнера идеала $I \triangleleft \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ нам потребуется определить для многочлена $P(x_1, \dots, x_n)$ понятие старшего члена.

Ясно, что старший член многочлена $3x^5 - x + 2$ есть одночлен $3x^5$. А как выделить старший член у многочлена от многих переменных, например, у $x^2y + y^2x + z^5$? Имеется несколько способов однозначного определения старшего члена многочлена. Здесь мы рассмотрим только один такой способ, называемый *лексикографическим*.

Определение 4.1. Многочлен, состоящий из одного члена

$$P = ax_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_n^{k_n},$$

$a \in \mathbb{K}$, называют *одночленом* или *мономом*.

Старшим членом многочлена $P = \sum a_{i_1 \dots i_n} x_1^{i_1} \dots x_n^{i_n}$ будет один из его одночленов $a_{i_1 \dots i_n} x_1^{i_1} \dots x_n^{i_n}$. Каждому такому одночлену можно сопоставить набор (i_1, \dots, i_n) целых неотрицательных чисел, который называют *набором степеней*.

Например, при $n = 5$ одночлену $\sqrt{2}x_2^3x_4$ отвечает набор $(0, 3, 0, 1, 0)$, а одночлену $3x_1^5x_4x_5^3$ — набор $(5, 0, 0, 1, 3)$.

Определение 4.2. Будем говорить, что набор (i_1, \dots, i_n) *больше* набора (j_1, \dots, j_n) , если существует такое k , $k \leq n$, что $i_1 = j_1, i_2 = j_2, \dots, i_{k-1} = j_{k-1}, i_k > j_k$.

Например, при $n = 4$

$$(2, 3, 0, 7) < (4, 0, 0, 0) \quad (k = 1) \quad \text{и} \quad (3, 1, 5, 2) > (3, 1, 5, 1) \quad (k = 4).$$

Ясно, что указанным способом можно сравнить любые два различных набора одной длины.

Задача 4.3. а) Конечно ли число наборов, меньших данного набора (i_1, i_2, \dots, i_n) ?

б)* Пусть A_1, A_2, \dots — наборы целых неотрицательных чисел длины n . Докажите, что не существует бесконечной цепочки $A_1 > A_2 > \dots$.

Замечание. Этот способ упорядочения наборов называют еще *чисто лексикографическим*. Рассматривают также *однородный лексикографический* порядок: у двух наборов (i_1, \dots, i_n) и (j_1, \dots, j_n) вначале сравнивают степени $\sum_{t=1}^n i_t$ и $\sum_{t=1}^n j_t$ и только в случае их совпадения наборы сравнивают лексикографически. При таком упорядочении решение задачи 4.3 сильно упрощается. Однако достоинства чисто лексикографического порядка мы увидим в главе 5. В главах 4–5 упорядочение всюду считается чисто лексикографическим.

Определение 4.4. *Старшим членом* многочлена

$$P(x_1, \dots, x_n) = \sum a_{i_1 \dots i_n} x_1^{i_1} \dots x_n^{i_n}$$

называется ненулевой одночлен $a_{i_1^0 \dots i_n^0} x_1^{i_1^0} \dots x_n^{i_n^0}$, такой, что набор степеней (i_1^0, \dots, i_n^0) больше всякого другого набора степеней, встречающегося в $P(x_1, \dots, x_n)$.

Например, старший член многочлена $3x_1 + x_2^2 x_3^4 + x_4^7$ есть $3x_1$ (это может показаться странным!), а старший член многочлена $x^2 y + y^2 x + z^5$ есть $x^2 y$ (здесь мы нумеруем $x_1 = x, x_2 = y, x_3 = z$).

Лемма о старшем члене. *Старший член произведения многочленов $P_1 \cdot P_2$ есть произведение старших членов P_1 и P_2 .*

Доказательство немедленно следует из того факта, что если

$$(i_1, \dots, i_n) < (l_1, \dots, l_n) \quad \text{и} \quad (j_1, \dots, j_n) \leq (k_1, \dots, k_n),$$

то $(i_1 + j_1, \dots, i_n + j_n) < (l_1 + k_1, \dots, l_n + k_n)$.

Творческая задача. Предложить несколько других способов упорядочения одночленов, для которых справедлива лемма о старшем члене. (Мы приведем примеры таких упорядочений в главе 7.)

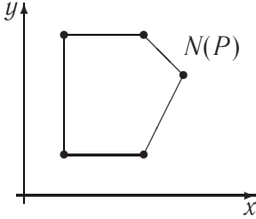
4.2. Многогранник Ньютона многочлена

Со времен Ньютона в математике известна следующая замечательная геометрическая интерпретация наборов степеней многочлена от многих переменных.

Рассмотрим многочлен

$$P(x, y) = 3xy + x^2 y^3 - 5x^3 y^2 - x^4 y + 2x^4 y^2 - x^5 y^2$$

и отметим на плоскости \mathbb{R}^2 наборы степеней его одночленов: $(1,1)$; $(2,3)$; $(3,2)$; $(4,1)$; $(4,2)$; $(5,2)$. Получен конечный набор точек с целыми координатами. Их выпуклая оболочка есть выпуклый многоугольник. Его



обозначают $N(P)$ и называют *многогранником (многоугольником) Ньютона* многочлена P (если P есть многочлен от n переменных, $N(P)$ есть выпуклый многогранник в пространстве \mathbb{R}^n). Оказывается, многие свойства многочлена P можно узнать только по многограннику $N(P)$ (попробуйте указать примеры таких свойств).

Задача 4.5. а) Найдите набор степеней старшего члена многочлена, многоугольник Ньютона которого указан на рисунке.

б) Что представляет собой многогранник Ньютона для многочлена от одной переменной?

в) Найдите число вершин, число ребер и число граней многогранника Ньютона многочлена

$$x^4 + 2y^4 + 3z^4 - xyz + 2x^3y^3 - xz + y^2z^2 - 5.$$

Определение 4.6. Суммой Минковского двух подмножеств P_1 и P_2 арифметического пространства называется подмножество

$$P_1 + P_2 = \{p_1 + p_2; p_1 \in P_1, p_2 \in P_2\}.$$

Предложение 4.7. Для любых многочленов $f, g \in \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ имеет место равенство $N(fg) = N(f) + N(g)$.

Замечание. Указанное свойство аналогично свойству степени многочлена из леммы о старшем члене. Можно сказать, что многогранник Ньютона является «обобщенной степенью» многочлена.

Доказательство. Пусть ω — произвольная линейная функция на пространстве \mathbb{R}^n . Для произвольного выпуклого многогранника P будем называть подмножество

$$P^\omega = \{p \in P: \omega(p) \leq \omega(p') \text{ для любого } p' \in P\}$$

гранью многогранника P , отвечающей функции ω . (Легко видеть, что это определение соответствует нашему интуитивному пониманию того, что такое грань.)

Задача 4.8. Докажите, что сумма Минковского двух выпуклых многогранников является выпуклым многогранником. Докажите, что $(P_1 + P_2)^w = P_1^w + P_2^w$ для любых выпуклых многогранников P_1 и P_2 . В частности, для любой вершины v многогранника $P_1 + P_2$ однозначно определены вершины v_1 и v_2 многогранников P_1 и P_2 соответственно, для которых $v = v_1 + v_2$. Показать на примере, что сумма двух вершин не всегда является вершиной.

Многогранник $N(fg)$ — это выпуклая оболочка точек $v_1 + v_2$, где v_1 пробегает наборы степеней f , а v_2 — наборы степеней g (почему?). Но все эти точки лежат в $N(f) + N(g)$, причем среди них есть все вершины многогранника $N(f) + N(g)$. ■

Ряд интересных свойств многогранников Ньютона, а также обобщение этого понятия с одного многочлена на полиномиальный идеал можно найти в книге Б. Штурмфельса [8].

4.3. Задача вхождения

Вернемся к идеалам в кольцах многочленов. Как выяснить, принадлежит ли многочлен $h(x)$ главному идеалу $(f(x))$? Да очень просто, нужно делить многочлен $h(x)$ на $f(x)$ «в столбик», и если разделится без остатка, то $h(x) \in (f(x))$, иначе $h(x) \notin (f(x))$.

Задача 4.9. Принадлежит ли многочлен $x^2 + 2$ идеалу $(x^3 + x + 1)$?

Аналогичная задача часто возникает и для многочленов от нескольких переменных, но здесь ее решение существенно сложнее.

Задача вхождения. Пусть идеал $I \triangleleft \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ задан своим базисом $I = (f_1, \dots, f_m)$. Требуется найти алгоритм, позволяющий за конечное число шагов выяснить, принадлежит ли данный многочлен $h(x_1, \dots, x_n)$ идеалу I , т. е. существуют ли такие многочлены $r_1(x_1, \dots, x_n), \dots, r_m(x_1, \dots, x_n)$, что $h = f_1 r_1 + \dots + f_m r_m$.

Пример 4.10. Принадлежит ли многочлен $h = x_2 x_3^2 x_4 - x_1 x_3 x_4^2$ идеалу $(x_1 + x_2, x_3 + x_4) \triangleleft \mathbb{K}[x_1, x_2, x_3, x_4]$?

О т в е т. Да, $h = (x_1 + x_2)x_3^2 x_4 - (x_3 + x_4)x_1 x_3 x_4$. Здесь мы использовали подбор. Этот метод не поможет при более громоздких выражениях для h и f_i .

Задача 4.11. Докажите, что $x + y^2 x + 3xy^3 \notin (x^2, y) \triangleleft \mathbb{K}[x, y]$.

4.4. Определение базиса Грёбнера и решение задачи вхождения

После некоторых раздумий можно найти следующий метод упрощения выражения для h в задаче вхождения.

Зафиксируем обозначения. Для всякого многочлена P имеем $P = P_C + P_M$, где P_C — старший член P , а P_M — сумма остальных членов. Например, для $P = 2x^2 + xy^3 - 4z^2$ имеем $P_C = 2x^2$, $P_M = xy^3 - 4z^2$.

Операция редукции. Предположим, что старший член многочлена h делится на старший член некоторого из многочленов f_i , т. е. $h_C = f_{iC}Q$, где Q — одночлен. Тогда положим $h_1 = h - Qf_i = Q(-f_{iM}) + h_M$. При этом старший член многочлена h_1 меньше старшего члена многочлена h .

Лемма 4.12. $h \in (f_1, \dots, f_m) \iff h_1 \in (f_1, \dots, f_m)$.

Доказательство. Достаточно проверить, что разность $h - h_1$ принадлежит (f_1, \dots, f_m) . Имеем $h - h_1 = Qf_i \in (f_1, \dots, f_m)$. ■

Итак, задачу вхождения теперь можно решать не для h , а для h_1 и здесь вновь можно применять редукцию (возможно, с другим f_i). Если за конечное число редукций многочлен h сведется (редуцируется) к нулю, то $h \in (f_1, \dots, f_m)$, так как нуль принадлежит любому идеалу.

Пример 4.13. $h = x_2x_3^2x_4 - x_1x_3x_4^2$, $f_1 = x_1 + x_2$, $f_2 = x_3 + x_4$. Моном $h_C = -x_1x_3x_4^2$ делится на $f_{1C} = x_1$ ($Q = -x_3x_4^2$)

РЕДУКЦИЯ 1. $h \rightarrow x_2x_3^2x_4 + x_2x_3x_4^2 = h_1$. Здесь $h_{1C} = x_2x_3^2x_4$ делится на $f_{2C} = x_3$ ($Q = x_2x_3x_4$).

РЕДУКЦИЯ 2. $h_1 \rightarrow x_2x_4^3 + x_2x_3x_4^2 = h_2$ (редукция произведена дважды). Здесь $h_{2C} = x_2x_3x_4^2$ делится на $f_{2C} = x_3$ ($Q = x_2x_4^2$).

РЕДУКЦИЯ 3. $h_2 \rightarrow x_2x_4^3 - x_2x_4^3 = 0$.

Итак, $h \in (f_1, f_2)$.

А как быть, если h не редуцируется к нулю, т. е. на некотором этапе возникает многочлен, старший член которого не делится ни на один из одночленов $f_{1C}, f_{2C}, \dots, f_{mC}$? Можно ли утверждать, что h не принадлежит идеалу?

Как это часто бывает в математике, если мы не можем сказать ничего конкретного, мы фиксируем желаемое в определении.

Определение 4.14. Базис f_1, \dots, f_m идеала $I = (f_1, \dots, f_m)$ называется *базисом Грёбнера* этого идеала, если всякий многочлен $h \in I$ редуцируется к нулю при помощи f_1, \dots, f_m .

Приведем эквивалентное

Определение 4.14.1. Набор многочленов f_1, \dots, f_m — базис Грёбнера в $I = (f_1, \dots, f_m)$, если для любого $h \in I$ одночлен h_C делится на один из одночленов $f_{1C}, f_{2C}, \dots, f_{mC}$.

Задача 4.15. а) Докажите эквивалентность этих определений.

б) Пусть f_1, \dots, f_m — базис Грёбнера идеала I . Докажите, что если $h \in I$, то h редуцируется к нулю произвольной применимой к нему последовательностью редукций.

Задача 4.16. Пусть f_1, \dots, f_m — набор многочленов из идеала I , для которых старший член h_C любого элемента $h \in I$ делится на один из старших членов f_{iC} . Докажите, что в этом случае многочлены f_1, \dots, f_m являются базисом идеала I и тем самым являются базисом Грёбнера в I .

Пример 4.17. Покажите, что $f_1 = x, f_2 = y$ есть базис Грёбнера в идеале $(x, y) \triangleleft \mathbb{K}[x, y]$. Пусть $h(x, y)$ — произвольный многочлен. Если старший член h делится на x , то редукция с помощью f_1 есть замена x на 0 (обнуление старшего члена). Если старший член делится на y , редукция с помощью f_2 также обнуляет старший член. Поэтому всякий многочлен редуцируется к своему свободному члену. Остается заметить, что многочлен принадлежит идеалу (x, y) тогда и только тогда, когда его свободный член равен нулю.

Пример 4.18. Рассмотрим идеал $I = (x^2 - y, x^2 - z) \triangleleft \mathbb{K}[x, y, z]$, $f_1 = x^2 - y, f_2 = x^2 - z$. Имеем $z - y \in I$, так как $z - y = f_1 - f_2$. С другой стороны, старший член многочлена $z - y$ не делится на старшие члены f_1 и f_2 (они равны x^2). Поэтому f_1 и f_2 не образуют базис Грёбнера идеала I . Ниже мы докажем, что f_1, f_2 и $f_3 = z - y$ — базис Грёбнера в I .

Решение задачи вхождения. Предположим, что нам известен базис Грёбнера идеала I . Пусть дан многочлен h . Будем производить всевозможные редукции h с помощью элементов базиса (любая из цепочек возможных редукций конечна). Многочлен h лежит в I тогда и только тогда, когда в результате редукций получаем нуль.

Это решение представляет собой алгоритм, который несложно реализовать на ЭВМ и применять к задачам со сколь угодно сложными выражениями для f_i и h .

Заметим, что из задачи 4.16 и теоремы Гильберта о базисе вытекает существование базиса Грёбнера в любом идеале. В самом деле, рассмотрим идеал, порожденный старшими членами элементов идеала, и выберем в нем конечный базис из числа образующих. Тогда элементы исходного идеала, старшие члены которых образуют базис идеала старших членов, составляют конечный базис Грёбнера исходного идеала.

Однако это доказательство существования не дает алгоритма построения базиса Грёбнера идеала по некоторому его исходному базису. Такой алгоритм будет предъявлен в следующем параграфе.

4.5. Алгоритм Бухбергера. Бриллиантовая лемма

Пусть $I \triangleleft \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ — идеал и f_1, \dots, f_m — его базис.

Определение 4.19. Говорят, что многочлены f_i и f_j имеют *зацепление*, если их старшие члены f_{iC} и f_{jC} делятся одновременно на некоторый одночлен ω , отличный от константы.

Если f_i и f_j имеют зацепление, т. е. $f_{iC} = \omega q_1$, $f_{jC} = \omega q_2$, где ω — наибольший общий делитель f_{iC} и f_{jC} , то рассмотрим многочлен $F_{i,j} = f_i q_2 - f_j q_1 \in I$. (Его принято называть S -многочленом пары f_i, f_j и обозначать $S(f_i, f_j)$ или $S(i, j)$.) Редуцируем многочлен $F_{i,j}$ с помощью базиса f_1, \dots, f_m до тех пор, пока это возможно. В результате получим нередуцируемый многочлен $\tilde{F}_{i,j}$. Если $\tilde{F}_{i,j} \equiv 0$, то будем говорить, что зацепление *разрешимо*. Иначе добавим $\tilde{F}_{i,j}$ к базису идеала I : $f_{m+1} = \tilde{F}_{i,j}$.

В новом базисе f_1, \dots, f_m, f_{m+1} будем вновь искать возможные зацепления и редуцировать соответствующие многочлены $F_{i,j}$.

Задача 4.20. В базисе f_1, \dots, f_m, f_{m+1} зацепление (i, j) разрешимо.

Пример 4.21. Рассмотрим идеал $I = (x^2 - y, x^2 - z)$ (пример 4.18). Здесь $f_1 = x^2 - y$, $f_2 = x^2 - z$. Имеется зацепление $f_{1C} : x^2, f_{2C} : x^2 \Rightarrow F_{1,2} = -y + z$. Положим $f_3 = y - z$. Других зацеплений нет.

Пример 4.22. Пусть $I = (f_1 = x^2 + y^2 + z^2, f_2 = x + y - z, f_3 = y + z^2)$. Зацепление имеют только f_1 и f_2 :

$$F_{1,2} = f_1 - x f_2 = y^2 + z^2 - xy + xz = -xy + xz + y^2 + z^2.$$

Редуцируем с помощью f_2 :

$$-xy + xz + y^2 + z^2 \rightsquigarrow (y - z)y - (y - z)z + y^2 + z^2 = 2y^2 + 2z^2 - 2yz.$$

Редуцируем с помощью f_3 :

$$2y^2 + 2z^2 - 2yz \rightsquigarrow 2z^4 + 2z^3 + 2z^2.$$

Дальше редуцировать нельзя, поэтому $f_4 = 2z^4 + 2z^3 + 2z^2$. На константу можно сократить и считать, что $f_4 = z^4 + z^3 + z^2$. Других зацеплений нет.

Оказывается, что и в общем случае возможно лишь конечное число неразрешимых зацеплений.

Теорема 4.23. *Для каждого набора многочленов $f_1, \dots, f_m \in \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ после редуцирования конечного числа зацеплений мы получим набор $f_1, \dots, f_m, f_{m+1}, \dots, f_M$, в котором каждое зацепление разрешимо.*

Теорема 4.24 (Diamond Lemma). *Базис f_1, \dots, f_m идеала I является базисом Грёбнера тогда и только тогда, когда в нем нет зацеплений или каждое зацепление разрешимо.*

Доказательства этих теорем приведены в главе 6.

Теоремы 4.23 и 4.24 обосновывают существование эффективного алгоритма для построения базиса Грёбнера идеала. Этот алгоритм называется *алгоритмом Бухбергера*. Повторим еще раз его этапы. Пусть f_1, \dots, f_m — набор многочленов, являющийся базисом идеала I .

1) Проверим, есть ли в наборе зацепления. Если зацеплений нет, то набор является базисом Грёбнера идеала I , иначе переходим к пункту 2.

2) По найденному зацеплению (i, j) многочленов f_i и f_j положим $f_{ic} = \omega q_1$, $f_{jc} = \omega q_2$, и составим многочлен $F_{i,j} = f_i q_2 - f_j q_1$. Редуцируем многочлен $F_{i,j}$ с помощью набора $\{f_i\}$ до тех пор, пока это возможно. Если многочлен $F_{i,j}$ редуцировался к ненулевому многочлену f , то переходим к пункту 3, иначе к пункту 4. (Отметим, что редуцируемость многочлена $F_{i,j}$ к нулю и вид многочлена f , вообще говоря, зависят от выбранной нами последовательности применяемых редукций (покажите это на примере!). В алгоритме мы используем любую применимую последовательность редукций и, получив нередуцируемый многочлен f , переходим к пункту 3, более никогда зацепление (i, j) не рассматривая.)

3) Добавляем многочлен f к набору f_1, f_2, \dots, f_k в качестве f_{k+1} и переходим к пункту 4.

4) В построенном к настоящему моменту множестве многочленов $\{f_i\}$ рассматриваем зацепление, которое не было рассмотрено ранее, и переходим к пункту 2. Если все имеющиеся зацепления ранее рассматривались, алгоритм завершен.

За конечное число шагов мы получим набор $f_1, \dots, f_m, f_{m+1}, \dots, f_M$, где каждое зацепление разрешимо. Это и есть базис Грёбнера идеала $I = (f_1, \dots, f_m)$ (см. примеры 4.21, 4.22).

Задача 4.25. Когда набор многочленов $f_1(x), \dots, f_m(x)$ является базисом Грёбнера порожденного ими идеала в $\mathbb{K}[x]$?

4.6. Минимальный редуцированный базис Грёбнера

Итак, базис Грёбнера идеала $I \triangleleft \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ построен. Можно ли его упростить?

Упрощение первое. Пусть f_1 и f_2 — элементы базиса Грёбнера такие, что f_{1C} делится на f_{2C} . Тогда удалим элемент f_1 из базиса.

Задача 4.26. Элементы f_2, \dots, f_m по-прежнему составляют базис Грёбнера идеала I .

Определение 4.27. Базис Грёбнера $\{f_1, \dots, f_m\}$ называется *минимальным*, если f_{iC} не делится на f_{jC} при $i \neq j$.

Каждый базис Грёбнера можно свести к минимальному, отбрасывая «лишние» члены. Отметим, что минимизацию можно применять к базису идеала, только если известно что этот базис является базисом Грёбнера, иначе может измениться сам идеал I (рассмотрите идеал $(x, x + y)$!).

Упрощение второе касается нестарших членов многочленов f_1, \dots, f_m . Предположим, что некоторый член q многочлена f_i делится на старший член многочлена f_j . Тогда редуцируем q с помощью f_j и результат редукции запишем в f_i на место q . При этой операции базис Грёбнера идеала остается базисом Грёбнера, число элементов базиса не изменяется, но понижаются степени членов многочленов f_1, \dots, f_m .

Определение 4.28. Базис Грёбнера $\{f_1, \dots, f_m\}$ называется *редуцированным*, если ни один член многочлена f_i не делится на старший член многочлена f_j для всех $i, j = 1, \dots, m, i \neq j$.

Каждый базис Грёбнера конечной последовательностью редукций можно свести к редуцированному базису Грёбнера. Оказывается, больше никаких упрощений произвести нельзя. Более того, имеет место

Теорема 4.29. *Минимальный редуцированный базис Грёбнера идеала $I \triangleleft \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ определен однозначно¹, т. е. не зависит от выбора исходного базиса идеала I и от последовательности проводимых операций (но зависит от упорядочения переменных x_1, \dots, x_n).*

(Доказательство см. в главе 6.)

Пример 4.30. Рассмотрим базис Грёбнера $f_1 = x^2 + y^2 + z^2$; $f_2 = x + y - z$; $f_3 = y + z^2$; $f_4 = z^4 + z^3 + z^2$ из примера 4.22.

¹Мы дополнительно предполагаем, что числовой коэффициент при старшем члене каждого элемента нашего базиса равен единице.

1) *Минимизация*: старший член f_1 делится на старший член f_2 , значит f_1 можно отбросить.

Минимальный базис: $\{f_2, f_3, f_4\}$.

2) *Редукция*: заменяем y в f_2 на $-z^2$. Имеем: $f_2 \rightsquigarrow x - z^2 - z$. Больше редукций делать не с чем. Итак, минимальный редуцированный базис есть $\{x - z^2 - z; y + z^2; z^4 + z^3 + z^2\}$.

Задача 4.31. Выберите какой-либо другой базис в идеале из примера 4.30 и убедитесь, что построенный с помощью этого базиса минимальный редуцированный базис Грёбнера совпадает с уже построенным.

Задача 4.32. Укажите алгоритм, определяющий, совпадают ли идеалы (f_1, \dots, f_k) и (g_1, \dots, g_s) в кольце $\mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$.

С точки зрения теории систем алгебраических уравнений построение минимального редуцированного базиса Грёбнера идеала системы состоит из двух этапов. На первом этапе, редуцируя всевозможные зацепления, мы добавляем новые (нередуцируемые к нулю) уравнения к исходной системе, не изменяя множества ее решений (поскольку добавленные уравнения принадлежат идеалу системы). На втором этапе мы отбрасываем (минимизация) или «упрощаем» (редуцирование) некоторые уравнения системы. При этом часто оказывается, что именно исходные уравнения системы либо отброшены, либо существенно упрощены и полученная система (а она эквивалентна исходной) легко решается. Однако базис Грёбнера не всегда допускает упрощения, и в этом случае мы просто увеличиваем число уравнений системы. Но и эта процедура полезна при решении системы и, как показывают результаты следующей главы, успех (возможно, при помощи компьютерных вычислений) во многих случаях гарантирован.

Задача 4.33. Показать, что для систем линейных уравнений алгоритм Бухбергера плюс минимизация есть метод Гаусса приведения системы к ступенчатому виду, а переход к редуцированному базису Грёбнера равносильен обратному ходу в методе Гаусса (выражение главных неизвестных через свободные).

Задача 4.34. Показать, что алгоритм Бухбергера плюс минимизация в случае многочленов от одной переменной доставляют алгоритм нахождения НОД конечного набора многочленов.

В этом курсе мы не станем обсуждать проблему оценки сложности алгоритма Бухбергера. Перечислим лишь, чем такая сложность измеряется. Пусть дан идеал I кольца $\mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$, порожденный k многочленами, степени которых не превосходят числа d . При фиксированных значениях n , k и d нужно оценить:

- 1) максимально возможную степень многочлена, возникающего в минимальном редуцированном базисе Грёбнера;
- 2) число элементов минимального редуцированного базиса Грёбнера;
- 3) степени и коэффициенты многочленов, возникающих в промежуточных вычислениях;
- 4) число операций, которые необходимо произвести.

Эти характеристики будут зависеть от того, какой порядок на множестве одночленов мы выберем (общее понятие порядка будет обсуждаться в главе 7), а также какую из модификаций алгоритма Бухбергера будем использовать. Информацию на этот счет можно найти в книгах, указанных в конце текста, а также в цитируемых там журнальных статьях. Следует отметить, что в этом направлении остается еще много нерешенных задач и, видимо, еще преждевременно говорить о том, что удовлетворительная теория здесь построена.

4.7. Вычисление базисов Грёбнера

Мы предлагаем читателю использовать изложенные выше сведения в конкретных вычислениях. Постройте минимальный редуцированный базис Грёбнера для идеалов (во всех задачах считаем $x > y > z$ и вычисляем базис Грёбнера для чисто лексикографического порядка):

- 1) $(x^2 - 1, (x - 1)y, (x + 1)z)$;
- 2) $(x^2 - 1, (x - 1)y, (x - 1)z)$;
- 3) $(x^3yz - xz^2, xy^2z - xyz, x^2y^2 - z)$;
- 4) $(x^2y + xz + y^2z, xz^2 - zy, xyz - y^2)$;
- 5) $(xy^2 - z - z^2, x^2y - y, y^2 - z^2)$;
- 6) $(xy + x^2z, xz + yz^3, yz - y^2z^3)$.

Глава 5. Применение базисов Грёбнера для решения систем алгебраических уравнений

5.1. Критерий несовместности

В этом параграфе будет указан эффективный критерий несовместности для системы алгебраических уравнений. Основное поле предполагается полем \mathbb{C} .

Теорема 5.1. Система S несовместна тогда и только тогда, когда базис Грёбнера идеала $I(S)$ содержит ненулевую константу.

Доказательство. Если ненулевая константа принадлежит $I(S)$, то система несовместна. Наоборот, если S несовместна, то по следствию 3.23 $1 \in I(S)$. Поэтому старший член некоторого элемента базиса Грёбнера делит 1 и потому есть константа. ■

Задача 5.2. Выпишите некоторую (не совсем простую) несовместную систему S и вычислите базис Грёбнера идеала $I(S)$.

Отметим, что в математике имеются и другие способы выяснения того, совместна ли данная САУ или нет. Так, широко известная в математической логике теорема Тарского—Зайденберга об элиминации кванторов позволяет, в частности, распознавать совместность систем над вещественными и комплексными числами. Доказательство этой теоремы, основанное на «методе интервалов»¹, предлагает достаточно простой (но трудоемкий!) алгоритм для такого распознавания.

5.2. Критерий эквивалентности систем

Поиск алгоритма для выяснения эквивалентности двух систем над комплексными числами естественно приводит нас к алгоритмическому исследованию радикала идеала. Начнем с алгоритма, определяющего, принадлежит ли многочлен радикалу данного идеала.

¹См. раздел 3.8 книги Верещагин Н. К., Шень А. Языки и исчисления. — М.: МЦНМО, 2000.

Задача 5.3*. Пусть \mathbb{K} — произвольное поле. Рассмотрим идеал $I = (f_1, \dots, f_m)$ кольца $\mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$.

а) Докажите, что многочлен $f \in \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ тогда и только тогда лежит в радикале идеала I , когда в кольце $\mathbb{K}[x_1, \dots, x_n, y]$ (здесь y — дополнительная переменная) идеал $(f_1, \dots, f_m, 1 - yf)$ совпадает со всем кольцом.

б) Укажите алгоритм, определяющий, принадлежит ли многочлен f радикалу идеала (f_1, \dots, f_m) .

Следствие 3.16 показывает, что две системы S_1 и S_2 эквивалентны тогда и только тогда, когда $I(S_1) \subseteq r(I(S_2))$ и $I(S_2) \subseteq r(I(S_1))$. Отсюда непосредственно следует

Теорема 5.4. Две системы над полем комплексных чисел

$$\begin{cases} f_1(x_1, \dots, x_n) = 0, \\ \dots\dots\dots \\ f_m(x_1, \dots, x_n) = 0 \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} g_1(x_1, \dots, x_n) = 0, \\ \dots\dots\dots \\ g_k(x_1, \dots, x_n) = 0 \end{cases}$$

эквивалентны тогда и только тогда, когда $f_i \in r((g_1, \dots, g_k))$ $i = 1, \dots, m$, и $g_j \in r((f_1, \dots, f_m))$, $j = 1, \dots, k$ ¹.

Задача 5.5. Пусть $I = (f_1, \dots, f_m)$ и $l = a_1x_1 + \dots + a_nx_n$, $a_i \in \mathbb{K}$. Указать алгоритм, определяющий минимальное число s , для которого $l^s \in I$, или показывающий, что l не лежит в радикале идеала I .

Далее естественно рассмотреть задачу об алгоритмическом построении образующих радикала данного идеала. Эта задача решена, однако ее решение слишком сложное для того, чтобы обсуждать его в этом курсе². Было бы очень интересно отыскать простое решение указанной задачи.

5.3. Критерий конечности числа решений системы

Предположим, что система S от неизвестных x_1, x_2, \dots, x_n имеет конечное число решений. Тогда неизвестная x_1 может принимать на множестве решений только конечное число значений. Обозначим их

¹ Автор благодарен А. Гайфуллину, обратившему его внимание на этот результат.

² Подготовленному читателю мы рекомендуем обратиться к статьям:

Gianni P., Trager B., Zacharias G. Gröbner bases and primary decomposition of polynomial ideals. Computational aspects of commutative algebra // J. Symbolic Comput. 1988. Vol. 6. No. 2–3. P. 149–167;

Eisenbud D., Huneke C., Vasconcelos W. Direct methods for primary decomposition // Invent. Math. 1992. Vol. 110. No. 2. P. 207–235.

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{N_1}$. Многочлен $f(x_1) = (x_1 - \alpha_1)(x_1 - \alpha_2) \dots (x_1 - \alpha_{N_1})$ обращается в нуль на множестве решений системы S . По теореме Гильберта о нулях существует такое натуральное $k_1 \in \mathbb{N}$, что $f^{k_1} \in I(S)$. Старший член многочлена f^{k_1} есть $x_1^{N_1 k_1}$. По определению базиса Грёбнера имеется такой элемент f_i в этом базисе, что старший член многочлена f_i делит старший член многочлена f^{k_1} . Поэтому старший член f_i есть степень переменной x_1 . Аналогично, для остальных переменных x_2, \dots, x_n должны найтись элементы базиса Грёбнера, старшие члены которых являются степенями этих переменных.

Обратно, пусть f_1, \dots, f_n — элементы базиса Грёбнера идеала $I(S)$ такие, что старший член f_{iC} равен $x_i^{N_i}$. В силу лексикографического упорядочения одночленов (вот где существенно, что порядок чисто лексикографический!) многочлен f_n не содержит переменных x_1, x_2, \dots, x_{n-1} , т. е.

$$f_n = a_{N_n} x_n^{N_n} + a_{N_n-1} x_n^{N_n-1} + \dots + a_1 x_n + a_0$$

и $a_{N_n} \neq 0$. Отсюда, переменная x_n как корень многочлена от одной неизвестной может принимать лишь конечное число значений. Аналогично, многочлен f_{n-1} зависит лишь от x_n и x_{n-1} и старший член его не равен нулю ни при каких значениях x_n . Но x_n принимает лишь конечное число значений, и потому значения x_{n-1} принадлежат множеству корней конечного числа многочленов, то есть конечному множеству. Рассуждая аналогично, мы показываем, что переменные $x_{n-2}, x_{n-3}, \dots, x_1$ могут принимать лишь конечное число значений. Тем самым доказана

Теорема 5.6. *Число решений системы S конечно тогда и только тогда, когда базис Грёбнера идеала $I(S)$ содержит элементы f_1, f_2, \dots, f_n , старшие члены которых являются степенями переменных x_1, x_2, \dots, x_n соответственно.*

Заметим, что в данном критерии не требуется, чтобы старшие члены всех элементов базиса Грёбнера являлись степенями переменных.

Итак, применяя алгоритм Бухбергера к произвольной системе S , мы получаем базис Грёбнера и, глядя на него, можно сразу сказать, конечно или бесконечно число решений системы.

Если мы выяснили, что система S имеет решения и их конечное число, то наш алгоритм сводит решение системы к последовательному решению конечного числа алгебраических уравнений от одной неизвестной. Хотя точной формулы здесь, вообще говоря, нет (теорема Абеля), известно много достаточно точных численных методов решения, и потому можно использовать компьютер.

Задача 5.7. Показать, что для систем линейных уравнений указанный критерий конечности числа решений эквивалентен критерию определенности системы из главы 1 (см. теорему 1.12).

Пример 5.8. Решить систему:

$$\begin{cases} ab = c^2 + c, \\ a^2 = a + bc, \\ ac = b^2 + b. \end{cases}$$

Будем считать $a > b > c$. Занумеруем уравнения f_1 , f_2 и f_3 . Зацепления f_1 и f_2 дают

$$f_1 \cdot a - f_2 \cdot b = (-c^2 - c)a + (a + bc)b = ab - ac + b^2c - ac^2 = f_4.$$

$$\text{Редукция с помощью } f_1: f_4 \rightsquigarrow -ac^2 - ac + b^2c + c^2 + c = \overline{f_4}.$$

$$\text{Редукция с помощью } f_3: \overline{f_4} \rightsquigarrow -b^2 - b - bc + c^2 + c = \overline{\overline{f_4}}.$$

$$\text{Зацепление } f_2 \text{ и } f_3: f_2c - f_3a = ab + ab^2 - ac - bc^2 = f_5.$$

$$\text{Редукция с помощью } f_1: f_5 \rightsquigarrow -ac + cb + c^2 + c = \overline{f_5}.$$

$$\text{Редукция с помощью } f_3: \overline{f_5} \rightsquigarrow -b^2 - b + cb + c^2 + c = \overline{\overline{f_5}}.$$

$$\text{Редукция с помощью } \overline{\overline{f_4}}: \overline{\overline{f_5}} \rightsquigarrow 2bc = \overline{\overline{\overline{f_5}}}.$$

$$\text{Зацепление } f_1 \text{ и } f_3: f_1c - f_3b = b^3 + b^2 - c^3 - c^2 = f_6.$$

$$\text{Редукция с помощью } \overline{\overline{f_4}}: f_6 \rightsquigarrow -b^2c + bc + bc^2 - c^3 - c^2 = \overline{f_6}.$$

$$\text{Редукция с помощью } \overline{\overline{\overline{f_4}}}: \overline{f_6} \rightsquigarrow 2bc + 2bc^2 - 2c^3 - 2c^2 = \overline{\overline{\overline{f_6}}}.$$

Редуцируем $\overline{\overline{\overline{f_6}}}$ с помощью $\overline{\overline{\overline{f_5}}}$. Получим $-2c^3 - 2c^2 = \overline{\overline{\overline{\overline{f_6}}}}$. Мы видим, что в базисе Грёбнера лежат элементы $a^2 - a - bc$, $-b^2 - b - bc + c^2 + c$, $-2c^3 - 2c^2$. Отсюда следует конечность числа решений. Найдем эти решения. Из $-2c^3 - 2c^2 = 0 \Rightarrow c = 0$ или $c = -1$.

1) $c = -1$. Из $2bc = 0 \Rightarrow b = 0$. Имеем $a^2 - a - bc = 0 \Rightarrow a^2 = a \Rightarrow a = 0$ или $a = 1$. Наборы: $(1, 0, -1)$ — не годится, $(0, 0, -1)$ — годится.

2) $c = 0 \Rightarrow a^2 = a \Rightarrow a = 0$ или $a = 1$, $b^2 + b = 0 \Rightarrow b = 0$ или $b = -1$. Наборы: $(0, 0, 0)$ — годится, $(0, -1, 0)$ — годится, $(1, 0, 0)$ — годится, $(1, -1, 0)$ — не годится.

О т в е т. $\{(0, 0, 0); (1, 0, 0); (0, -1, 0); (0, 0, -1)\}$.

Пример 5.9. Решить систему:

$$\begin{cases} ab = c^2 + c, \\ a^2 + a = bc, \\ ac = b^2 + b. \end{cases}$$

$$\text{Зацепление } f_1 \text{ и } f_2: f_1 \cdot a - f_2 \cdot b = -ab - ac + b^2c - ac^2 = f_4.$$

Редукция с помощью $f_1: f_4 \rightsquigarrow -ac^2 - ac + b^2c - c^2 - c = \overline{f_4}$.

Редукция с помощью $f_3: \overline{f_4} \rightsquigarrow -b^2 - b - bc - c^2 - c = \overline{\overline{f_4}}$.

Дальнейшие вычисления показывают, что все прочие зацепления редуцируются к нулю.

Значит, базис Грёбнера состоит из 4-х элементов

$$\{f_1, f_2, f_3, \overline{\overline{f_4}}\}.$$

Отсюда следует, что переменная c может принимать бесконечно много значений.

5.4. Свободные неизвестные. Размерность множества решений

Обратимся теперь к системам, имеющим бесконечное множество решений. Что значит здесь решить систему? Ведь перечислить явно бесконечно много решений невозможно. Выход подсказывает понятие свободной неизвестной из теории линейных систем (см. § 1.2): для описания множества решений все переменные разделяются на два множества — свободные и главные. Свободным неизвестным можно придавать любые значения, а главные выражаются через них. Однако в нелинейном случае на этом пути встает ряд трудностей. Проиллюстрируем их на примере.

Пример 5.10. Рассмотрим уравнение $x^3y^2 = 1$. Ясно, что оно имеет бесконечно много решений. В то же время ни x , ни y не может принимать все значения, так как $x \neq 0$, $y \neq 0$. Если все-таки считать x свободной, $x \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$, то $y = \sqrt{1/x^3}$. Но функция $\sqrt{}$ над полем \mathbb{C} определена неоднозначно — каждому значению x отвечают два значения y .

Попытаемся определить понятие свободной неизвестной для произвольной системы с учетом указанных трудностей.

Определение 5.11. Множество $H_F \subset \mathbb{C}^n$ решений ненулевого уравнения $F(x_1, \dots, x_n) = 0$ называется *гиперповерхностью*¹.

Определение 5.12. Подмножество $U \subset \mathbb{C}^n$ называется *алгебраически плотным* (далее просто *плотным*), если его дополнение содержится в некоторой гиперповерхности H_F .

Задача 5.13. а) Какие подмножества плотны в \mathbb{C}^n ?

¹Как показывает задача 1.25, над алгебраически незамкнутым полем любое аффинное многообразие является гиперповерхностью.

б) Приведите несколько примеров плотных подмножеств в \mathbb{C}^2 .

Теорема 5.14. Пусть S — система уравнений от неизвестных x_1, x_2, \dots, x_n ; $x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_k}$ — некоторый набор из этих неизвестных и $Ox_{i_1} \dots x_{i_k}$ — соответствующее координатное подпространство в \mathbb{C}^n . Координатная проекция $\mathbb{C}^n \rightarrow Ox_{i_1} \dots x_{i_k}$ определяет отображение множества решений $X(S)$ системы S на подпространство $Ox_{i_1} \dots x_{i_k}$, и образ этого отображения либо плотен в $Ox_{i_1} \dots x_{i_k} \cong \mathbb{C}^k$, либо лежит в некоторой гиперповерхности H_F в \mathbb{C}^k .

(Доказательство см. в главе 6.)

В первом случае набор переменных x_{i_1}, \dots, x_{i_k} называют *свободным* (ведь эти переменные могут принимать почти любые наборы значений на множестве решений $X(S)$), а во втором случае — *зависимым* (поскольку значения переменных x_{i_1}, \dots, x_{i_k} на множестве решений лежат на гиперповерхности $F(x_{i_1}, \dots, x_{i_k}) = 0$).

Определение 5.15. Размерностью $\dim X(S)$ множества решений $X(S)$ системы S называется максимальное число переменных по всем свободным наборам переменных. Свободный набор переменных, в котором число переменных равно $\dim X(S)$, будем называть *максимальным свободным набором переменных*. Если свободных переменных нет, будем говорить, что множество решений *нульмерно*.

Задача 5.16*. Пусть $F(x_1, \dots, x_n)$ — ненулевой многочлен. Докажите, что размерность множества решений уравнения $F = 0$ равна $n - 1$.

Задача 5.17. Докажите, что набор из одной переменной $\{x_i\}$ является свободным для системы S тогда и только тогда, когда x_i принимает бесконечно много значений на множестве решений $X(S)$.

Задача 5.18. Докажите, что подмножество свободного набора переменных вновь является свободным набором переменных.

Задача 5.19*. Приведите пример системы и свободного набора переменных для этой системы, который не может быть включен в максимальный свободный набор переменных.

Возникает вопрос: как для данной системы эффективно находить максимальные свободные наборы переменных и размерность множества решений?

Здесь нам вновь помогут базисы Грёбнера.

Алгоритм поиска максимального свободного набора переменных:

1) Рассмотрим лексикографический порядок: $x_1 > x_2 > \dots > \widehat{x}_i > \dots > x_n > x_i$ (переменная x_i переставлена в конец) и построим для него базис Грёбнера идеала $I(S)$. Если в нем есть элемент, зависящий только от x_i , то x_i — зависимая переменная, иначе — свободная.

Таким образом, найдем хотя бы одну свободную переменную (если таковой нет, то множество решений нульмерно).

2) Перенумеровав переменные, считаем, что x_n — свободная. Переставляя на предпоследнее место переменные x_1, \dots, x_{n-1} , строим базисы Грёбнера для лексикографических порядков $x_1 > x_2 > \dots > \widehat{x}_i > \dots > x_i > x_n$. Если такой базис содержит элемент, зависящий лишь от x_i и x_n , то набор $\{x_i, x_n\}$ зависим, иначе свободен.

3) Подставляя в качестве x_n последовательно все свободные переменные и действуя как в пункте 2), находим все свободные пары переменных. Продолжая в том же духе, мы найдем все свободные тройки, четверки и т. д. до максимальных наборов.

Обоснование этого алгоритма, а также возможные его оптимизации мы оставляем читателю.

Задача 5.20. Докажите, что множество решений конечно тогда и только тогда, когда множество решений нульмерно.

Пример 5.21. Вернемся к системе из примера 5.9.

$$\begin{cases} ab = c^2 + c, \\ a^2 + a = bc, \\ ac = b^2 + b. \end{cases}$$

Для порядка $a > b > c$ мы построили базис Грёбнера

$$\{f_1 = ab - c^2 - c, f_2 = a^2 + a - bc, f_3 = ac - b^2 - b, f_4 = b^2 + b + bc + c^2 + c\}.$$

Отсюда следует, что переменная c свободна, а набор $\{b, c\}$ зависим. Положим $b > a > c$. Имеем $f_1 = ab - c^2 - c, f_2 = bc - a^2 - a, f_3 = b^2 + b - ac$.

$$\text{Зацепление } f_1 \text{ и } f_2: f_1c - f_2a = -c^3 - c^2 + a^3 + a^2 = f_4.$$

Получена зависимость между a и c , поэтому набор $\{a, c\}$ не свободен.

Наконец, положим $c > a > b$. Тогда из зацепления второго и третьего уравнений системы получаем многочлен $-a^3 - a^2 + b^3 + b^2$. Следовательно, набор $\{a, b\}$ не свободен.

Вывод. Множество решений имеет размерность 1.

5.5. Геометрическая структура множества решений системы

Пусть максимальный свободный набор переменных для системы S получен. Перенумеровав переменные, можно считать, что этот набор есть $\{x_1, x_2, \dots, x_k\}$. Имеется проекция $\varphi: X(S) \rightarrow Ox_1 \dots x_k$, образ которой мы обозначим U . Множество U плотно в $Ox_1 \dots x_k \cong \mathbb{C}^k$.

Пусть $u_0 = (x_1^0, \dots, x_k^0) \in U$. Рассмотрим прообраз $\varphi^{-1}(u_0)$. Множество точек в этом прообразе — это множество решений нашей системы при фиксированных значениях свободных переменных $x_1 = x_1^0, \dots, x_k = x_k^0$.

Хотелось бы думать, что прообраз $\varphi^{-1}(u_0)$ конечен. Однако это не всегда так.

Пример 5.22. Рассмотрим уравнение $xyz = 0$. Набор $\{x, y\}$ является максимальным свободным набором переменных. При $x \neq 0, y \neq 0$ переменная z находится однозначно: $z = 0$. Однако если $x = 0$ или $y = 0$, то z может принимать любые значения. Поэтому прообраз каждой точки из координатного креста плоскости Oxy есть аффинная прямая.

Задача 5.23. Найдите множество U в примере 5.22.

Тем не менее, имеет место следующая теорема.

Теорема 5.24. *Во множестве U найдется такое плотное подмножество U_1 , что $\varphi^{-1}(u)$ конечно для всякого $u \in U_1$.*

(См. доказательство в главе 6.)

Так, в примере 5.22 имеем $U_1 = U \setminus \{Ox \cup Oy\}$.

Если значения свободных переменных принадлежат множеству U_1 , то значения остальных переменных находятся «почти однозначно». На явные формулы для выражения x_{k+1}, \dots, x_n через x_1, \dots, x_k рассчитывать не приходится, но при фиксированных значениях x_1, \dots, x_k из U_1 значения x_{k+1}, \dots, x_n можно найти, решая конечное число алгебраических уравнений от одной неизвестной.

Если же $(x_1, \dots, x_k) \in U \setminus U_1$, то происходят вырождения. Здесь следует подставить значения x_1, \dots, x_k в систему и вновь начать решать полученную систему от неизвестных x_{k+1}, \dots, x_n рассмотренными методами.

В заключение получим точное решение системы из примера 5.9. Построенный базис Грёбнера

$$\{f_1 = ab - c^2 - c, f_2 = a^2 + a - bc, f_3 = ac - b^2 - b, f_4 = b^2 + b + bc + c^2 + c\}$$

является минимальным, но не редуцированным. Минимальным редуцированным базисом в этом случае является базис

$$\{f_1 = ab - c^2 - c, f_2 = a^2 + a - bc, f_3 = ac + bc + c^2 + c, f_4 = b^2 + b + bc + c^2 + c\}.$$

Поэтому исходная система

$$\begin{cases} ab = c^2 + c, \\ a^2 + a = bc, \\ ac = b^2 + b \end{cases}$$

эквивалентна системе

$$\begin{cases} ab = c^2 + c, \\ a^2 + a = bc, \\ ac = -bc - c^2 - c, \\ b^2 + b + bc + c^2 + c = 0. \end{cases}$$

При $c = 0$ имеем решения $(0, 0, 0)$, $(0, -1, 0)$ и $(-1, 0, 0)$. При $c \neq 0$ из третьего уравнения получаем $a = -b - c - 1$. После подстановки этого выражения в первое и второе уравнения получаем уравнения, эквивалентные четвертому. Переменная c является свободной, переменная b выражается из четвертого уравнения

$$b = \frac{-c - 1 \pm \sqrt{-3c^2 - 2c + 1}}{2},$$

а для переменной a имеем

$$a = \frac{-c - 1 \mp \sqrt{-3c^2 - 2c + 1}}{2}.$$

Окончательно получаем ответ:

$$1) c \text{ — любое комплексное число, } b = \frac{-c - 1 \pm \sqrt{-3c^2 - 2c + 1}}{2}$$

$$\text{и } a = \frac{-c - 1 \mp \sqrt{-3c^2 - 2c + 1}}{2};$$

$$2) a = b = c = 0.$$

Отсюда следует, что $U = U_1 = O_c$, т. е. свободная переменная может принимать любые значения, при фиксированном значении $c \neq 0$ система имеет два решения, а при $c = 0$ система имеет три решения.

Замечание. Множество решений уравнения $xyz = 0$ есть объединение трех плоскостей. Ряд приведенных в этой главе примеров был основан именно на том, что множество решений системы есть объединение

конечного числа подобных «частей», каждая из которых является решением системы, полученной из исходной добавлением дополнительных уравнений. В алгебраической геометрии эти «части» называют *неприводимыми компонентами* множества решений и предпочитают изучать каждую из компонент отдельно. Подробное изучение понятия неприводимой компоненты выходит за рамки настоящего курса. Заинтересованному читателю следует обратиться к учебникам по алгебраической геометрии¹.

5.6. Решение систем

Решите следующие системы (это можно сделать, не применяя понятие базиса Грёбнера, однако мы рекомендуем именно этот путь в качестве тренировки). В каждом из случаев продемонстрируйте применение критериев совместности, конечности числа решений и понятие свободной переменной, найдите размерность множества решений.

- | | |
|---|--|
| 1) $\begin{cases} x^2 = 1, \\ (x-1)y = 0, \\ (x+1)z = 0. \end{cases}$ | 2) $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 0, \\ x + y - z = 0, \\ y + z^2 = 0. \end{cases}$ |
| 3) $\begin{cases} xz - 2y + 1 = 0, \\ yz - 1 + z = 0, \\ yz + xyz + z = 0. \end{cases}$ | 4) $\begin{cases} x^3yz - xz^2 = 0, \\ xy^2z - xyz = 0, \\ x^2y^2 - z = 0. \end{cases}$ |
| 5) $\begin{cases} xy^2 - z - z^2 = 0, \\ x^2y - y = 0, \\ y^2 - z^2 = 0. \end{cases}$ | 6) $\begin{cases} xy + z - 1 = 0, \\ x - y - z^2 = 0, \\ x^2 - 2y + 1 = 0. \end{cases}$ |
| 7) $\begin{cases} zx - y - x + xy = 0, \\ yz - z + x^2 + yx^2 = 0, \\ x - x^2 + y = 0. \end{cases}$ | 8) $\begin{cases} xy - xz + y^2 = 0, \\ yz - x^2 + x^2y = 0, \\ x - xy + y = 0. \end{cases}$ |
| 9) $\begin{cases} yz + x^2 + z = 0, \\ xyz + xz - y^3 = 0, \\ xz + y^2 = 0. \end{cases}$ | 10) $\begin{cases} x^2 + z^2y + yz = 0, \\ y^2 - zx + x = 0, \\ xy + z^2 - 1 = 0. \end{cases}$ |

¹См. например: Шафаревич И. Р. Основы алгебраической геометрии. Т. 1. — М.: Наука, 1988.

Глава 6. Доказательства

6.1. К главе 1

Доказательство теоремы о факториальности кольца многочленов от многих переменных. Проведем индукцию по числу переменных. Для кольца многочленов от одной переменной факториальность доказана выше. Считаем, что кольцо $\mathbb{K}[x_1, \dots, x_{n-1}]$ факториально. Рассмотрим многочлен $f(x_1, \dots, x_n)$ как многочлен от переменной x_n с коэффициентами в кольце $\mathbb{K}[x_1, \dots, x_{n-1}]$, т. е.

$$\hat{f}(x_n) = \hat{f}_0(x_1, \dots, x_{n-1}) + \hat{f}_1(x_1, \dots, x_{n-1})x_n + \dots + \hat{f}_m(x_1, \dots, x_{n-1})x_n^m.$$

Определение 6.1. Содержанием многочлена f называется многочлен $\text{Cont}(f) = \text{НОД}(\hat{f}_0(x_1, \dots, x_{n-1}), \dots, \hat{f}_m(x_1, \dots, x_{n-1}))$.

Лемма Гаусса. $\text{Cont}(fg) = \text{Cont}(f) \text{Cont}(g)$.

Доказательство. Ясно, что $\text{Cont}(fg)$ делится на $\text{Cont}(f) \text{Cont}(g)$. Сократив на общий множитель, будем считать, что $\text{Cont}(f) = \text{Cont}(g) = 1$. Пусть p — неприводимый делитель $\text{Cont}(fg)$. Допустим, что p делит $\hat{f}_0, \dots, \hat{f}_s$ и $\hat{g}_0, \dots, \hat{g}_r$, но не делит \hat{f}_{s+1} и \hat{g}_{r+1} . Тогда в fg коэффициент при x_n^{s+r+2} делится на p , все входящие в него члены делятся на p , и потому $\hat{f}_{s+1}\hat{g}_{r+1}$ делится на p . В силу неприводимости p один из сомножителей делится на p . Получили противоречие. ■

Рассмотрим поле рациональных дробей

$$D = \left\{ \frac{\hat{f}(x_1, \dots, x_{n-1})}{\hat{g}(x_1, \dots, x_{n-1})} : \hat{g} \neq 0 \right\}.$$

Многочлен f можно рассматривать как многочлен от x_n над полем D . Утверждается, что если f неприводим в $\mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$, то он неприводим и в $D[x_n]$. Действительно, если $f = gh$ — разложение в $D[x_n]$, то, приведя к общему знаменателю коэффициенты, получим $qf = g'h'$, где g', h' — многочлены из $\mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ тех же степеней по x_n , что и g, h . Сократив на $\text{Cont}(g') \text{Cont}(h')$, получим $r'f' = g''h''$. По лемме Гаусса r' есть константа. Поэтому f' , а следовательно и f , приводимы в $\mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$.

Проведенное рассуждение показывает, что разложение на неприводимые множители в $D[x_n]$ определяет разложение на неприводимые множители в $\mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$. Однозначность разложения вытекает из однозначности разложения в $D[x_n]$ и в $\mathbb{K}[x_1, \dots, x_{n-1}]$. ■

6.2. К главе 2

Доказательство теоремы Гильберта о базисе. Рассмотренное ниже доказательство принадлежит Гордану (1900 г.). Оно было получено почти сразу после оригинального доказательства Гильберта. Для нас оно интересно тем, что в нем (впервые?) возникло понятие идеала старших членов и идеи, близкие к понятию базиса Грёбнера.

Этап 1. Пусть $I \triangleleft \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ — идеал, порожденный (бесконечным) множеством одночленов m_1, m_2, \dots .

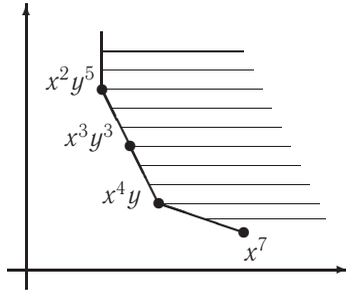
Лемма Диксона. *В идеале I можно выбрать базис из конечного числа одночленов m_1, m_2, \dots, m_k . Другими словами, любое множество одночленов содержит конечное число минимальных элементов относительно отношения делимости. Эти элементы составляют наименьший мономиальный базис идеала I .*

Доказательство. Будем использовать индукцию по числу переменных. В случае, когда $n = 1$, базис состоит из одного одночлена наименьшей степени. В случае n переменных подставим во все одночлены $x_n = 1$ и в полученной совокупности одночленов от $n - 1$ переменной выберем минимальный базис m'_1, \dots, m'_s . Рассмотрим одночлены m_1, \dots, m_s , отвечающие m'_i , с наименьшими показателями при x_n . Пусть l есть наибольший показатель при x_n в одночленах m_1, \dots, m_s . Рассмотрим все одночлены из I степени p относительно x_n , $p = 0, 1, \dots, l - 1$. Подставим в них $x_n = 1$ и в полученном множестве выберем вновь минимальные одночлены $m_1^{(p)}, \dots, m_{s_p}^{(p)}$. В конечном множестве одночленов $m_1, \dots, m_s, \dots, m_i^{(p)} x_n^p \dots$ остается выбрать минимальные элементы относительно отношения делимости. ■

Эта лемма допускает следующую геометрическую интерпретацию. Будем сопоставлять одночлену точку решетки \mathbb{Z}^n — набор степеней одночлена. Тогда одночлены из наименьшего мономиального базиса отвечают точкам, попавшим на конечную часть ломанной — границы выпуклой оболочки всех одночленов идеала.

Этап 2. Общий случай. Рассмотрим лексикографический порядок на множестве одночленов. Пусть I — идеал, порожденный старшими

членами f_C элементов f идеала I . Выберем конечный базис m_1, \dots, m_k в идеале J . Пусть f_i — многочлены в идеале I , старшие члены которых равны m_i . Покажем, что f_i образуют базис в I . Для произвольного элемента $f \in I$ его старший член f_C равен $m_i r$ для некоторого номера i и одночлена r . Тогда старший член $f - f_i r$ строго меньше старшего члена f . За конечное число шагов мы получим $f \in (f_1, \dots, f_k)$. ■



Другое доказательство этой теоремы основано на рассмотрении кольца $\mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ как кольца многочленов от x_n с коэффициентами в $\mathbb{K}[x_1, \dots, x_{n-1}]$. Можно показать, что старшие члены многочленов из идеала I образуют идеал P в $\mathbb{K}[x_1, \dots, x_{n-1}]$. По предположению индукции P имеет конечный базис. Это позволяет построить конечный базис в I . Детали мы оставляем читателю.

6.3. К главе 3

Доказательство теоремы Гильберта о нулях. Удачное доказательство этой теоремы содержится в книге [5]. Для полноты изложения мы приведем здесь это доказательство. Помимо собственно доказательства, в процессе рассуждений читатель познакомится с такими полезными в алгебре фактами, как лемма Нётер о нормализации, характеристическое свойство максимальных идеалов и прочее.

Сначала мы докажем частный случай теоремы о нулях, из которого затем выведем общую теорему. Далее кольцо $\mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$ будем обозначать буквой K .

Предложение 1. Пусть многочлены $f_1, \dots, f_m \in K$ не имеют общих нулей. Тогда существуют такие многочлены $g_1, \dots, g_m \in K$, что

$$g_1 f_1 + \dots + g_m f_m = 1.$$

Доказательство. Предположим, что таких многочленов не существует. Это в точности означает, что идеал (f_1, \dots, f_m) не совпадает со всем кольцом K .

Шаг 1. Пусть J — максимальный (собственный) идеал кольца K , содержащий (f_1, \dots, f_m) . Тогда кольцо $A = K/J$ является полем.

В самом деле, достаточно проверить, что в кольце K/J любой ненулевой элемент обратим. Если $f \notin J$, то $J + (f)$ — идеал, строго содержащий J , поэтому $J + (f) = K$. Это показывает, что найдутся такие многочлены $a \in J$ и $b \in K$, что $a + bf = 1$. В таком случае класс $\bar{b} \in A$ является обратным для класса $\bar{f} \in A$.

Пусть α_i — образ элемента x_i при канонической проекции

$$p: \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n] \rightarrow \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n] / J = A.$$

Таким образом, $A = \mathbb{C}[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$ — конечно порожденная алгебра над \mathbb{C} , являющаяся в то же время полем.

ШАГ 2. Если конечно порожденная алгебра над \mathbb{C} является полем, то она совпадает с \mathbb{C} .

Для доказательства этого утверждения нам понадобится¹

Лемма Нётер о нормализации. *В алгебре $A = \mathbb{C}[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$ можно выбрать алгебраически независимые над \mathbb{C} элементы y_1, \dots, y_k так, что любой элемент $a \in A$ будет целым над $\mathbb{C}[y_1, \dots, y_k]$, т. е. будет удовлетворять нормированному алгебраическому уравнению над $\mathbb{C}[y_1, \dots, y_k]$:*

$$a^l + b_1 a^{l-1} + \dots + b_l = 0, \quad \text{где } b_1, \dots, b_l \in \mathbb{C}[y_1, \dots, y_k].$$

Доказательство. Применим индукцию по n . Если элементы $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ алгебраически независимы, то утверждение очевидно. Пусть $f(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = 0$ — алгебраическое соотношение между ними. Если f — многочлен степени m , у которого коэффициент при x_n^m не равен нулю, то

$$\alpha_n^m + b_1 \alpha_n^{m-1} + \dots + b_m = 0, \quad b_1, \dots, b_m \in \mathbb{C}[\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}].$$

Это показывает, что α_n цел над $\mathbb{C}[\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}]$. По предположению индукции, мы можем выбрать искомые элементы y_1, \dots, y_k для кольца $\mathbb{C}[\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}]$. Теперь тот факт, что всякий элемент из $\mathbb{C}[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$ цел над $\mathbb{C}[y_1, \dots, y_k]$, вытекает из следующих стандартных свойств целых элементов, проверку которых мы оставляем читателю:

(I) если элемент $a \in \mathbb{C}[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$ цел над $\mathbb{C}[\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}]$, то a цел и над $\mathbb{C}[y_1, \dots, y_k]$;

(II) если $a_1, a_2 \in \mathbb{C}[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$ целы над $\mathbb{C}[\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}]$, то элементы $a_1 + a_2$ и $a_1 a_2$ также целы над $\mathbb{C}[\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}]$.

¹В доказательстве можно было бы обойтись и без леммы Нётер (см., например, Д о ц е н к о В. Об одном доказательстве теоремы Гильберта о нулях // Математическое просвещение. Третья серия. 2002. Вып. 6. С. 116–118.), но мы решили познакомить читателя с этим результатом.

Если же коэффициент при x_n^m в многочлене f равен нулю, то сделаем замену $x_n = \xi_n$, $x_i = \xi_i + a_i \xi_n$, $i = 1, \dots, n-1$. Попробуем подобрать числа $a_i \in \mathbb{C}$ так, чтобы у многочлена

$$g(\xi_1, \dots, \xi_{n-1}, \xi_n) = f(x_1, \dots, x_n) = f(\xi_1 + a_1 \xi_n, \dots, \xi_{n-1} + a_{n-1} \xi_n, \xi_n)$$

был ненулевой коэффициент при ξ_n^m . Этот коэффициент равен

$$g_m(0, \dots, 0, 1) = f_m(a_1, \dots, a_{n-1}, 1),$$

где f_m и g_m — однородные составляющие старшей степени многочленов f и g . Ясно, что ненулевой однородный многочлен $f_m(x_1, \dots, x_n)$ не может быть тождественно равен нулю при $x_n = 1$. ■

Вернемся к доказательству того, что поле A совпадает с \mathbb{C} . Выберем элементы y_1, \dots, y_k , о которых идет речь в лемме Нётер. Покажем, что в таком случае в алгебре $B = \mathbb{C}[y_1, \dots, y_k]$ любой ненулевой элемент x обратим. По условию A — поле, поэтому x обратим в A . Кроме того, согласно лемме Нётер, элемент x^{-1} удовлетворяет уравнению

$$(x^{-1})^l + b_1(x^{-1})^{l-1} + \dots + b_l = 0, \quad b_1, \dots, b_l \in B.$$

Умножив обе части этого уравнения на x^{l-1} , получим

$$x^{-1} = -b_1 - b_2 x - \dots - b_l x^{l-1} \in B.$$

Но B есть кольцо многочленов над полем \mathbb{C} . Обратимыми элементами в нем являются только константы. Поэтому $B = \mathbb{C}$. Любой элемент из A является корнем нормированного многочлена с коэффициентами в B . Следовательно, $A = \mathbb{C}$.

ШАГ 3. Многочлены f_1, \dots, f_m обращаются в нуль в точке

$$(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{C}^n.$$

В самом деле, при канонической проекции

$$p: \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n] \rightarrow \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]/J = A = \mathbb{C}$$

элементы x_i переходят в α_i , а многочлены f_1, \dots, f_m , принадлежащие идеалу J , переходят в нуль.

Итак, предположив, что $(f_1, \dots, f_m) \neq \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$, мы показали, что у многочленов f_1, \dots, f_m есть общий корень. Предложение 1 доказано. ■

Докажем теперь теорему Гильберта о нулях: если многочлен $F(x_1, \dots, x_n)$ обращается в нуль на всех общих решениях уравнений $f_1 = 0$,

..., $f_m = 0$, то найдется такое $s \in \mathbb{N}$, для которого $F^s \in (f_1, \dots, f_m)$. Для $F = 0$ утверждение очевидно, поэтому будем считать, что $F \neq 0$. Добавим к переменным x_1, \dots, x_n новую переменную $x_{n+1} = z$ и рассмотрим многочлены $f_1, \dots, f_m, 1 - zF$. У них нет общих нулей, поэтому

$$1 = h_1 f_1 + \dots + h_m f_m + h(1 - zF),$$

где h_1, \dots, h_m, h — некоторые многочлены от переменных x_1, \dots, x_n, z . Положим $z = 1/F$. После приведения к общему знаменателю получим

$$F^s = r_1 f_1 + \dots + r_m f_m,$$

где r_1, \dots, r_m — многочлены от x_1, \dots, x_n . Это соотношение имеет требуемый вид. ■

6.4. К главе 4

Доказательство теоремы 4.23. Будем рассуждать от противного. Пусть при редуцировании многочленов $F_{i,j}$ возникает бесконечно много нередуцируемых многочленов. Рассмотрим идеал, порожденный их старшими членами. По теореме Гильберта о базисе в нем можно выбрать конечный базис из числа образующих. Тогда у любого последующего многочлена старший член делится на старший член одного из «базисных» многочленов и, следовательно, этот многочлен можно редуцировать. Полученное противоречие завершает доказательство. ■

Доказательство теоремы 4.24. Если $\{f_1, \dots, f_m\}$ является базисом Грёбнера, то каждый многочлен $F_{i,j}$ редуцируется к нулю, поскольку по определению он лежит в идеале I . Следовательно, любое зацепление разрешимо.

Для доказательства обратной импликации уточним используемые обозначения. Пусть $f = ax^\alpha + \dots$ и $g = bx^\beta + \dots$, где $ax^\alpha = ax_1^{\alpha_1} \dots x_n^{\alpha_n}$ есть старший член многочлена f и $bx^\beta = bx_1^{\beta_1} \dots x_n^{\beta_n}$ есть старший член многочлена g . Обозначим через x^γ наименьшее общее кратное одночленов x^α и x^β . Напомним, что $S(f, g) = \frac{x^\gamma}{ax^\alpha} f - \frac{x^\gamma}{bx^\beta} g$ (эти обозначения здесь удобнее, чем индексные обозначения $F_{i,j}$). Доказательство будет использовать следующую лемму.

Лемма 1. Пусть f_1, \dots, f_s — многочлены с одним и тем же старшим членом x^α . Тогда если старший член многочлена $f = \sum \lambda_i f_i$ строго меньше, чем x^α , то $f = \sum_{i < j} \nu_{i,j} S(f_i, f_j)$ (здесь λ_i и $\nu_{i,j}$ — числа).

Доказательство. По условию $f_i = a_i x^\alpha + \dots$ и $f_j = a_j x^\alpha + \dots$, поэтому $S(f_i, f_j) = \frac{f_i}{a_i} - \frac{f_j}{a_j}$. Ясно также, что

$$f = \sum \lambda_i f_i = \lambda_1 a_1 \left(\frac{f_1}{a_1} - \frac{f_2}{a_2} \right) + (\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2) \left(\frac{f_2}{a_2} - \frac{f_3}{a_3} \right) + \dots \\ \dots + (\lambda_1 a_1 + \dots + \lambda_{s-1} a_{s-1}) \left(\frac{f_{s-1}}{a_{s-1}} - \frac{f_s}{a_s} \right) + (\lambda_1 a_1 + \dots + \lambda_s a_s) \frac{f_s}{a_s}.$$

Однако по условию $\lambda_1 a_1 + \dots + \lambda_s a_s = 0$. ■

Вернемся к доказательству теоремы. Нам достаточно показать, что любой многочлен $f \in I$ представим в виде $f = \sum h_i f_i$, где старший член f совпадает с наибольшим из старших членов многочленов $h_i f_i$. Будем рассуждать от противного. Пусть $f = \sum h_i f_i$ — запись f , для которой наибольший из старших членов многочленов $h_i f_i$ является наименьшим возможным, однако этот старший член все равно больше старшего члена многочлена f . Перепишем данное представление как $f = \sum_{i=1}^t (h_{iC} f_i + h_{iM} f_i) + \sum_{i=t+1}^m h_i f_i$, где многочлены $h_{iC} f_i$, $i = 1, \dots, t$ — это в точности члены представления, старший член которых является наибольшим. По предположению, старшие члены в сумме $F = \sum_{i=1}^t h_{iC} f_i$ взаимно уничтожаются. По лемме 1 имеем представление $F = \sum_{i < j} \nu_{i,j} S(h_{iC} f_i, h_{jC} f_j)$. Однако h_{iC} — одночлены, поэтому $S(h_{iC} f_i, h_{jC} f_j)$ делится на $S(f_i, f_j)$. Редуцируемость к нулю многочленов $S(f_i, f_j)$ с помощью набора $\{f_i\}$ обеспечивает нам представление каждого из $S(f_i, f_j)$ в виде комбинации $\sum g_i f_i$, для которых старший член многочлена $S(f_i, f_j)$ совпадает с наибольшим из старших членов многочленов $g_i f_i$. Подставляя полученные комбинации в выражения для F и f , получим представление f в виде комбинации $\sum d_s f_s$, у которой наибольший из старших членов многочленов $d_s f_s$ меньше, чем у исходной комбинации. Требуемое противоречие получено.

Остается объяснить, почему не нужно рассматривать S -многочлены для тех пар f_i, f_j , которые не имеют зацепления. Мы докажем, что если старшие члены многочленов f и g взаимно просты, то $S(f, g)$ редуцируется к нулю при помощи многочленов f и g . Для этого достаточно доказать, что f и g образуют базис Грёбнера идеала (f, g) , или что старший член любого многочлена вида $fu + gv$ делится либо на старший член f_C , либо

на старший член g_C . Предположим противное в последнем утверждении. Пусть $F = fu + gv$ — многочлен, старший член которого не делится ни на f_C , ни на g_C . Можно считать, что в этой записи старший член многочлена u минимален по всем таким представлениям многочлена F . По предположению, старшие члены многочленов fu и gv сокращаются, откуда $u_C = \omega g_C$, а $v_C = -\omega f_C$ для некоторого одночлена ω . Но тогда $F = f(g\omega + u_1) + g(-\omega f + v_1) = fu_1 + gv_1$, и старший член u_1 меньше старшего члена u . Получили противоречие. ■

Доказательство теоремы 4.29. ШАГ 1. Пусть f_1, \dots, f_s и g_1, \dots, g_t — два минимальных базиса Грёбнера идеала I . Мы покажем, что $s = t$ (возможно после перестановки многочленов) старшие члены многочленов f_i и g_i совпадают для всех i (мы предполагаем, что все многочлены нормированы, т. е. имеют коэффициент 1 при старшем члене). По определению базиса Грёбнера, старший член многочлена f_1 делится на старший член некоторого из g_i (можно считать, что на старший член многочлена g_1). С другой стороны, старший член g_1 делится на старший член некоторого f_j . В силу минимальности базиса f_1, \dots, f_s получаем $j = 1$. Отсюда следует, что старшие члены многочленов f_1 и g_1 совпадают. Далее, старший член f_2 делится на старший член многочлена g_k , причем $k \neq 1$, так как иначе старший член многочлена f_2 делился бы на старший член f_1 , что противоречило бы минимальности базиса многочленов f_1, \dots, f_s . Можно считать, что $k = 2$, и мы получаем, как и выше, что старшие члены многочленов f_2 и g_2 совпадают. Продолжая этот процесс, несложно заметить, что многочлены f_i и g_j должны исчерпаться одновременно, откуда $s = t$.

ШАГ 2. Пусть базисы f_1, \dots, f_s и g_1, \dots, g_s дополнительно являются редуцированными. Предположим, что $f_i - g_i \neq 0$ для некоторого i . Тогда старший член многочлена $f_i - g_i \in I$ делится на старший член одного из g_j . С другой стороны, старший член многочлена $f_i - g_i$ является нестаршим членом одного из многочленов f_i или g_i . Заметим, что старшие члены многочленов g_j и f_j совпадают. Получено противоречие с редуцированностью базисов. ■

6.5. К главе 5

Доказательство теоремы 5.14. После перенумерации можно обозначить переменные x_{i_1}, \dots, x_{i_k} просто x_1, \dots, x_k . Рассмотрим естественную проекцию π подалгебры $A = \mathbb{C}[x_1, \dots, x_k]$ алгебры $\mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$

на факторалгебру $B = \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n] / I(S)$. Если отображение π не является инъективным, то найдется многочлен $F(x_1, \dots, x_k)$, лежащий в идеале системы. Это означает, что образ координатной проекции лежит в гиперповерхности H_F .

Предположим, что отображение π является вложением, и докажем, что образ координатной проекции в этом случае плотен. Мы будем отождествлять алгебру A с ее образом $\pi(A)$ и рассматривать A как подалгебру в B . Нам потребуется следующее утверждение¹.

Предложение 1. Пусть B — алгебра без делителей нуля, конечно порожденная над своей подалгеброй A . Тогда для любого элемента $b \in B$, $b \neq 0$ найдется такой элемент $a \in A$, $a \neq 0$, что всякий гомоморфизм $\varphi: A \rightarrow \mathbb{C}$, не аннулирующий a , продолжается до гомоморфизма $\psi: B \rightarrow \mathbb{C}$, не аннулирующего b .

Доказательство. ШАГ 1. Пусть $B = A[u]$, где элемент u не удовлетворяет никакому уравнению над A (т. е. является трансцендентным над A). Для любого многочлена $f \in A[x]$ обозначим через f^φ многочлен из $\mathbb{C}[x]$, полученный из f применением гомоморфизма φ ко всем коэффициентам. Пусть $b = g(u)$. Возьмем в качестве a любой ненулевой коэффициент многочлена g . Тогда $g^\varphi \neq 0$. Пусть $\alpha \in \mathbb{C}$ — любое число, не являющееся корнем многочлена g^φ . Определим гомоморфизм ψ формулой $\psi(f(u)) = f^\varphi(\alpha)$. Тогда $\psi(b) \neq 0$.

ШАГ 2. Предположим, что $B = A[u]$ и элемент u является алгебраическим над A . Пусть $p \in A[x]$ — минимальный многочлен элемента u , и a_1 — старший коэффициент этого многочлена. Если $q \in A[x]$ — такой многочлен, что $q(u) = 0$, то существует такое k , что $a_1^k q$ делится на p в $A[x]$. Поэтому, если $\varphi(a_1) \neq 0$ и $\alpha \in \mathbb{C}$ — любой корень многочлена p^φ , то формула $\psi(f(u)) = f^\varphi(\alpha)$ корректно определяет гомоморфизм $\psi: B \rightarrow \mathbb{C}$, совпадающий с φ на A .

Любой элемент $b \in B$ алгебраичен над A . Пусть $h \in A[x]$ — такой ненулевой многочлен, что $h(b) = 0$. Можно считать, что свободный член a_2 многочлена h отличен от нуля. Если $\psi(b) = \beta$, то $h^\varphi(\beta) = 0$. Пусть $\varphi(a_2) \neq 0$. Тогда и $\beta \neq 0$. Остается положить $a = a_1 a_2$.

ШАГ 3. Индукция по числу образующих алгебры B над A сводит доказательство к последовательному применению шагов 1 и 2. ■

Вернемся к доказательству теоремы 5.14. Точки на множестве решений $X(S)$ определяются значениями переменных x_i , для которых

¹ заимствованное из книги Винберг Э. Б., Онищук А. Л. Семинар по группам Ли и алгебраическим группам. — М.: Наука, 1988.

обнуляются все многочлены из идеала системы. Это позволяет установить биекцию между точками из $X(S)$ и гомоморфизмами алгебры $B = \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]/I(S)$ в поле \mathbb{C} (значения переменных отвечают образом этих переменных при соответствующем гомоморфизме).

Предположим, что алгебра B не имеет делителей нуля. По только что доказанному, найдется такой элемент a алгебры $A = \pi(\mathbb{C}[x_1, \dots, x_k])$, что каждый гомоморфизм $A \rightarrow \mathbb{C}$, не обнуляющий a , продолжится до гомоморфизма $B \rightarrow \mathbb{C}$ (здесь мы положили $b = 1$). Это означает, что каждая точка на координатном подпространстве $Ox_1 \dots x_k$, в которой не обращается в нуль многочлен a , является образом некоторой точки из $X(S)$ при координатной проекции.

Рассмотрим случай, когда алгебра B имеет делители нуля. Мы покажем, что этот случай сводится к предыдущему. Пусть $b_1 \neq 0$, $b_2 \neq 0$, но $b_1 b_2 = 0$. Тогда хотя бы одно из отображений $\pi_i : A \rightarrow B/(b_i)$, $i = 1, 2$, инъективно. В самом деле, если $\pi_i(c_i) = 0$, то $\pi(c_1 c_2) = 0$, что противоречит инъективности π , поскольку в A делителей нуля нет. Далее мы можем рассматривать в качестве B соответствующую B_i и доказывать, что для отвечающего ей множества решений образ координатной проекции плотен в $Ox_1 \dots x_k$ (тем более будет плотен образ $X(S)$). Если в B_i есть делители нуля b_3 и b_4 , поступаем аналогично и т. д. В результате мы получим идеал в B , порожденный элементами b_i , b_j , ... По теореме Гильберта о базисе такой идеал порождается конечным числом своих базисных элементов. Следовательно, за конечное число шагов мы получим алгебру B' , в которую вкладывается A и которая не содержит делителей нуля. ■

Доказательство теоремы 5.24. В силу максимальности свободного набора $\{x_1, \dots, x_k\}$, для любого $j > k$ значения переменных $\{x_1, \dots, x_k, x_j\}$ на множестве решений связаны соотношением $F_j(x_1, \dots, x_k, x_j) = 0$. Пусть $h_j(x_1, \dots, x_k)$ — коэффициент при старшем члене по переменной x_j . Если при значениях $x_1 = x_1^0, \dots, x_k = x_k^0$ значение $h_j(x_1^0, \dots, x_k^0)$ отлично от нуля, то переменная x_j может принимать лишь конечное число значений на соответствующем прообразе $\varphi^{-1}(u_0)$. Поэтому для всех точек множества U , в которых многочлен $h_{k+1}(x_1, \dots, x_k)h_{k+2}(x_1, \dots, x_k) \dots h_n(x_1, \dots, x_k)$ отличен от нуля, прообраз $\varphi^{-1}(u_0)$ конечен. ■

Глава 7. Добавление. Универсальный базис Грёбнера

В этом курсе мы практически не рассматривали вопрос о различных упорядочениях на множестве одночленов, остановившись для простоты на лексикографическом порядке. В этой главе мы немного поговорим о понятии порядка на множестве одночленов в полной общности, а также посмотрим, какие изменения такое обобщение вносит в теорию базисов Грёбнера.

Рассмотрим произвольное поле \mathbb{K} и кольцо многочленов $\mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$. Предположим, что на множестве одночленов $\{x^a = x_1^{a_1} \dots x_n^{a_n}\}$ введен полный порядок \prec , для которого выполнены свойства:

1) единица $1 = x^0$ есть (единственный) минимальный элемент этого порядка;

2) если $x^a \prec x^b$, то для любого x^c имеем $x^a x^c \prec x^b x^c$.

Всюду далее слово «порядок» будет означать полный порядок на множестве одночленов со свойствами 1), 2). Порядок позволяет корректно определить старший член у любого многочлена.

Задача 7.1. Докажите в этой ситуации справедливость леммы о старшем члене.

Пример 7.2. Пусть $\omega_1, \dots, \omega_n$ — набор положительных действительных чисел, линейно независимых над полем рациональных чисел. Будем считать, что одночлен $x^a = x_1^{a_1} \dots x_n^{a_n}$ больше одночлена $x^b = x_1^{b_1} \dots x_n^{b_n}$ если $a_1 \omega_1 + \dots + a_n \omega_n > b_1 \omega_1 + \dots + b_n \omega_n$. Нетрудно проверить, что тем самым определен порядок (зачем нужны положительность и линейная независимость чисел ω_i ?). Мы получили достаточно богатый запас порядков. В то же время, лексикографический порядок нельзя определить подобным способом (почему?).

Задача 7.3. а) Описать все возможные порядки на множестве одночленов от одной переменной;

б) Докажите, что при $n > 1$ число различных порядков бесконечно.

Задача 7.4*. Докажите, что для любого порядка \prec не существует бесконечной цепочки одночленов $x^{a_1} \succ x^{a_2} \succ x^{a_3} \succ \dots$

После того как старший член определен, определение базиса Грёбнера дословно переносится на порядок \prec . Заметим, что базис Грёбнера, построенный по некоему порядку \prec , может очень сильно отличаться от базиса Грёбнера, построенного по лексикографическому порядку. Проблема выбора для данного идеала того порядка, для которого базис Грёбнера будет иметь максимально простой и удобный вид, активно исследуется в настоящее время. Читателю, желающему попробовать здесь свои силы, рекомендуем ознакомиться с литературой по базисам Грёбнера, приведенной в конце курса. Сейчас же мы, следуя книге [8], докажем весьма неожиданный результат — для любого идеала $I \triangleleft \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ найдется конечный универсальный базис Грёбнера, т. е. базис, который подходит для всех возможных порядков.

Определение 7.5. Базис f_1, \dots, f_M идеала I называется *универсальным* базисом Грёбнера, если он является базисом Грёбнера идеала I для любого возможного порядка \prec на множестве одночленов.

Теорема 7.6. *Любой идеал $I \triangleleft \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ обладает конечным универсальным базисом Грёбнера.*

Доказательство. С каждым порядком \prec мы свяжем (мономиальный) идеал $I(\prec)$ — это идеал, порожденный старшими членами многочленов из идеала I относительно порядка \prec . Заметим, что базис Грёбнера идеала I относительно порядка \prec однозначно определяется идеалом $I(\prec)$ — достаточно найти базис идеала $I(\prec)$ из одночленов и в качестве базиса Грёбнера в I взять многочлены из I , старшие члены которых образуют упомянутый базис в $I(\prec)$. (С другой стороны, для различных порядков \prec_1 и \prec_2 идеалы $I(\prec_1)$ и $I(\prec_2)$ могут совпадать — приведите пример!) Если мы докажем, что среди идеалов $I(\prec)$ по всем порядкам \prec имеется лишь конечное число различных, то для получения (конечного) универсального базиса Грёбнера нам будет достаточно объединить базисы Грёбнера, отвечающие этому конечному набору мономиальных идеалов.

Будем рассуждать от противного. Пусть число идеалов вида $I(\prec)$ бесконечно. Рассмотрим многочлен $f_1 \in I$. Число членов в нем конечно, поэтому найдется такой член t_1 этого многочлена, который содержится в бесконечном множестве A_1 различных идеалов типа $I(\prec)$.

Лемма 7.7. *Найдется многочлен $f_2 \in I$, ни один член которого не делится на t_1 .*

Доказательство. Поскольку t_1 лежит в бесконечном числе идеалов вида $I(\prec)$, мы можем выбрать из них идеал $I(\prec_1)$, который не совпадает с (t_1) . Будем называть одночлены, не попавшие в идеал $I(\prec_1)$, *нормальными* одночленами относительно порядка \prec_1 . Докажем, что

любой многочлен $F \in \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ допускает ровно одну запись вида $F = F_1 + F_2$, где F_1 — линейная комбинация нормальных одночленов, а многочлен F_2 лежит в I . В самом деле, если среди членов многочлена F есть принадлежащие к идеалу $I(\prec_1)$, к таким членам можно применить редукцию. Задача 7.4 показывает, что после конечного числа редукций многочлен F можно будет заменить линейной комбинацией нормальных одночленов. Это показывает, что нужная запись существует. Для доказательства единственности достаточно рассмотреть случай $F_1 + F_2 = 0$, или $F_1 = -F_2$, что означает, что $F_1 \in I$. В этом случае старший член многочлена F_1 относительно порядка \prec_1 лежит в идеале $I(\prec_1)$, что приводит к противоречию с нормальностью всех членов F_1 .

Пусть r — одночлен, лежащий в $I(\prec_1)$ и не делящийся на m_1 . Рассмотрим для него полученную запись $r = F_1 + F_2$. Остается положить $f_2 = r - F_1$ (все члены F_1 нормальны и потому не делятся на m_1). ■

Пусть f_2 — многочлен, построенный в предыдущей лемме. Тогда мы вновь замечаем, что любой идеал вида $I(\prec)$ содержит один из его членов, и потому найдется бесконечное множество идеалов A_2 из числа идеалов из A_1 , которые содержат некоторый член m_2 многочлена f_2 . Пусть $I(\prec_2)$ — один из этих идеалов, не совпадающий с (m_1, m_2) . Повторяя рассуждения из доказательства леммы 7.7, мы найдем многочлен $f_3 \in I$, ни один из членов которого не лежит в идеале (m_1, m_2) . В этом многочлене мы опять находим член m_3 , который лежит в бесконечно многих идеалах типа $I(\prec)$ из множества A_2 , и т. д. Окончательно мы получим бесконечную цепочку попарно различных идеалов

$$(m_1) \subset (m_1, m_2) \subset (m_1, m_2, m_3) \subset \dots$$

Это противоречит теореме Гильберта о базисе. ■

Задача 7.8. Пусть $f \in \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$. Найдите универсальный базис Грёбнера главного идеала (f) .

Несколько интересных примеров вычислений универсального базиса Грёбнера, а также общий алгоритм его нахождения можно найти в главах 1 и 3 книги [8].

1.22. Воспользоваться теоремой Безу и индукцией по степени многочлена.

1.23. Нет. Следующие многочлены не имеют корней:

- а) $x^2 + 1$ над \mathbb{Q} ;
 б) $x^p - x + \bar{1}$ над \mathbb{Z}_p (малая теорема Ферма);
 в) $x^2 - t$ над $\mathbb{C}(t)$ (каковы степени числителя и знаменателя у возможного корня?).

1.25. Пусть \mathbb{K} алгебраически незамкнуто. Тогда имеется многочлен $a_mx^m + \dots + a_1x + a_0$, не имеющий корней. Уравнение $F(x, y) = a_mx^m + a_{m-1}x^{m-1}y + \dots + a_1xy^{m-1} + a_0y^m = 0$ имеет единственное решение $(0, 0)$. Система

$$\begin{cases} P_1 = 0, \\ P_2 = 0 \end{cases}$$

эквивалентна уравнению $F(P_1(x_1, \dots, x_n), P_2(x_1, \dots, x_n)) = 0$. Далее проводим индукцию по числу уравнений системы.

1.27. а) $(x^2 - 2)(x^3 - 2)$;

б)
$$\begin{cases} (x^2 - 2)(x^3 - 2)(y^2 + 1) = 0, \\ (y - 1)(y^2 + 1) = 0 \end{cases}$$

или $(x^2 - 2)^2(x^3 - 2)^2 + y^2 = 0$.

8.2. К главе 2

2.5. Воспользоваться предыдущей задачей.

2.13. Воспользоваться леммой о линейном представлении НОД.

2.15. Если f_1 делится на f_2 , а f_2 на f_1 , то степени этих многочленов совпадают и они отличаются на ненулевую константу.

2.17. $x(x - 1)(x - 2)$.

2.18. Рассмотреть идеал, порожденный 2 и x .

2.19. а) $x^{17}, x^{16}y, \dots, y^{17}$;

б) y, x^2 .

2.20. $x - y, x - z, x - t$. В самом деле, $f(x, y, z, t) - f(x, x, z, t) = (x - y)f_1(x, y, z, t)$. Поэтому

$$f(x, y, z, t) = (x - y)f_1(x, y, z, t) + (x - z)f_2(x, z, t) + (x - t)f_3(x, t) + f(x, x, x, x).$$

Где в рассуждениях существенно, что поле \mathbb{K} бесконечно?

2.21. Подходят базисы типа $\{z, y, x\}$, $\{x + y + z, y + z, z\}$, $\{x + y^2 - z^4, -y + 5z^7, 2z\}$, $\{x - 2x^3 + y - 2y^2 + z, z + y - 2y^2 - 2x^2, z - 2y^2 + x^3\}$.

2.22. Рассмотреть идеал, порожденный множеством M , и показать, что конечный базис в нем можно выбрать из элементов M .

2.23. Можно рассмотреть кольцо $\mathbb{K}[x_1, x_2, \dots]$ от счетного числа переменных и в качестве I взять идеал (x_1, x_2, \dots) , состоящий из многочленов с нулевым свободным членом. Здесь существенно, что каждый многочлен зависит лишь от конечного числа переменных. Можно также в качестве R взять множество последовательностей (a_1, a_2, \dots) , $a_i \in \mathbb{K}$, с покоординатным сложением и умножением, а в качестве I — множество последовательностей, у которых лишь конечное число членов отлично от нуля.

2.28. б) $(x + 1)(x^2 + x + 1) = 0$.

2.30. $S_1: x^2y = 0, S_2: xy^2 = 0$.

8.3. К главе 3

3.2. $(x - 1)(x - 4)(x - 7) = 0, (x - 1)(x - 4)(y - 8) = 0, \dots, (z - 3) \times (z - 6)(z - 9) = 0$ (всего 27 уравнений). На самом деле данные три точки можно задать и тремя уравнениями, например $x + 1 = y = z - 1$, $(x - 1)(x - 4)(x - 7) = 0$, однако первый способ представляется более универсальным.

3.3. е) Множество корней ненулевого многочлена от одной переменной конечно;

ж) Рассмотреть пересечение данного множества с осью Ox и воспользоваться предыдущим пунктом.

3.4. а) Следует объединить уравнения системы, задающие многообразия.

б) Если одно многообразие задано системой $f_i = 0$, а другое системой $g_j = 0$, то система $f_i g_j = 0$ задает объединение многообразий.

3.7. а) $((x - 2)(x - 3)(x - 4)(x - 5))$.

б) $(x - y, x - z)$.

в) $(x^4 - y^2)$.

г) $(x - y)$.

3.8. а) Положим степень одночлена $x^i y^j z^k$ равной $3i + 4j + 5k$. Ясно, что степень произведения одночленов равна сумме их степеней. Произвольный многочлен f можно представить в виде $f = f_0 + f_1 + \dots + f_N$, где f_l — сумма всех одночленов степени l . Проверьте, что если $f \in J(X)$,

то и $f_l \in J(X)$ для любого l (это свойство идеала называется *однородностью*). Для этого покажите, что $f_l(1, 1, 1) = 0$. Проверьте также, что элементы наименьшей степени в идеале $J(X)$ — это $a = y^2 - xz$ (степени 8), $b = x^3 - yz$ (степени 9) и $c = z^2 - x^2y$ (степени 10). Предположим, что идеал $J(X)$ порожден элементами g и h . Обозначим через g' и h' компоненты многочленов g и h степени ≤ 10 . Тогда a , b и c должны выражаться через g' и h' с числовыми коэффициентами (сравните степени!). Это противоречит линейной независимости многочленов a , b и c .

б) Подходит система $x^4 = y^3$, $x^5 = z^3$, $y^5 = z^4$. В самом деле, если $x = 0$, то $y = z = 0$, иначе положим $t = \frac{y}{x}$. Тогда

$$t^3 = \frac{y^3}{x^3} = x, \quad t^4 = \frac{y^4}{x^4} = y, \quad t^5 = \frac{y^5}{x^5} = \frac{y^5}{z^3} = z.$$

3.13. а) (x) , б) (x, y) , в) (x, y) , г) $(x^2 + y^2 + z^2)$. (См. следующую задачу).

3.14. Если $I = (f)$ и $f = f_1^{k_1} \dots f_s^{k_s}$ — разложение на неприводимые множители, то $r(I) = (f_1 \dots f_s)$ (воспользоваться теоремой о факториальности кольца многочленов).

3.15. а) Рассмотреть идеал $(x^2 + 1)$.

б) По теореме Гильберта о нулях $f^s = h_1 f_1 + \dots + h_m f_m$ для некоторых многочленов h_j с комплексными коэффициентами. Пусть $h_j = r_j + i q_j$, где r_j и q_j — многочлены с вещественными коэффициентами. Тогда $f^s = r_1 f_1 + \dots + r_m f_m$.

3.18. Если $f^k \in r(I)$, то существует такое s , что $(f^k)^s \in I$. Отсюда $f \in r(I)$.

3.20. Уравнения $1 = 0$ и $x^2 = -1$ не пропорциональны.

3.21. Если $r(I(S)) = (f)$, то система эквивалентна уравнению $f = 0$. Обратно, если система эквивалентна уравнению $f = 0$, то идеал $r((f))$ является главным (задача 3.14). Идеал системы в этой ситуации главным быть не обязан: рассмотрите систему $x^2 y = 0$, $x y^2 = 0$.

3.22. Здесь идеал (x, y) является радикальным.

8.4. К главе 4

4.3. а) Вообще говоря, нет: набор вида $(0, k)$ меньше набора $(1, 0)$. Опишите все наборы ω , для которых число наборов, меньших ω , конечно.

б) Воспользоваться индукцией по n .

4.5. а) (4,3);

б) Отрезок (или точку);

в) Вершины (0, 0, 0), (4, 0, 0), (0, 4, 0), (0, 0, 4), (3, 3, 0), 8 ребер, 5 граней.

4.11. После подстановки $y = 0$ многочлен не делится на x^2 .

4.15. Воспользоваться задачей 4.3 б).

4.20. Редукция многочлена $\tilde{F}_{i,j}$ при помощи f_{m+1} равна нулю.

4.25. В точности тогда, когда среди f_i есть многочлен, который делит все остальные.

4.26. Воспользоваться задачей 4.16.

4.32. Построим базисы Грёбнера в обоих идеалах, затем построим минимальные редуцированные базисы Грёбнера. Остается проверить их совпадение. Можно также решать задачу вхождения во второй идеал для f_1, \dots, f_k и обратно.

К п. 4.7. Вычисление базисов Грёбнера:

1) $x^2 - 1, (x - 1)y, (x + 1)z, yz$;

2) $x^2 - 1, (x - 1)y, (x - 1)z$;

3) $xy^2z - xyz, x^2y^2 - z, x^2yz - z^2, yz^2 - z^2, x^2z^2 - z^3$;

4) $x^2y + xz + y^2z, xz^2 - zy, xyz - y^2, y^3 + y^2z^3 + yz^2, xy^2 + y^2z^2 + zy$;

5) $x^2y - y, 2y^2 + z, 2z^2 + z, xz + z$;

6) $xz + yz^3, xy + yz^3, yz^4 - yz, y^2z - yz^2$.

8.5. К главе 5

5.3. а) Пусть $f^p \in I$. Тогда $1 = (1 - yf)(1 + yf + \dots + y^{p-1}f^{p-1}) + f^p y^p$. Обратно, если $(f_1, \dots, f_m, 1 - yf)$ совпадает со всем кольцом, то многочлен f обращается в нуль на множестве общих нулей многочленов f_1, \dots, f_m не только над полем \mathbb{K} , но и над любым полем, содержащим \mathbb{K} (рассмотрите представление $1 = f_1 h_1 + \dots + f_m h_m + (1 - yf)h$). По теореме Гильберта о нулях, примененной к алгебраически замкнутому полю¹, содержащему поле \mathbb{K} (известно, что такое найдется для любого \mathbb{K}), f лежит в радикале идеала (f_1, \dots, f_m) . Последнее не зависит от того, рассматриваются многочлены f_1, \dots, f_m, f над полем \mathbb{K} или каким-либо его расширением.

¹Заметим, что в доказательстве теоремы Гильберта о нулях использовалось лишь одно свойство поля комплексных чисел — его алгебраическая замкнутость.

б) Многочлен f принадлежит радикалу идеала (f_1, \dots, f_m) тогда и только тогда, когда в базисе Грёбнера идеала $(f_1, \dots, f_m, 1 - yf)$ содержится ненулевая константа.

5.5. После линейной замены переменных можно считать, что $l = x_n$. Тогда нужно найти элемент x_n^s в минимальном базисе Грёбнера для лексикографического порядка $x_1 > \dots > x_n$ или убедиться, что такого элемента там нет.

5.13. а) Это в точности дополнения до конечных подмножеств;
б) Дополнения до алгебраических кривых; дополнения до конечных подмножеств.

5.16. Можно считать, что переменная x_1 входит в многочлен F . Покажем, что набор $\{x_2, \dots, x_n\}$ является свободным. Если значения переменных x_2, \dots, x_n на множестве решений лежат на гиперповерхности $H(x_2, \dots, x_n) = 0$, то по теореме Гильберта о нулях для некоторого $s \in \mathbb{N}$ многочлен H^s делится на F — противоречие.

5.17. Вытекает из теоремы 5.14 и задачи 5.13, а).

5.18. Если поднабор зависим, то переменные из этого поднабора связаны алгебраическим уравнением, что противоречит свободности набора.

5.19. Для системы $xy = 0, xz = 0$ набор $\{y, z\}$ является единственным максимальным свободным набором, поэтому свободный набор $\{x\}$ нельзя включить в максимальный.

5.20. Эти условия эквивалентны тому, что каждая переменная принимает на множестве решений лишь конечное число значений.

5.23. Взяв в качестве максимального свободного набора набор $\{x, y\}$, получим $U = Oxy$.

К п. 5.6. Решение систем.

1) $x = 1, y \in \mathbb{C}, z = 0$ или $x = -1, y = 0, z \in \mathbb{C}$.

Базис Грёбнера при $x > y > z$: $x^2 - 1, xy - y, xz + z, yz$.

2) $x = y = z = 0$ или $x = -1, y = \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}, z = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}$.

Базис Грёбнера при $x > y > z$: $x - z^2 - z, y + z^2, z^2 + z^3 + z^4$.

3) $x = \frac{-3 \pm i\sqrt{7}}{2}, y = \frac{1 \pm i\sqrt{7}}{4}, z = \frac{5 \mp i\sqrt{7}}{8}$.

Базис Грёбнера при $x > y > z$: $x + 4z - 1, -3 + 4z + 2y, 4z^2 - 5z + 2$.

4) $x = 0, y \in \mathbb{C}, z = 0; x \in \mathbb{C}, y = 0, z = 0; x \in \mathbb{C}, y = 1, z = x^2$.

Базис Грёбнера при $x > y > z$: $x^2y^2 - z$, $x^2yz - z^2$, $-z^3 + x^2z^2$, $xy^2z - xyz$, $-z^2 + z^2y$.

$$5) x \in \mathbb{C}, y = 0, z = 0 \text{ или } x = -1, y = \pm \frac{1}{2}, z = -\frac{1}{2}.$$

Базис Грёбнера при $x > y > z$: $x^2y - y$, $xz + z$, $2y^2 + z$, $2z^2 + z$.

$$6) x = 1, y = 1, z = 0;$$

$$x = -1 \pm i\sqrt{2}, y = \mp i\sqrt{2}, z = -1 \mp i\sqrt{2};$$

$$x = \pm i\sqrt{2}, y = -\frac{1}{2}, z = 1 \pm \frac{i\sqrt{2}}{2}.$$

Базис Грёбнера при $y > z > x$: $-x^2 + 2y - 1$, $2z - 2 + x^3 + x$, $(x^2 + 2x + 3)(x^2 + 2)(x - 1)^2$.

$$7) (0, 0, 0); (1, 0, 1); (-1, 2, -3).$$

Базис Грёбнера при $y > z > x$: $x - x^2 + y$, $x^2 - 2x^3 + z$, $-x^2 + x^4$.

$$8) x = 0, y = 0, z \in \mathbb{C} \text{ или } x = \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}, y = \frac{1 \mp i\sqrt{3}}{2}, z = \frac{-1 \mp i\sqrt{3}}{2}.$$

Базис Грёбнера при $x > y > z$: $x + y + yz$, $y^2 + z^2y$, $yz + z^2y + z^3y$.

$$9) x = y = z = 0 \text{ или } x = \frac{1}{2}, y = -\frac{1}{2}, z = -\frac{1}{2} \text{ или } x = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{4}, y = -\frac{1}{2}, z = \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{4}.$$

Базис Грёбнера при $x > y > z$: $yz + x^2 + z$, $xz - 2z^3$, $y^2 + 2z^3$, $2z^2y + z^2$, $z^2 + 8z^5$.

$$10) x = 0, y = 0, z = \pm 1.$$

Базис Грёбнера при $x > z > y$: $x^2 + z^2y + yz$, $y^2 - zx + x$, $xy + z^2 - 1$, $-z^2 + 1 + z^3 - z + y^3$, $y^2z^2 - y^2$, y^4 .

8.6. К главе 7

7.4. Достаточно доказать, что найдутся такие номера $i < j$, для которых x^{a_j} делится на x^{a_i} , а это в точности лемма Диксона.

7.8. Универсальный базис состоит из одного многочлена f . В самом деле, для любого порядка старший член многочлена fg делится на старший член f .

Литература о базисах Грёбнера

1. Бухбергер Б. Алгоритмический метод в теории полиномиальных идеалов // Компьютерная алгебра. Символьные и алгебраические вычисления. — М.: Мир, 1986.
2. Уфнаровский В. А. Комбинаторные и асимптотические методы в алгебре // Современные проблемы математики. Фундаментальные направления. Т. 57. — М.: ВИНТИ. 1990.
3. Дэвенпорт Дж., Сирэ И., Турнье Э. Компьютерная алгебра. — М.: Мир. 1991.
4. Латышев В. Н. Комбинаторная теория колец. Стандартные базисы. — М.: МГУ. 1988.
5. Прасолов В. В. Многочлены. — М.: МЦНМО, 2000.
6. Кокс Д., Литтл Дж., О'Ши Д. Идеалы, многообразия и алгоритмы. — М.: Мир, 2000.
7. Eisenbud D. Commutative Algebra with a View Toward Algebraic Geometry. — N. Y.: Springer-Verlag. 1995.
8. Sturmfels B. Gröbner Bases and Convex Polytopes. — Providence, RI: AMS, 1995.
9. Adams W. W., Loustaunau P. An introduction to Gröbner Bases. — Providence, RI: AMS, 1994.
10. Becker T., Kredel H., Weispfenning V. Gröbner Bases: A Computational Approach to Commutative Algebra. — N. Y.: Springer-Verlag, 1993.

Оглавление

Предисловие	3
Глава 1. Основные понятия и определения	6
1.1. Введение	6
1.2. Системы линейных уравнений	7
1.3. Некоторые сведения о многочленах	10
1.4. Системы уравнений над \mathbb{R} и \mathbb{C}	12
Глава 2. САУ и их идеалы	14
2.1. Понятие идеала	14
2.2. Теорема Гильберта о базисе	16
2.3. Идеал системы	17
Глава 3. Теорема Гильберта о нулях	20
3.1. Определения и примеры	20
3.2. Радикал идеала	22
3.3. Теорема Гильберта о нулях	23
3.4. Применения	24
Глава 4. Базис Грёбнера идеала	26
4.1. Лексикографический порядок	26
4.2. Многогранник Ньютона многочлена	27
4.3. Задача вхождения	29
4.4. Определение базиса Грёбнера	30
4.5. Алгоритм Бухбергера	32
4.6. Минимальный редуцированный базис Грёбнера	34
4.7. Вычисление базисов Грёбнера	36
Глава 5. Применения базисов Грёбнера	37
5.1. Критерий несовместности	37
5.2. Критерий эквивалентности систем	37
5.3. Критерий конечности	38
5.4. Свободные неизвестные	41
5.5. Геометрическая структура	44
5.6. Решение систем	46
Глава 6. Доказательства	47
Глава 7. Универсальный базис Грёбнера	57
Глава 8. Указания и ответы к задачам	60
Литература о базисах Грёбнера	67