

ISSN 0233—6723

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО НАУКЕ И ТЕХНИКЕ

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

СЕСОЮЗНЫЙ ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

# ИТОГИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

СЕРИЯ

## СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МАТЕМАТИКИ

Фундаментальные направления

Том 11

Научный редактор

член-корреспондент АН СССР Р. В. Гамкrellидзе

Серия издается с 1985 г.



МОСКВА 1986

1—9339

Главный редактор информационных изданий ВИНТИ  
профессор *А. И. Михайлов*

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ  
информационных изданий по математике

Главный редактор чл.-корр. АН СССР *Р. В. Гамкрелидзе*  
Члены редколлегии: канд. физ.-матем. наук *Д. Л. Келенджеридзе*,  
канд. физ.-мат. наук *М. К. Керимов*, академик *А. Н. Колмогоров*,  
чл.-корр. АН СССР *Л. Д. Кудрявцев*, профессор *В. Н. Латышев*,  
профессор *А. В. Мальшев*, академик *С. М. Никольский*,  
профессор *Н. М. Остиану* (ученый секретарь редколлегии),  
академик *Л. С. Понтрягин*, докт. физ.-матем. наук *Н. Х. Розов*,  
профессор *В. К. Саульев*, профессор *А. Г. Свешников*

Редакторы-консультанты серии  
профессор *Н. М. Остиану*, академик *Л. С. Понтрягин*

Научные редакторы серии  
*А. А. Аграчев*, *Э. А. Измайлова*, *В. В. Никулин*,  
*В. П. Сахарова*

Научный консультант  
Заслуженный деятель культуры *М. И. Левштейн*

# АЛГЕБРА—1

Редакторы-консультанты  
член-корреспондент АН СССР *А. И. Кострикин*,  
член-корреспондент АН СССР *И. Р. Шафаревич*

Научный редактор тома *В. В. Никулин*

Автор *И. Р. Шафаревич*

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие . . . . .	7
§ 1. Что такое алгебра? Идея координатизации. Примеры: словарь квантовой механики и координатизация конечных моделей аксиом сочетания и параллельности.	9
§ 2. Поля Аксиомы поля. Изоморфизм. Поле рациональных функций от независимых переменных, поле рациональных функций на плоской алгебраической кривой, поле рядов Лорана и формальных рядов Лорана.	15
§ 3. Коммутативные кольца Аксиомы кольца. Делители нуля и целостные кольца. Поле частных. Кольцо многочленов. Кольцо полиномиальных функций на плоской алгебраической кривой. Кольцо степенных рядов и формальных степенных рядов. Булевы кольца. Прямые суммы колец. Кольцо непрерывных функций. Разложение на множители. Факториальные кольца. Примеры факториальных колец.	21
§ 4. Гомоморфизмы и идеалы Гомоморфизмы, идеалы, факторкольца. Теорема о гомоморфизмах. Гомоморфизмы ограничения в кольцах функций. Кольца главных идеалов. Связь с факториальностью. Умножение идеалов. Характеристика поля. Расширение, в котором заданный многочлен имеет корень. Алгебраически замкнутые поля. Конечные поля. Представление элементов общих колец как функций на максимальных и простых идеалах. Целые числа как функции. Ультрапроизведения и нестандартный анализ. Коммутирующие дифференциальные операторы.	29
§ 5. Модули Прямые суммы и свободные модули. Тензорные произведения. Тензорная, симметрическая и внешняя степень модуля, двойственный модуль. Эквивалентность идеалов и изоморфизм модулей. Модули дифференциальных форм и векторных полей. Семейства векторных пространств и модули.	40
§ 6. Алгебраический аспект размерности Ранг модуля. Модули конечного типа. Модули конечного типа над кольцом главных идеалов. Нётеровы модули и кольца. Нётеровы кольца и кольца конечного типа. Случай градуированных колец. Степень трансцендентности расширения. Конечные расширения.	49
§ 7. Алгебраический аспект инфинитезимальных понятий Функции с точностью до бесконечно малых второго порядка и касательное пространство к многообразию. Особые точки. Векторные поля и дифференциальные операторы первого порядка. Бесконечно малые высших порядков. Струи и дифференциальные операторы. Пополнения колец, $p$ -адические числа. Нормированные поля. Нормы поля рациональных чисел и рациональных функций. Поля $p$ -адических чисел в теории чисел.	60

- § 8. Некоммутативные кольца  
Основные определения. Алгебры над кольцами. Кольцо эндоморфизмов модуля. Групповая алгебра. Кватернионы и тела. Твисторное расслоение. Эндоморфизмы  $n$ -мерного пространства над телом. Тензорная алгебра и кольцо некоммутативных многочленов. Внешняя алгебра. Супералгебры. Алгебра Клиффорда. Простые кольца и алгебры. Левые и правые идеалы кольца эндоморфизмов векторного пространства над телом.
- § 9. Модули над некоммутативными кольцами  
Модули и представления. Представления алгебр на матричном языке. Простые модули, композиционные ряды, теорема Жордана — Гельдера. Длина модуля и кольца. Эндоморфизмы модулей. Лемма Шура.
- § 10. Полупростые модули и кольца  
Полупростота. Полупростота групповой алгебры. Модули над полупростым кольцом. Полупростые кольца конечной длины: теорема Веддерберна. Простые кольца конечной длины и основная теорема проективной геометрии. Факторы и непрерывные геометрии. Полупростые алгебры конечного ранга над алгебраически замкнутым полем. Применения к представлениям конечных групп.
- § 11. Тела конечного ранга  
Тела конечного ранга над полем вещественных чисел и конечными полями. Теорема Тзена и квазиалгебраически замкнутые поля. Центральные тела конечного ранга над полем  $p$ -адических и полем рациональных чисел.
- § 12. Понятие группы  
Группы преобразований. Симметрии. Автоморфизмы. Симметрии динамических систем и законы сохранения. Симметрии физических законов. Группы, регулярное действие. Подгруппы, нормальные делители, факторгруппы. Порядок элемента. Группа классов идеалов. Группа расширений модуля. Группа Брауэра. Прямое произведение двух групп.
- § 13. Примеры групп: конечные группы  
Симметрические и знакопеременные группы. Группы симметрий правильных многоугольников и правильных многогранников. Группы симметрий решеток. Кристаллографические классы. Конечные группы, порожденные отражениями.
- § 14. Примеры групп: бесконечные дискретные группы  
Дискретные группы преобразований. Кристаллографические группы. Дискретные группы движений плоскости Лобачевского. Модулярная группа. Свободные группы. Задание групп соотношениями. Логические проблемы. Фундаментальная группа. Группа узла. Группа кос.
- § 15. Примеры групп: группы Ли и алгебраические группы  
Группы Ли. Торы. Их роль в теореме Лиувилля. Классические компактные группы и некоторые связи между ними. Классические комплексные группы Ли. Некоторые другие группы Ли. Группа Лоренца. Алгебраические группы. Группы аделей.
- § 16. Общие результаты теории групп  
Прямые произведения. Теорема Веддерберна — Ремака — Шмидта. Композиционные ряды. Теорема Жордана — Гельдера. Простые группы. Разрешимые группы. Простые компактные группы Ли. Простые комплексные группы Ли. Простые конечные группы.
- § 17. Представления групп  
Представления конечных групп. Соотношения ортогональности. Представления компактных групп. Интеграл по группе. Теория Гельмгольца — Ли. Характеры коммутативных компактных групп и ряды Фурье. Тензоры Вейля и Риччи в четырехмерной римановой геометрии. Представления групп  $SU(2)$  и  $SO(3)$ . Эффект Зеемана. Представления некомпактных групп Ли. Полная приводимость представлений конечномерных классических комплексных групп Ли.
- § 18. Некоторые приложения групп

Теория Галуа. Разрешимость уравнений в радикалах. Теория Галуа дифференциальных уравнений. Классификация неразветвленных накрытий и фундаментальная группа. Первая основная теорема теории инвариантов. Представления групп и классификация элементарных частей.	
§ 19. Алгебры Ли и неассоциативная алгебра Скобка Пуассона как пример алгебры Ли. Кольца и алгебры Ли. Теория Ли. Группы Ли и движения твердого тела. Числа Кэли. Квазикомплексная структура на шестимерных подмногообразиях восьмимерного пространства. Неассоциативные вещественные тела.	212
§ 20. Категории Диаграммы и категории. Функторы. Фуикторы, возникающие в топологии: пространства петель, надстройки. Группы в категориях. Гомотопические группы.	226
§ 21. Гомологическая алгебра Комплексы и их гомологии. Гомологии и когомологии полиэдров. Теорема о неподвижной точке. Дифференциальные формы и когомологии де Рама. Теорема де Рама. Точная последовательность когомологий. Когомологи модулей. Когомологии групп. Топологический смысл когомологий дискретных групп. Пучки. Когомологии пучков. Теоремы конечности. Теорема Римана — Роха.	239
§ 22. $K$ -теория Топологическая $K$ -теория. Векторные расслоения и функтор $Vec(X)$ . Теорема периодичности и функторы $K_n(X)$ . Группа $K_1(X)$ и бесконечномерная линейная группа. Символ эллиптического дифференциального оператора. Теорема об индексе. Алгебраическая $K$ -теория. Группа классов проективных модулей. Группы $K_0$ , $K_1$ и $K_n$ кольца. Группа $K_2$ поля и ее связь с группой Брауэра. $K$ -теория и арифметика.	259
Комментарий к литературе	269
Литература	274
Именной указатель	280
Предметный указатель	282

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Цель настоящей работы — предложить читателю общий обзор алгебры, ее основных понятий и разделов. Но какой язык для этого выбрать? Когда на вопрос — что изучает математика? — отвечают: «множества с заданными в них отношениями» или «структуры», то это вряд ли можно признать ответом. Ведь среди континуума мыслимых множеств с заданными в них отношениями или структур реально привлекает математиков очень редкое, дискретное подмножество, и смысл вопроса как раз и заключается в том, чтобы понять, чем же особенно ценна эта исчезающе-малая часть, вкрапленная в аморфную массу. Точно так же, смысл математического понятия далеко не содержится в его формальном определении. Не меньше (скорее больше) дает набор основных примеров (как правило, в не очень большом числе), являющихся для математика одновременно и мотивировкой, и содержательным определением, и «смыслом» понятия.

По-видимому, та же трудность возникает при попытке характеризовать при помощи общих свойств любое явление, хоть в какой-то степени обладающее индивидуальностью. Например,

нельзя дать «определения» немцев или французов — можно лишь рассказать об их истории и образе жизни. Нельзя дать «определения» и конкретного человека — можно либо привести его «паспортные данные», либо попробовать описать его наружность и характер, рассказать несколько типичных случаев из его биографии. По последнему пути мы и попытаемся пойти в этой работе — в применении к алгебре. Поэтому аксиоматически-логическое изложение будет в нашей статье соседствовать с описательным стилем: тщательным разбором ключевых примеров, точек соприкосновения алгебры с другими разделами математики и естествознания. Разумеется, отбор материала здесь очень сильно определяется личными точками зрения и вкусами автора. В качестве читателя я представлял себе студента-математика младших курсов или математика-неалгебраиста, или физика-теоретика, желающего получить представление о духе алгебры и ее месте в математике. В той части статьи, которая посвящена систематическому изложению понятий и результатов алгебры, к читателю предъявляются очень ограниченные требования. Предполагается лишь, что он знаком с анализом, аналитической геометрией и линейной алгеброй в том объеме, в котором они сейчас читаются во многих институтах. Сложнее описать объем тех знаний, которые используются при разборе примеров. Желательно владение понятиями проективного пространства, топологического пространства, дифференцируемого и аналитического многообразия, основами теории функций комплексного переменного. Но следует иметь все время в виду, что неясности, могущие возникнуть при разборе определенного примера, скорей всего имеют чисто локальный характер и не помешают пониманию других частей работы.

Статья ни в коем случае не претендует на то, чтобы научить алгебре, — это лишь попытка о ней рассказать. Я попытался хоть отчасти компенсировать это подробной библиографией. В предшествующем ей комментарии читатель найдет указания на литературу, по которой можно изучить те вопросы, о которых было рассказано в статье, а также некоторые другие разделы алгебры, на изложение которых места не хватило.

Утверждения: предложения, леммы, теоремы нумеруются в каждом параграфе подряд римскими цифрами, причем название: предложение, лемма, теорема, как правило, опускается. Знаки ◀ и ▶ обозначают начало и конец формулировки.

Предварительный вариант этой статьи просмотрели Ф. А. Богомолов, Р. В. Гамкрелидзе, С. П. Дёмушкин, А. И. Кострикин, Ю. И. Манин, В. В. Никулин, А. Н. Паршин, М. К. Поливанов, В. Л. Попов, А. В. Ройтер, А. Н. Тюрин. Сделанные ими замечания и предложения мною с благодарностью учтены.

Я очень благодарен Н. И. Шафаревичу за громадную помощь при оформлении рукописи и многие ценные указания.

*Автор*

## § 1. ЧТО ТАКОЕ АЛГЕБРА?

Что такое алгебра? — Является ли она областью математики, методом или психологической установкой? На такие вопросы, конечно, не может быть дано ни однозначного, ни короткого ответа. Место, занимаемое алгеброй в математике, можно попытаться описать, обратив внимание на процесс, который Герман Вейль назвал трудно произносимым именем «*координатизация*». Человек может ориентироваться во внешнем мире, опираясь исключительно на свои органы чувств, на зрение, осязание, на опыт маанипулирования предметами внешнего мира и на возникающую отсюда интуицию. Однако возможен и другой подход: путем *измерения* субъективные ощущения превращаются в объективные знаки — числа, которые способны сохраняться неограниченно долго, передаваться другим лицам, не воспринимаемым тех же ощущений, а главное — с которыми можно оперировать и таким образом получать новую информацию о предметах, бывших объектом измерения.

Древнейшим примером являются *пересчет* (координатизация) и *счет* (оперирование), дающие возможность делать заключения о числе предметов, не перебирая их. Из попыток «измерить» или «выразить числом» различные объекты возникли, вслед за целыми, дробные и отрицательные числа. Стремление выразить числом диагональ квадрата со стороной 1 привело к известному кризису в раннеантичной математике и построению иррациональных чисел.

Измерение задает вещественными числами точки прямой и, гораздо шире, выражает числами многие физические величины. Галилею принадлежит самая крайняя формулировка идеи координатизации в его эпоху: «*Измерить все, что измеримо, и сделать измеримым все, что таковым еще не является*». Успех этой идеи, начиная именно со времени, когда жил Галилей, был блистателен. Создание аналитической геометрии дало возможность задавать точки плоскости парами, а точки пространства — тройками чисел и путем оперирования с числами открывать все новые геометрические факты. Однако успех аналитической геометрии основывается, главным образом, на том, что она «сводит» к числам не только точки, но и кривые, и поверхности, и т. д. Например, кривая на плоскости задается уравнением  $F(x, y) = 0$ . Если это прямая, то  $F$  — многочлен 1-й степени и задается своими тремя коэффициентами: при  $x$ , при  $y$  и свободным членом. В случае конического сечения мы имеем кривую второго порядка, которая задается своими шестью коэффициентами. Если  $F$  — многочлен степени  $n$ , то он имеет, как легко видеть,  $\frac{(n+1)(n+2)}{2}$  коэффициентов, которыми соответствующая кривая задается так же, как точка — координатами.

Чтобы выразить числом корни уравнения, были введены комплексные числа и тем сделан шаг в совершенно новую область математики, включающую эллиптические функции и римановы поверхности.

Долгое время могло казаться, что путь, намеченный Галилеем, сводится к измерению «всего» при помощи известного, необсуждаемого запаса чисел, и проблема заключается лишь в том, чтобы создавать все более тонкие методы такого измерения — вроде метода координат или новых физических приборов. Правда, иногда тех чисел, которые считались известными (или просто, считались числами), оказывалось недостаточно: тогда возникал «кризис», преодолевавшийся расширением понятия числа, созданием нового вида чисел, которые вскоре опять воспринимались как единственно возможные. Во всяком случае, в каждый данный момент понятие числа, как правило, считалось вполне ясным и развитие шло лишь в направлении его расширения: 1 и 2 (а потом «много»)  $\Rightarrow$  натуральные числа  $\Rightarrow$  целые  $\Rightarrow$  рациональные  $\Rightarrow$  вещественные  $\Rightarrow$  комплексные. Но, например, матрицы представляют собой совершенно самостоятельный мир «числоподобных» объектов, никак не укладывающийся в эту последовательность. Одновременно с ними возникли кватернионы, потом другие «гиперкомплексные системы» (теперь называемые алгебрами). «Бесконечно малые преобразования» привели к дифференциальным операторам, для которых естественной оказалась операция совсем нового типа: «скобка Пуассона». В алгебре возникли конечные поля, в теории чисел —  $p$ -адические числа. Постепенно стало очевидным, что попытка найти единое, всеобъемлющее понятие числа абсолютно безнадежна. В такой ситуации прокламированный Галилеем принцип можно было обвинить в нетерпимости. Ведь требование «сделать измеримым *все*, что таковым еще не является», явно дискриминирует то, что упорно не хочет становиться измеримым, вытесняет его из сферы интересов науки, а может быть, и разума (становится «*secunda causa*» в терминологии Галилея). Даже если полемический термин «всё» скромно ограничить объектами физики и математики, то и среди них все больше появлялось таких, которые «измерить» при помощи «обычных» чисел было невозможно.

Принцип координатизации все же можно было сохранить, допустив, что множество «числоподобных объектов», при помощи которых осуществляется координатизация, столь же многообразно, как и мир физических и математических объектов, которые ими координатизируются. Объекты, служащие «координатами», должны удовлетворять лишь некоторым условиям очень общего характера.

Они должны быть индивидуализируемы. Например, в то время как все точки прямой обладают одинаковыми свойствами (прямая однородна) и точку можно фиксировать, лишь указав

на нее пальцем, — числа все индивидуальны:  $3$ ,  $7/2$ ,  $\sqrt{2}$ ,  $\pi$ , ... (тот же принцип применяется, когда новорожденным щенкам, не различимым для хозяина, привязывают на шею разноцветные ленточки, чтобы отличить их друг от друга).

Они должны быть достаточно абстрактны, отражать свойства, общие широкому кругу явлений.

Некоторые фундаментальные черты изучаемых ситуаций должны отражаться в *операциях*, которые можно производить над координатизирующими их объектами: сложении, умножении, сравнении по величине, дифференцировании, составлении скобки Пуассона и т. д.

Мы можем теперь сформулировать наш тезис подробнее.

◀ Любые объекты, являющиеся предметом математического исследования, — кривые и поверхности, отображения, симметрии, кристаллы, квантово-механические величины и т. д. — могут быть «координатизированы» или «измерены». Однако для такой координатизации «обычных» чисел далеко не достаточно.

Наоборот, сталкиваясь с новым типом объектов, мы вынуждены конструировать (или открывать) и новые типы координатирующих их «величин». Построение и исследование возникающих таким образом «величин» — этим и характеризуется (конечно, очень приближенно) место алгебры в математике.

С этой точки зрения, развитие любого раздела алгебры состоит из двух этапов. Первый из них — рождение нового типа алгебраических объектов из некоторой проблемы координатизации; второй — их дальнейшая жизнь, т. е. систематическое развитие теории этого класса объектов, иногда тесно связанное, а иногда почти и не связанное с той областью, в связи с которой объекты возникли. В дальнейшем мы попытаемся не упускать из виду оба этапа. Но так как алгебраические трактаты часто посвящены исключительно второму этапу, для сохранения равновесия мы будем несколько больше внимания обращать на первый.

Закончим параграф двумя примерами координатизации, несколько менее стандартными, чем уже рассматривавшиеся нами.

Пример 1. *Словарь квантовой механики*, указывающий математические объекты, которыми «координатируются» основные физические понятия:

Физическое понятие	Математическое понятие
Состояние физической системы	Прямая $\Phi$ в бесконечномерном комплексном гильбертовом пространстве

Физическое понятие	Математическое понятие
Скалярная физическая величина	Самосопряженный оператор
Одновременно измеримые величины	Коммутирующие операторы
Величина, имеющая точное значение $\lambda$ в состоянии $\varphi$	Оператор, для которого $\varphi$ — собственный вектор с собственным значением $\lambda$
Множество значений величины, которое можно получить путем измерения	Спектр оператора
Вероятность перехода из состояния $\varphi$ в состояние $\psi$	$ \langle \varphi, \psi \rangle $ , где $ \varphi\rangle =  \psi\rangle = 1$

**Пример 2. Конечные интерпретации системы аксиом соединения и параллельности.** Начнем с небольшого отступления. При аксиоматическом построении геометрии (для конкретности будем сейчас говорить только о планиметрии) часто рассматривают не всю совокупность аксиом, а лишь ее часть. Тогда возникает вопрос о возможных реализациях выбранной группы аксиом: существуют ли, кроме «обычной» планиметрии, другие системы объектов, для которых аксиомы этой группы выполняются? Обратим сейчас внимание на очень естественную группу аксиом «соединения и параллельности»:

а) через любые две различные точки проходит одна и только одна прямая;

б) для каждой прямой и не принадлежащей ей точки существует одна и только одна прямая, проходящая через эту точку и не пересекающая этой прямой (т. е. параллельная ей);

в) существуют три точки, не лежащие на одной прямой.

Оказывается, что эта группа аксиом допускает много реализаций и среди них и такие, которые, в резком противоречии с нашей интуицией, имеют лишь конечное число точек и прямых. Два такие реализации изображены соответственно на рис. 1 и 2. В реализации, изображенной на рис. 1, мы имеем 4 точки:  $A, B, C, D$  и 6 прямых:  $AB, DC; AD, BC; AC, BD$ . В реализации на рис. 2 имеется 9 точек,  $A, B, C, D, E, F, G, H, I$  и 12 прямых:  $ABC, DEF, GHI; ADG, BEH, CEI; AEI, BFG, DHC; CEG, BDI, AHF$ . Читатель может легко проверить, что выполняются аксиомы а), б) и в) (в нашем перечне прямых мы разделили точкой с запятой семейства параллельных прямых).

Возвращаясь к нашей основной теме, попытаемся «координа-

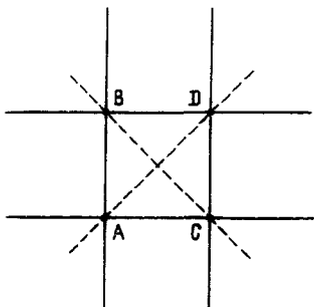


Рис. 1

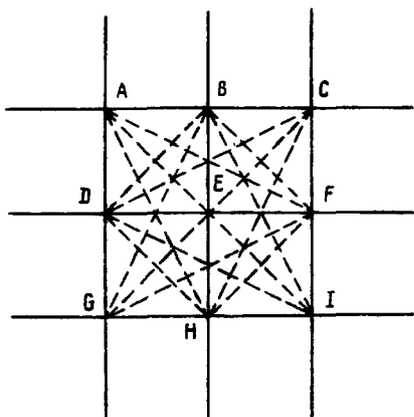


Рис. 2

+	Ч	Н
Ч	Ч	Н
Н	Н	Ч

Рис. 3

x	Ч	Н
Ч	Ч	Ч
Н	Ч	Н

Рис. 4

тизировать» построенные реализации аксиом а), б) и в). Для первой из них применим следующую конструкцию: обозначим через Ч и Н свойства целого числа быть четным или нечетным и определим действия сложения и умножения над символами Ч и Н по аналогии с тем, как ведут себя соответствующие свойства при сложении и умножении. Например, так как сумма четного и нечетного числа нечетна, положим  $Ч + Н = Н$  и т. д. Результаты можно выразить в «таблицах сложения и умножения», изображенных на рис. 3 и 4. Пара величин Ч и Н с определенными так действиями будет служить нам для координатизации «геометрии» на рис. 1. Для этого зададим точки координатами  $(X, Y)$ :

$$A — (Ч, Ч), B — (Ч, Н), C — (Н, Ч), D — (Н, Н).$$

Легко проверить, что прямые определяются при этом линейными уравнениями:

$$AB : NX = Ч; CD : NX = Н; AD : NX + NY = Ч;$$

$$BC : NX + NY = Н; AC : NY = Ч; BD : NY = Н,$$

притом это единственные непротиворечивые линейные уравнения, которые можно образовать при помощи двух величин  $Ч$  и  $Н$ .

Конструкция для геометрии на рис. 2 аналогична, но несколько сложнее. Разделим целые числа на 3 множества:  $U$  — делящиеся на 3,  $V$  — при делении на 3 дающие остаток 1 и  $W$  — при делении на 3 дающие остаток 2. Действия над символами  $U$ ,  $V$  и  $W$  определим аналогично первому примеру: например, так как сумма числа, принадлежащего  $V$ , и числа, принадлежащего  $W$ , всегда принадлежит  $U$ , то положим  $V+W=U$ , а так как произведение двух чисел, принадлежащих  $W$ , всегда принадлежит  $V$ , положим  $W \cdot W=V$ . Читатель легко напишет соответствующие «таблицы сложения и умножения». Теперь легко проверить, что геометрия на рис. 2 координатизируется нашими величинами так:

$$A : (U, U), B : (U, V), C : (U, W), D : (V, U), E : (V, V),$$

$$F : (V, W), G : (W, U), H : (W, V), I : (W, W).$$

При этом прямые опять задаются всеми линейными уравнениями, которые можно написать, пользуясь нашими тремя символами. Например, прямая  $A FH$  задается уравнением  $VX + VY = U$ , а прямая  $DCH$  — уравнением  $VX + WY = V$ . Таким образом, для координатизации «конечных геометрий» мы построили «конечные числовые системы». Мы еще вернемся к обсуждению этих конструкций.

Уже эти немногие примеры дают первое представление, какими могут быть объекты, используемые при том или ином варианте «координатизации». Во-первых, их запас должен быть строго очерчен. Иными словами, должно быть указано некоторое множество (или, может быть, несколько множеств), элементами которого могут быть эти объекты. Во-вторых, мы должны иметь возможность с ними оперировать, т. е. должны быть определены *операции*, которые по одному или нескольким элементам множества или множеств дают возможность строить новые элементы. Пока мы больше ничем не ограничиваем природу используемых множеств. Точно так же и операция может быть совершенно произвольным правилом, по которому некоторому набору из  $k$  элементов сопоставляется новый элемент. Однако обычно эти операции будут все же сохранять некоторое сходство с действиями над числами. В частности, в ситуациях, о которых мы будем говорить,  $k=1$  или 2. Основными примерами операций, с которыми следует сравнивать все дальнейшие конструкции, будут: сопоставление любому числу  $a$  противоположного  $-a$ , сопоставление любому числу  $b \neq 0$  обратного  $b^{-1}$  ( $k=1$ ), сопоставление двум числам  $a$  и  $b$  их суммы  $a+b$  или их произведения  $ab$  ( $k=2$ ).

## § 2. ПОЛЯ

Мы начнем с описания одного типа таких «множеств с операциями», ближе всего соответствующего числовой интуиции.

*Поле* называется множество  $K$ , в котором определены две операции, каждая из которых сопоставляет двум элементам множества  $K$  третий элемент. Эти операции называются *сложением* и *умножением*, а результат их применения к элементам  $a$  и  $b$  обозначается через  $a+b$  и  $ab$ . Операции должны удовлетворять следующим условиям:

Сложение:

*Коммутативность*:  $a+b=b+a$ .

*Ассоциативность*:  $a+(b+c)=(a+b)+c$ .

*Существование нуля*: существует такой элемент  $0$ , что  $a+0=a$  для любого элемента  $a$ . (Можно показать, что такой элемент единственный.)

*Существование противоположного*: для любого элемента  $a$  существует такой элемент  $(-a)$ , что  $a+(-a)=0$ . (Можно доказать, что такой элемент единственный.)

Умножение:

*Коммутативность*:  $ab=ba$ .

*Ассоциативность*  $(ab)c=a(bc)$ .

*Существование единицы*: существует такой элемент  $1$ , что  $a1=a$  для всякого элемента  $a$ . (Можно доказать, что такой элемент единственный.)

*Существование обратного*: для любого элемента  $a \neq 0$  существует такой элемент  $a^{-1}$ , что  $aa^{-1}=1$ . (Можно показать, что для заданного элемента  $a$  такой элемент единственный.)

Сложение и умножение:

*Дистрибутивность*:  $a(b+c)=ab+ac$ .

Наконец, предполагается, что *поле не исчерпывается элементом  $0$* , или, что то же самое  $0 \neq 1$ .

Совокупность этих условий мы будем называть *аксиомами поля*.

Привычные тождества алгебры, вроде

$$(a+b)^2=a^2+2ab+b^2,$$

или

$$a^{-1}-(a+1)^{-1}=a^{-1}(a+1)^{-1},$$

следуют из аксиом поля. Надо только иметь в виду, что  $na$ , где  $n \geq 0$  — целое число, обозначает  $a+a+\dots+a$  ( $n$  раз), а не произведение числа  $n$  (которое может в поле не содержаться) на элемент  $a$ .

Именно над произвольным полем (т. е. предполагая, что все встречающиеся в рассуждениях координаты, коэффициенты и т. д. принадлежат этому полю) естественно строить те разделы линейной алгебры и аналитической геометрии, в ко-

торых не идет речь о длине, алгебру многочленов и рациональных дробей, и т. д.

Основными примерами полей являются поле рациональных чисел, обозначаемое  $\mathbf{Q}$ , поле вещественных чисел  $\mathbf{R}$  и поле комплексных чисел  $\mathbf{C}$ .

Если элементы поля  $K$  содержатся среди элементов поля  $L$  и действия в них определены согласованно, то  $K$  называется *подполем* поля  $L$ , а поле  $L$  — *расширением*  $K$ . В этом случае пишут  $K \subset L$ . Например,  $\mathbf{Q} \subset \mathbf{R} \subset \mathbf{C}$ .

**Пример 1.** В § 1, в связи с «геометрией», изображенной на рис. 1, мы определили в множестве, состоящем из элементов  $\mathcal{C}$  и  $\mathcal{H}$ , действия сложения и умножения. Легко проверить, что это — поле. Нулем в нем является  $\mathcal{C}$ , а единицей —  $\mathcal{H}$ . Переобозначив теперь  $\mathcal{C}$  через 0, а  $\mathcal{H}$  — через 1, мы увидим, что «таблица умножения» на рис. 4 совпадает с правилами умножения чисел 0 и 1 в  $\mathbf{Q}$ , а «таблица сложения» на рис. 3 отличается тем, что  $1+1=0$ . Построенное поле, состоящее только из элементов 0 и 1, обозначается  $\mathbf{F}_2$ . Аналогично, элементы  $U, V$  и  $W$ , которые мы рассматривали в связи с геометрией на рис. 2, тоже образуют поле. В нем  $U=0, V=1, W=-1$ . Мы получаем примеры полей из конечного числа элементов (из 2-х и из 3-х). Поля из конечного числа элементов (конечные поля) — очень интересный и имеющий много приложений объект. Конечное поле можно задать, выписав таблицу сложения и таблицу умножения его элементов, как мы делали на рис. 3 и 4. В § 1 мы встретились с ними в связи с вопросом о реализации некоторой группы аксиом геометрии в конечном множестве объектов. Но они возникают не менее естественно и в алгебре как реализации аксиом поля в конечном множестве объектов. Поле, состоящее из  $q$  элементов, обозначается  $\mathbf{F}_q$ .

**Пример 2.** Алгебраическое выражение, которое можно получить при помощи операций сложения, умножения и деления из неизвестной  $x$  и произвольных элементов поля  $K$ , может быть записано в виде

$$\frac{a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n}{b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m}, \quad (1)$$

где  $a_i, b_i \in K$  и не все  $b_i=0$ . Такие выражения называются *рациональными дробями* или *рациональными функциями* от  $x$ . Мы можем смотреть на них сейчас как на функции, которые любому  $x$  из поля  $K$  или из поля  $L$ , содержащего  $K$ , сопоставляют указанное выражение, если только знаменатель не обращается в нуль. Все рациональные функции образуют поле, называемое *полем рациональных функций*. Оно обозначается  $K(x)$ . Некоторые трудности, связанные с этим определением, мы обсудим в § 3. Элементы поля  $K$  содержатся среди рациональных функций как «постоянные» функции, так что  $K(x)$  является расширением  $K$ .

Аналогично определяется поле рациональных функций  $K(x, y)$  от двух переменных и от любого их числа.

Изоморфизмом полей  $K'$  и  $K''$  называется такое взаимно однозначное соответствие между их элементами  $a' \leftrightarrow a''$ , что из  $a' \leftrightarrow a''$  и  $b' \leftrightarrow b''$  следует  $a' + b' \leftrightarrow a'' + b''$  и  $a' b' \leftrightarrow a'' b''$ . Поля, между которыми существует изоморфизм, называются *изоморфными*. Если изоморфные поля  $L'$  и  $L''$  являются расширениями одного и того же поля  $K$  и изоморфизм между ними сопоставляет каждому элементу поля  $K$  тот же самый элемент, то он называется изоморфизмом над  $K$ , а поля  $L'$  и  $L''$  — изоморфными над  $K$ . Изоморфизм полей  $K'$  и  $K''$  обозначается знаком  $K' \simeq K''$ .

Если поля  $L'$  и  $L''$  конечны, то их изоморфность означает, что их «таблицы сложения и умножения» одинаковы — отличаются лишь обозначениями элементов полей  $L'$  и  $L''$ . Аналогичный смысл имеет понятие изоморфизма и для произвольных полей. Например, если на некоторой прямой  $a$  отметить точку  $O$  и «единичный отрезок»  $OE$ , то над направленными отрезками (или векторами), расположенными на этой прямой, можно геометрическим путем определить операции сложения и умножения. Их определения содержатся в рис. 5 и 6. На рис. 5,  $b$  — произвольная прямая, параллельная  $a$ ,  $U$  — ее произволь-

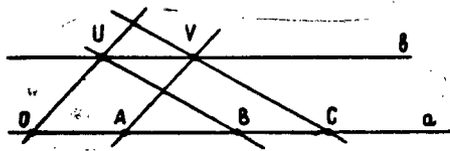


Рис. 5

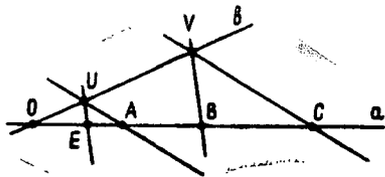


Рис. 6

ная точка,  $OU \parallel AV$  и  $VC \parallel UB$ ;  $OC = OA + OB$ . На рис. 6,  $b$  — произвольная прямая, содержащая  $O$ ,  $EU \parallel BV$  и  $VC \parallel UA$ ;  $OC = = OA \cdot OB$ .

При таком определении действий отрезки прямой образуют поле  $P$  — проверка всех аксиом представляет собой цепь нетривиальных геометрических задач. Сопоставляя каждому отрезку вещественное число, например, бесконечную десятичную дробь (это опять процесс измерения!), мы получаем изоморфизм поля  $P$  с полем вещественных чисел  $R$ .

Пример 3. Вернемся к кривой на плоскости, заданной уравнением  $F(x, y) = 0$ , где  $F$  — многочлен. Саму кривую обозначим через  $C$ . Сопоставление кривой  $C$  набора коэффициентов многочлена  $F$  — это очень примитивный способ «координатизации». Мы опишем сейчас другой, гораздо более тонкий и эффективный способ.

Нетрудно доказать, что любой отличный от постоянного многочлен  $F(x, y)$  может быть разложен в произведение нескольких непостоянных многочленов, каждый из которых уже дальше так не разлагается. Если  $F = F_1 \cdot F_2 \dots F_k$  — такое разложение, то наша кривая с уравнением  $F=0$  есть объединение  $k$  кривых с уравнениями  $F_1=0, F_2=0, \dots, F_k=0$  соответственно. Многочлен, не разлагающийся в произведение непостоянных множителей, называется *неприводимым*. Дальше мы будем считать многочлен  $F$  неприводимым.

Рассмотрим произвольную рациональную функцию  $\varphi(x, y)$  от двух переменных. Она представляется в виде отношения двух многочленов:

$$\varphi(x, y) = \frac{P(x, y)}{Q(x, y)}, \quad (2)$$

и мы предположим, что знаменатель  $Q$  не делится на многочлен  $F$ . Рассмотрим эту функцию только на точках кривой  $C$ . Она не будет определена в тех точках  $(x, y)$ , где одновременно  $Q(x, y)=0, F(x, y)=0$ . Можно доказать, что в силу сделанных нами допущений таких точек будет только конечное число. Чтобы дальнейшее изложение было содержательным, мы предположим, что кривая  $C$  имеет бесконечное число точек (т. е. исключим кривые вида  $x^2 + y^2 = -1, x^4 + y^4 = 0$  и т. д. Если рассматривать и точки с комплексными координатами, такие оговорки не нужны). Тогда функция  $\varphi(x, y)$  определит на множестве точек кривой  $C$  (мы будем говорить короче: на кривой  $C$ ) функцию, не определенную, быть может, в конечном числе точек — подобно тому, как рациональная функция от одной переменной (1) не определена при конечном числе значений  $x$ , обращающих в 0 знаменатель выражения (1). Получаемые таким образом функции называются *рациональными функциями на кривой  $C$* . Можно доказать, что все рациональные функции на кривой  $C$  определяют поле (например, можно доказать, что функция  $\varphi$  определяет на кривой  $C$  отличную от 0 функцию, только если  $P(x, y)$  не делится на  $F(x, y)$ , а тогда функция  $\varphi^{-1} = \frac{Q(x, y)}{P(x, y)}$  удовлетворяет тому же условию, которое мы накладывали на функцию  $\varphi$ , — знаменатель не делится на  $F$  — это доказывает существование обратного элемента). *Поле рациональных функций на кривой  $C$*  обозначается  $\mathbf{R}(C)$ . Оно является расширением поля вещественных чисел  $\mathbf{R}$ . Рассматривая точки с координатами из произвольного поля  $K$ , легко заменить в этой конструкции  $\mathbf{R}$  на  $K$ .

Сопоставление кривой  $C$  поля  $K(C)$  является гораздо более тонким способом «координатизации» этой кривой, чем сопоставление ей коэффициентов ее уравнения. Прежде всего, при переходе от системы координат  $(x, y)$  к другой системе координат

нат  $(x', y')$  уравнение кривой меняется, а поле  $K(C)$  заменяется, как легко видеть, изоморфным. Что еще важно, изоморфизм полей  $K(C)$  и  $K(C')$  над  $K$  устанавливает важные связи между кривыми  $C$  и  $C'$ .

Пусть, в качестве первого примера,  $C$  — это ось  $x$ . Так как ее уравнение есть  $y=0$ , то, ограничивая функцию  $\varphi$  на  $C$ , мы должны положить в (2)  $y=0$ , и получаем рациональную функцию от  $x$ :

$$\varphi(x, 0) = \frac{P(x, 0)}{Q(x, 0)}.$$

Таким образом, в этом случае поле  $K(C)$  изоморфно полю рациональных функций  $K(x)$ . Очевидно, так же обстоит дело, когда  $C$  — произвольная прямая.

Перейдем к случаю, когда  $C$  — кривая второго порядка. Докажем, что и в этом случае поле  $K(C)$  изоморфно полю рациональных функций от одной переменной  $K(t)$ . Для этого выберем на кривой  $C$  произвольную точку  $(x_0, y_0)$  и возьмем за  $t$  угловой коэффициент прямой, соединяющей ее с точкой  $(x, y)$  с переменными координатами (рис. 7).

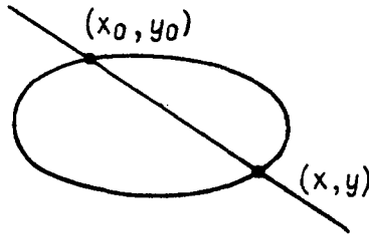


Рис. 7

Иными словами, положим  $t = \frac{y - y_0}{x - x_0}$  (как функцию на  $C$ ). Докажем, что  $x$  и  $y$ , как функции на кривой  $C$ , являются рациональными функциями от  $t$ . Для этого вспомним, что  $y - y_0 = t(x - x_0)$  и, если  $F(x, y) = 0$  — уравнение кривой  $C$ , то на этой кривой

$$F(x, y_0 + t(x - x_0)) = 0. \quad (3)$$

Иными словами, соотношение (3) выполнено в поле  $K(C)$ . Так как  $C$  была кривой 2-го порядка, то это квадратное уравнение для  $x$ :  $a(t)x^2 + b(t)x + c(t) = 0$  ( $t$  мы относим к коэффициентам). Но мы знаем один его корень:  $x = x_0$  (это просто отражает тот факт, что точка  $(x_0, y_0)$  лежит на кривой  $C$ ). А тогда второй корень находится уже из условия, что сумма корней равна  $-\frac{b(t)}{a(t)}$ . Мы получаем выражение  $x = f(t)$  в виде рациональной

функции  $t$ , и аналогичное выражение  $y = g(t)$ , причем, конечно,  $F(f(t), g(t)) = 0$ . Таким образом, если сопоставить  $x \leftrightarrow f(t)$ ,  $y \leftrightarrow g(t)$ ,  $\Phi(x, y) \leftrightarrow \Phi(f(t), g(t))$ , то мы получим изоморфизм полей  $K(C)$  и  $K(t)$  над  $K$ .

Геометрический смысл полученного изоморфизма заключается в том, что точки кривой  $C$  могут быть параметризованы рациональными функциями:  $x = f(t)$ ,  $y = g(t)$ . Если кривая  $C$  имеет уравнение  $y^2 = ax^2 + bx + c$ , то на ней  $y = \sqrt{ax^2 + bx + c}$ , и другая форма полученного результата заключается в том, что как  $x$ , так и  $\sqrt{ax^2 + bx + c}$ , могут быть выражены как рациональные функции некоторой третьей функции  $t$ . Это выражение полезно, например, при вычислении неопределенных интегралов: оно показывает, что любой интеграл

$$\int \Phi(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx,$$

где  $\Phi$  — рациональная функция, сводится подстановкой к интегралу от рациональной функции от  $t$  и, значит, выражается через элементарные функции. В анализе наши подстановки называются *подстановками Эйлера*. Упомянем еще два приложения.

а) Поле *тригонометрических функций* определяется как поле всех рациональных функций от  $\sin \varphi$  и  $\cos \varphi$ . Так как  $\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi = 1$ , то это поле изоморфно  $R(C)$ , где  $C$  — окружность с уравнением  $x^2 + y^2 = 1$ . Мы знаем, что поле  $R(C)$  изоморфно  $R(t)$ . Это объясняет, почему каждое тригонометрическое уравнение можно свести к алгебраическому.

б) В случае окружности  $x^2 + y^2 = 1$ , если мы положим  $x_0 = 0$ ,  $y_0 = -1$ , наши выкладки дадут формулы

$$x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad y = \frac{1-t^2}{1+t^2}. \quad (4)$$

Древней задачей теории чисел является вопрос о нахождении целых чисел  $a, b, c$ , для которых  $a^2 + b^2 = c^2$ . Положив  $\frac{a}{c} = x$ ,  $\frac{b}{c} = y$ ,  $t = \frac{p}{q}$  и приведя формулы (4) к общему знаменателю, мы получим известные выражения

$$a = 2pq, \quad b = q^2 - p^2, \quad c = q^2 + p^2.$$

Уже для кривой  $C$  с уравнением  $y^2 = x^3 + 1$  поле  $K(C)$  не изоморфно полю рациональных функций. Это тесно связано с тем, что эллиптический интеграл, например  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^3 + 1}}$ , не выражается через элементарные функции.

Конечно, поле  $K(C)$  играет большую роль и при исследовании других кривых. Его можно определить также и для поверхностей, заданных уравнением  $F(x, y, z) = 0$ , где  $F$  — многочлен, а если рассматривать пространства большего числа измерений,

то и для еще более широкого класса геометрических объектов — алгебраических многообразий, определяемых в  $r$ -мерном пространстве произвольной системой уравнений  $F_1=0, \dots, F_m=0$ , где  $F_i$  — многочлены от  $n$  переменных.

В заключение приведем примеры полей, встречающихся в анализе.

**Пример 4.** Все мероморфные функции в некоторой области плоскости комплексного переменного (или на произвольном комплексном многообразии) образуют поле.

**Пример 5.** Рассмотрим совокупность рядов Лорана

$\sum_{n=-k}^{\infty} a_n z^n$ , сходящихся в кольце  $0 < |z| < R$ , причем кольца

сходимости для разных рядов могут быть разными. При обычном определении действий над рядами они образуют поле. Если применять те же правила вычисления коэффициентов, то можно вычислить сумму и произведение двух рядов Лорана, хотя бы они нигде и не сходились. Так мы приходим к *полю формальных рядов Лорана*. Можно пойти дальше и рассмотреть эту конструкцию для случая, когда коэффициенты  $a_n$  принадлежат произвольному полю  $K$ . Получающееся поле называется *полем формальных рядов Лорана с коэффициентами из поля  $K$*  и обозначается  $K((z))$ .

### § 3. КОММУТАТИВНЫЕ КОЛЬЦА

Самый простой пример «координатизации» — пересчет приводит (после введения нуля и отрицательных чисел) к целым числам, которые поля не образуют. Во множестве всех целых чисел (положительных, отрицательных и 0) определены операции сложения и умножения, удовлетворяющие всем аксиомам поля, кроме одной — существования обратного элемента  $a^{-1}$  для любого  $a \neq 0$  (например,  $1/2$  — уже не целое число).

Множество, в котором заданы две операции, называемые сложением и умножением, удовлетворяющие всем аксиомам поля, кроме, может быть, требования существования обратного элемента  $a^{-1}$  для любого  $a \neq 0$ , называется *коммукативным кольцом*. При этом удобно считать коммукативным кольцом и кольцо, состоящее из одного нуля.

Аксиомы поля, из которых исключены аксиома о существовании обратного элемента и условие  $0 \neq 1$ , мы будем дальше называть *аксиомами коммукативного кольца*.

По аналогии с полем определяется понятие подкольца  $A \subset B$ , изоморфизма колец  $A'$  и  $A''$  и изоморфизма колец  $A'$  и  $A''$  над кольцом  $A$ , если  $A' \supset A$  и  $A'' \supset A$ . Изоморфизм колец  $A'$  и  $A''$  опять записывается как  $A' \simeq A''$ .

Пример 1. Кольцо целых чисел. Оно обозначается  $\mathbb{Z}$ . Очевидно,  $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$ .

Пример 2. Столь же фундаментальным примером является кольцо многочленов  $A[x]$  с коэффициентами в кольце  $A$ . Ввиду его фундаментальной роли, остановимся подробнее на определении кольца  $A[x]$ . Сначала охарактеризуем его некоторыми свойствами.

Коммутативное кольцо  $B$  называется кольцом многочленов над коммутативным кольцом  $A$ , если  $B \supset A$  и  $B$  содержит такой элемент  $x$ , что любой элемент из  $B$  однозначно представляется в виде

$$a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n, \quad a_i \in A,$$

при некотором  $n \geq 0$ . Если  $B'$  — другое такое кольцо и  $x'$  — соответствующий элемент, то соответствие

$$a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \leftrightarrow a_0 + a_1x' + \dots + a_n(x')^n$$

определяет, как легко видеть, изоморфизм колец  $B$  и  $B'$  над  $A$ . Таким образом, кольцо многочленов определено, в разумном смысле, однозначно.

Этим, однако, не решается вопрос о его *существовании*. В большинстве случаев достаточна «функциональная» точка зрения: надо рассматривать отображения  $f$  кольца  $A$  в себя, имеющие вид

$$f(c) = a_0 + a_1c + \dots + a_nc^n, \quad c \in A. \quad (1)$$

Действия над функциями определяются обычным образом:  $(f+g)(c) = f(c) + g(c)$ ,  $(fg)(c) = f(c)g(c)$ . Сопоставив элементу  $a \in A$  постоянную функцию  $f(c) = a$ , мы можем считать  $A$  подкольцом кольца функций. Если обозначить через  $x$  функцию  $x(c) = c$ , то функция (1) запишется в виде

$$f = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n. \quad (2)$$

Однако в некоторых случаях (например, если число элементов кольца конечно, а  $n$  не меньше чем число его элементов) запись (2) может оказаться неоднозначной. Так, в поле  $F_2$  (пример 1 § 2) функции  $x$  и  $x^2$  совпадают. Поэтому мы дадим другое определение.

Можно было бы определить многочлены как «выражения»

$a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$ , понимая здесь  $+$  и  $x^i$  лишь как «типографские знаки», служащие для записи последовательностей элементов  $a_0, \dots, a_n$  из поля  $K$ . После этого сумма и произведение задаются формулами

$$\sum_k a_k x^k + \sum_k a'_k x^k = \sum_k (a_k + a'_k) x^k,$$

$$\left( \sum_k a_k x^k \right) \left( \sum_l a'_l x^l \right) = \sum_m c_m x^m, \quad c_m = \sum_{k+l=m} a_k a'_l.$$

Несколько более четко та же мысль формализуется следующим образом. Рассмотрим совокупность бесконечных последовательностей  $(a_0, a_1, \dots, a_n, \dots)$  элементов кольца  $A$ , причем в каждой последовательности, начиная с некоторого места, стоят нули (это место может быть разным у разных последовательностей). Сначала определим сложение последовательностей:

$$(a_0, a_1, \dots, a_n, \dots) + (a'_0, a'_1, \dots, a'_n, \dots) = \\ = (a_0 + a'_0, a_1 + a'_1, \dots, a_n + a'_n, \dots).$$

Все аксиомы кольца, касающиеся сложения, будут выполнены. Определим теперь умножение последовательностей, пока лишь на элементы кольца  $A$ :

$$a(a_0, a_1, \dots, a_n, \dots) = (aa_0, aa_1, \dots, aa_n, \dots).$$

Обозначим последовательность  $(0, \dots, 1, 0, \dots)$ , у которой  $k$ -ый элемент равен 1, а остальные — 0, через  $E_k$ . Тогда, как легко видеть,

$$(a_0, a_1, \dots, a_n, \dots) = \sum_{k \geq 0} a_k E_k \quad (3)$$

ввиду ограничения, наложенного на последовательности, сумма справа конечна. Теперь определим умножение:

$$\left( \sum_k a_k E_k \right) \left( \sum_l a'_l E_l \right) = \sum_{k,l} a_k a'_l E_{k+l} \quad (4)$$

справа надо привести подобные члены со всеми  $k$  и  $l$ , для которых  $k+l=n$ . Из формулы (4) следует, что  $E_0$  является единицей кольца, а  $E_k = E_k^k$ . Положив  $E_1 = x$ , мы запишем последовательность (4) в виде  $\sum a_k x^k$ . Очевидно, такая запись единственна. Легко проверить, что умножение (4) удовлетворяет аксиомам коммутативного кольца, так что построенное кольцо есть кольцо многочленов  $A[x]$ .

Кольцо многочленов  $A[x, y]$  определяется как  $A[x][y]$  или обобщением вышеприведенной конструкции. Аналогично определяется кольцо  $A[x_1, \dots, x_n]$  многочленов от любого числа переменных.

Пример 3. Все линейные дифференциальные операторы с постоянными (вещественными) коэффициентами могут быть записаны как многочлены от операторов  $\frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n}$ . Поэтому они образуют кольцо

$$\mathbb{R} \left[ \frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n} \right].$$

Сопоставляя  $\frac{\partial}{\partial x_1} \rightarrow t_1$ , мы получим изоморфизм

$$\mathbb{R} \left[ \frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n} \right] \simeq \mathbb{R} [t_1, \dots, t_n].$$

Если  $A=K$  является полем, то кольцо  $K[x]$  является *подкольцом* поля рациональных функций  $K(x)$  — аналогично тому, как кольцо целых чисел  $\mathbb{Z}$  является подкольцом поля рациональных чисел  $\mathbb{Q}$ . Кольца, являющиеся подкольцами полей, обладают важным свойством: в них соотношение  $ab=0$  может выполняться лишь при  $a=0$  или  $b=0$ . Действительно, из аксиом коммутативного кольца легко следует, что  $a \cdot 0=0$  для любого  $a$ . Поэтому если в поле  $ab=0$  и  $a \neq 0$ , то, умножая на  $a^{-1}$ , получаем  $b=0$ . Очевидно, это верно и для кольца, содержащегося в поле.

Коммутативное кольцо, обладающее тем свойством, что для его элементов  $a$  и  $b$  произведение  $ab=0$ , только если  $a=0$  или  $b=0$ , и в котором  $0 \neq 1$ , называется *целостным*. Таким образом, подкольцо любого поля целостно.

1. Для любого целостного кольца  $A$  существует такое поле  $K$ , подкольцом которого является  $A$ , что любой элемент из  $K$  представляется в виде  $ab^{-1}$ , где  $a$  и  $b \neq 0$  — элементы из подкольца  $A$ . Такое поле называется *полем частных кольца  $A$* . Оно определяется кольцом  $A$  однозначно (с точностью до изоморфизма). ► Например, полем частных кольца  $\mathbb{Z}$  является поле  $\mathbb{Q}$ , кольца многочленов  $K[x]$  — поле рациональных функций  $K(x)$ , а кольца  $K[x_1, \dots, x_n]$  — поле  $K(x_1, \dots, x_n)$ . Вообще, поля частных дают эффективный способ для построения новых полей.

Пример 4. Если  $A$  и  $B$  — два кольца, то *прямой суммой* их называется кольцо, состоящее из пар  $(a, b)$ ,  $a \in A$ ,  $b \in B$ , с действиями:

$$(a_1, b_1) + (a_2, b_2) = (a_1 + a_2, b_1 + b_2),$$

$$(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2).$$

Прямая сумма обозначается  $A \oplus B$ . Аналогично определяется и прямая сумма любого числа колец.

Прямая сумма не является целостным кольцом:  $(a, 0)(0, b) = (0, 0)$ , а это — нулевой элемент кольца  $A \oplus B$ .

Важнейший тип примеров коммутативных колец, среди которых встречаются нецелостные, дают кольца функций. Собственно, прямая сумма  $A \oplus \dots \oplus A$   $n$  экземпляров кольца  $A$  может рассматриваться как кольцо функций, заданных на множестве из  $n$  элементов (например,  $1, 2, \dots, n$ ) со значениями в  $A$ : элемент  $(a_1, \dots, a_n) \in A \oplus \dots \oplus A$  можно отождествить с функцией  $f$ , для которой  $f(i) = a_i$ . Действия над функциями соответствуют при этом, как обычно, действиям над их значениями.

Пример 5. Совокупность непрерывных функций (для определенности, вещественнозначных) на отрезке  $[0, 1]$  образует коммутативное кольцо  $C$  при обычном определении действий

над функциями. Это кольцо нецелостное: для функций  $f$  и  $g$ , изображенных на рис. 8 и 9, очевидно,  $fg=0$ . В определении вместо вещественнозначных можно было бы рассматривать комплекснозначные функции, а вместо отрезка — произвольное

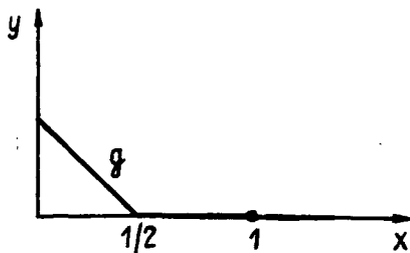


Рис. 8

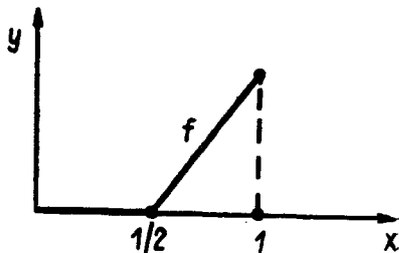


Рис. 9

топологическое пространство. Такие кольца, встречающиеся в анализе, обычно рассматриваются вместе с топологией на множестве их элементов, или нормой, определяющей такую топологию. Например, в нашем случае обычно рассматривается норма

$$\|f\| = \text{Sup}_{0 < x < 1} |f(x)|.$$

Примеры, аналогичные изображенным на рис. 8 и 9, можно построить и в кольце бесконечно дифференцируемых функций на отрезке.

Пример 6. Кольцо функций комплексного переменного, голоморфных в начале координат, является целостным, а его поле частных — это поле рядов Лорана (пример 5 § 2). Аналогично примеру 5 § 2 можно определить *кольцо формальных степенных рядов*  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$  с коэффициентами  $a_n$  из произвольного поля  $K$ .

Его можно определить также конструкцией, изложенной в примере 2, если отбросить условие, что в последовательности  $(a_0, a_1, \dots, a_n, \dots)$ , начиная с некоторого места, стоят нули. Это кольцо тоже целостно, и его поле частных совпадает с *полем формальных рядов Лорана*  $K((t))$ . Кольцо формальных степенных рядов обозначается  $K[[t]]$ .

Пример 7. Кольцо  $\mathcal{O}_n$  функций  $n$  комплексных переменных, голоморфных в начале координат, т. е. представимых степенными рядами

$$\sum a_{i_1, \dots, i_n} z_1^{i_1} \dots z_n^{i_n},$$

сходящимися в некоторой окрестности начала координат. Аналогично примеру 6 можно определить *кольца формальных сте-*

енных рядов  $C[[z_1, \dots, z_n]]$  с комплексными коэффициентами и  $K[[z_1, \dots, z_n]]$  — с коэффициентами из любого поля  $K$ .

Пример 8. Вернемся к кривой  $C$ , заданной на плоскости уравнением  $F(x, y) = 0$ , где  $F$  — многочлен с коэффициентами в поле  $K$ , которую мы рассматривали в § 2. Каждому многочлену  $P(x, y)$  сопоставим функцию на множестве точек кривой  $C$ , определенную его ограничением на эту кривую. Такие функции называются *полиномиальными функциями на кривой  $C$* . Очевидно, они образуют коммутативное кольцо, которое обозначается  $K[C]$ . Если многочлен  $F$  разлагается на множители, то кольцо  $K[C]$  может не быть целостным. Например, если  $F = xy$ , то кривая  $C$  — это координатный крест, функция  $x$  равна 0, на оси  $y$ , функция  $y$  — на оси  $x$ , а их произведение — на всей кривой  $C$ . Но если многочлен  $F$  неприводим, то кольцо  $K[C]$  — целостное. В этом случае полем частных кольца  $K[C]$  будет поле рациональных функций  $K(C)$  на кривой  $C$ .

Сопоставление алгебраической кривой  $C$  кольца  $K[C]$  есть также пример «координатизации», причем более тонкой, чем сопоставление поля  $K(C)$ , так как  $K[C]$  определяет поле  $K(C)$  (его поле частных), но существуют кривые  $C$  и  $C'$ , для которых поля  $K(C)$  и  $K(C')$  изоморфны, а кольца  $K[C]$  и  $K[C']$  — нет.

Разумеется, вместо алгебраической кривой, заданной уравнением  $F(x, y) = 0$ , можно рассматривать алгебраическую поверхность с уравнением  $F(x, y, z) = 0$  и, вообще, алгебраическое многообразие.

Пример 9. Рассмотрим произвольное множество  $M$  и коммутативное кольцо  $A$ , состоящее из всех функций на  $M$  со значениями в конечном поле  $F_2$  из двух элементов (пример 1 § 2). Таким образом,  $A$  состоит из всех отображений  $M$  в  $F_2$ . Так как поле  $F_2$  имеет лишь 2 элемента: 0 и 1, то функция со значениями в  $F_2$  однозначно определяется множеством  $U \subset M$  тех элементов, на которых она равна 1 (на остальных она равна 0). Обратное, каждое подмножество  $U \subset M$  определяет функцию  $\varphi_U$ ,  $\varphi_U(m) = 1$ , если  $m \in U$ , и  $\varphi_U(m) = 0$ , если  $m \notin U$ . Легко видеть, какие действия над подмножествами соответствуют операциям над функциями:

$$\varphi_U \cdot \varphi_V = \varphi_{U \cap V}, \quad \varphi_U + \varphi_V = \varphi_{U \Delta V},$$

где  $U \Delta V$  — симметрическая разность:  $U \Delta V = (U \cup V) \setminus (U \cap V)$ . Таким образом, наше кольцо может быть описано как состоящее из подмножеств  $U \subset M$  с операциями симметрической разности и объединения в качестве суммы и произведения. Это кольцо было введено Булем для формальной записи высказываний в логике. Так как в поле  $F_2$   $x^2 = x$  для любого элемента

$x$ , то это же соотношение выполнено для любой функции со значениями в  $\mathbb{F}_2$ , т. е. в нашем кольце. *Кольцо*, для каждого элемента  $x$  которого  $x^2=x$ , называется *булевым*.

Более общие примеры булевых колец можно построить совершенно аналогично, беря не все подмножества, а лишь некоторую систему  $S$  подмножеств множества  $M$ , содержащую вместе с двумя подмножествами  $U$  и  $V$  также  $U \cap V$  и  $U \cup V$  и вместе с  $U$  — его дополнение. Например, можно рассмотреть топологическое пространство, обладающее тем свойством, что любое его открытое множество замкнуто (такие пространства называются нульмерными), и взять за  $S$  множество всех его открытых подмножеств. Доказано, что на этом пути можно получить любое булево кольцо. В следующем параграфе будет указан принцип, на котором основывается доказательство.

При переходе от полей к произвольным коммутативным кольцам возникает качественно новое явление — *нетривиальная теория делимости*. Элемент  $a$  кольца  $A$  называется *делящимся* на элемент  $b$ , если существует такой элемент  $c$ , что  $a=bc$ . Поле — это как раз такое кольцо, в котором теория делимости тривиальна: любой элемент делится на любой отличный от 0, так как  $a=b(ab^{-1})$ . Классическим примером теории делимости является теория делимости в кольце  $\mathbb{Z}$ : она была построена еще в античности. Основная теорема этой теории заключается в том, что целое число однозначно разлагается в произведение простых множителей. Доказательство этой теоремы, как известно, основывается на делении с остатком (или алгоритме Евклида).

Пусть  $A$  — произвольное целостное кольцо. Элемент  $a \in A$  называется *обратимым* (*делителем единицы*), если он обладает обратным в  $A$ . (В  $\mathbb{Z}$  — это  $\pm 1$ , в  $K[x]$  — отличные от 0

«постоянные»  $c \in K$ , в  $K[[x]]$  — это ряды  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  с  $a_0 \neq 0$ ). На них

делятся все элементы кольца. Элемент  $a$  называется *простым*, если он может быть разложен на множители только так:  $a=cs^{-1}a$ , где  $c$  — обратимый элемент. Если любой отличный от 0 элемент целостного кольца  $A$  может быть представлен в виде произведения простых и это разложение единственно с точностью до нумерации простых сомножителей и умножения их на обратимые элементы, то  $A$  называется *факториальным*. Так,  $\mathbb{Z}$  — факториально,  $K[x]$  — тоже факториально (доказательство использует деление многочленов с остатком). Можно доказать, что если  $A$  — факториальное кольцо, то и кольцо  $A[x]$  факториально. Отсюда и  $A[x_1, \dots, x_n]$  факториально. Простые элементы колец многочленов называют *неприводимыми многочленами*. В кольце  $\mathbb{C}[x]$  неприводимы только линейные многочлены, в кольце  $\mathbb{R}[x]$  — линейные и те квадратные, которые не имеют вещественных корней. В кольце  $\mathbb{Q}[x]$

существуют неприводимые многочлены любой степени — например, многочлен  $x^p - p$ , где  $p$  — любое простое число.

Важными примерами факториальных колец являются кольцо  $\mathcal{O}_n$  функций  $n$  комплексных переменных, голоморфных в начале координат, и кольцо  $K[[t_1, \dots, t_n]]$  формальных степенных рядов (пример 7). Доказательство основывается на подготовительной теореме Вейерштрасса, при помощи которой вопрос сводится к функциям (или формальным степенным рядам), являющимся многочленами от одной из переменных. Потом применяется факториальность кольца  $A[t]$  (для факториального  $A$ ) и индукция.

Пример 10. Комплексные числа вида  $m + ni$ , где  $m$  и  $n$  — целые числа, образуют, как легко видеть, кольцо. Оно является факториальным — это также доказывается при помощи деления с остатком, но теперь при делении понижается  $m^2 + n^2$ . Так как в этом кольце

$$m^2 + n^2 = (m + ni)(m - ni),$$

то на теории делимости в нем основывается решение задачи теории чисел о представлении целых чисел в виде суммы двух квадратов.

Пример 11. Пусть  $\varepsilon$  — корень (комплексный) уравнения  $\varepsilon^2 + \varepsilon + 1 = 0$ . Комплексные числа вида  $m + n\varepsilon$ , где  $m$  и  $n$  — целые, тоже образуют кольцо и оно тоже факториально. Выражение  $m^3 + n^3$  разлагается в этом кольце на множители:

$$m^3 + n^3 = (m + n)(m + n\varepsilon)(m + n\bar{\varepsilon}),$$

где  $\bar{\varepsilon} = -1 - \varepsilon$  — комплексно сопряженное число. Благодаря этому, теория делимости в этом кольце служит основой доказательства теоремы Ферма для кубов. Математиков XVIII века — Лагранжа и Эйлера очень порадовал тот факт, что доказательство теорем теории чисел (т. е. теории кольца  $\mathbf{Z}$ ) основывается на привлечении других чисел (элементов других колец).

Пример 12. Приведем пример нефакториального целостного кольца. Это кольцо, состоящее из комплексных чисел вида  $m + n\sqrt{-5}$ , где  $m$  и  $n \in \mathbf{Z}$ . Вот пример двух разных разложений на простые множители:

$$3^2 = (2 + \sqrt{-5})(2 - \sqrt{-5}).$$

Нам надо только убедиться, что  $3$ ,  $2 + \sqrt{-5}$  и  $2 - \sqrt{-5}$  — простые элементы. Для этого обозначим квадрат модуля числа  $\alpha$  через  $N(\alpha)$ . Если  $\alpha = n + m\sqrt{-5}$ , то  $N(\alpha) = (n + m\sqrt{-5}) \times (n - m\sqrt{-5}) = n^2 + 5m^2$  и является положительным целым числом. Кроме того, из свойств модуля следует, что  $N(\alpha\beta) = N(\alpha)N(\beta)$ . Если, например,  $2 + \sqrt{-5}$  не просто:  $2 + \sqrt{-5} = \alpha\beta$ , то  $N(2 + \sqrt{-5}) = N(\alpha)N(\beta)$ . Но  $N(2 + \sqrt{-5}) = 9$ ,

и, значит, существуют только три возможности:  $N(\alpha) = N(\beta) = 3$ , или  $N(\alpha) = 9$ ,  $N(\beta) = 1$ , или  $N(\alpha) = 1$ ,  $N(\beta) = 9$ . Первый случай не может реализоваться, так как 3 нельзя представить в виде  $n^2 + 5m^2$  при целых  $m$  и  $n$ . Во втором случае  $\beta = \pm 1$ , т. е.  $\beta$  обратимо, а в третьем  $\alpha = \pm 1$ , т. е.  $\beta$  или  $\alpha$  обратимо. Это доказывает, что число  $2 + \sqrt{-5}$  просто.

То что кольцо не является факториальным, не означает, что у него нет интересной теории делимости. Наоборот, в этом случае теория делимости и становится особенно нетривиальной. Подробнее об этом будет сказано в следующем параграфе.

#### § 4. ГОМОМОРФИЗМЫ И ИДЕАЛЫ

Другое принципиальное отличие произвольных коммутативных колец от полей — это существование нетривиальных гомоморфизмов. Гомоморфизмом кольца  $A$  в кольцо  $B$  называется такое отображение  $f: A \rightarrow B$ , что

$$f(a_1 + a_2) = f(a_1) + f(a_2), \quad f(a_1 a_2) = f(a_1) \cdot f(a_2), \quad f(1_A) = 1_B$$

(мы обозначаем через  $1_A$  и  $1_B$  единичные элементы колец  $A$  и  $B$ ). Изоморфизм — это гомоморфизм, имеющий обратный.

Если кольцо снабжено топологией, то интерес обычно представляют лишь его непрерывные гомоморфизмы.

Типичные примеры гомоморфизмов возникают, когда кольца  $A$  и  $B$  реализуются как кольца функций на множествах  $X$  и  $Y$  (например, непрерывных, дифференцируемых, аналитических или полиномиальных функций на алгебраической кривой  $C$ ). Отображение  $\varphi: Y \rightarrow X$  переводит функцию  $F$  на  $X$  в функцию  $\varphi^*F$  на  $Y$ , определенную условием

$$(\varphi^*F)(y) = F(\varphi(y)).$$

Если  $\varphi$  удовлетворяет условиям, естественным в рассматриваемой теории (т. е. является непрерывным, дифференцируемым, аналитическим отображением или задается полиномиальными формулами), то  $\varphi^*$  определяет гомоморфизм кольца  $A$  в кольцо  $B$ . Простейший частный случай — это когда  $\varphi$  является вложением, т. е.  $Y$  — подмножество множества  $X$ . Тогда  $\varphi^*$  есть просто ограничение функций, заданных на  $X$ , на подмножество  $Y$ .

Пример 1. Если  $C$  — кривая, определенная уравнением  $F(x, y) = 0$ , где  $F \in K[x, y]$  — неприводимый многочлен, то ограничение на  $C$  определяет гомоморфизм  $K[x, y] \rightarrow K[C]$ .

Чаще всего встречается случай, когда  $Y$  — одна точка множества  $X: Y = \{x_0\}$ ,  $x_0 \in X$ ; тогда речь идет о сопоставлении любой функции ее значения.

Пример 2. Если  $x_0 \in C$ , то сопоставление каждой функции

из  $K[C]$  ее значения в точке  $x_0$  определяет гомоморфизм  $K[C] \rightarrow K$ .

Пример 3. Если  $C$  — кольцо непрерывных функций на  $[0, 1]$  и  $x_0 \in [0, 1]$ , то сопоставление функции  $\varphi \in C$  ее значения  $\varphi(x_0)$  является гомоморфизмом  $C \rightarrow \mathbb{R}$ . Если  $A$  — кольцо функций, голоморфных в окрестности 0, то сопоставление функции  $\varphi \in A$  значения  $\varphi(0)$  является гомоморфизмом  $A \rightarrow \mathbb{C}$ . ▸

Интерпретация значения в точке как гомоморфизма привела к общей точке зрения на теорию колец, согласно которой коммутативное кольцо очень часто может быть интерпретировано как кольцо функций на множестве, «точки» которого соответствуют гомоморфизмам исходного кольца в поля. Исходным примером является кольцо  $K[C]$ , где  $C$  — алгебраическое многообразие, а с него геометрическая интуиция распространяется на более общие кольца. Таким образом, концепция, согласно которой «всякий геометрический объект координатизируем некоторым кольцом функций на нем», дополняется другой, согласно которой «любое кольцо координатизирует какой-то геометрический объект».

С этими двумя точками зрения — алгебраической и функциональной, — мы уже столкнулись при определении кольца многочленов в § 3. Связь между ними будет постепенно углубляться и проясняться в дальнейшем.

Пример 4. Кольцо  $A$  функций, голоморфных в круге  $|z| < 1$  и непрерывных при  $|z| \leq 1$ . Все тем же способом любая точка  $z_0$ ,  $|z_0| \leq 1$ , определяет гомоморфизм  $A \rightarrow \mathbb{C}$ , при котором функции  $\varphi \in A$  сопоставляется  $\varphi(z_0)$ . Можно доказать, что этим исчерпываются все гомоморфизмы  $A \rightarrow \mathbb{C}$  над  $\mathbb{C}$ . Рассмотрим граничные значения функций из  $A$ : это непрерывные функции на окружности  $|z| = 1$ , для которых все коэффициенты Фурье с отрицательными индексами равны 0, т. е. разложения в ряд Фурье имеют вид  $\sum_{n>0} c_n e^{2\pi i n \varphi}$ . Так как функция  $f \in A$  определяется

своими граничными значениями, то  $A$  изоморфно кольцу непрерывных функций на окружности, имеющих ряды Фурье указанного типа. В такой интерпретации сразу бросаются в глаза лишь его гомоморфизмы, соответствующие точкам окружности  $|z| = 1$ . Таким образом, рассмотрение множества всех гомоморфизмов иногда помогает восстановить то множество, на котором элементы кольца естественно рассматривать как функции.

В кольце функций, голоморфных и ограниченных при  $|z| < 1$ , далеко не все гомоморфизмы описываются точками  $z_0$ ,  $|z_0| < 1$ . Их исследование связано с тонкими вопросами теории аналитических функций.

Для булева кольца (ср. пример 9 § 3) образ гомоморфизма  $\varphi: A \rightarrow F$  в поле  $F$  является, как легко видеть, полем из двух

элементов. Поэтому, наоборот, любой элемент  $a \in A$  сопоставляет гомоморфизму  $\varphi$  элемент  $\varphi(a) \in F_2$ . Такова идея доказательства основной теоремы о булевых кольцах: за  $M$  берется множество всех гомоморфизмов  $A \rightarrow F_2$ , и  $A$  интерпретируется как кольцо функций на  $M$  со значениями в  $F_2$ .

Пример 5. Пусть  $\mathcal{K}$  — компактное подмножество в пространстве  $n$  комплексных переменных  $C^n$  и  $A$  — кольцо функций, являющихся равномерными пределами полиномов на  $\mathcal{K}$ . Гомоморфизмы над  $C$   $A \rightarrow C$  не исчерпываются теми, которые соответствуют точкам  $z \in \mathcal{K}$ . Они находятся во взаимно однозначном соответствии с точками так называемой *полиномиально выпуклой оболочки*  $\mathcal{K}$ , т. е. точками  $z \in C^n$ , для которых

$$|f(z)| \leq \sup_{\mathcal{K}} |f| \text{ для всех полиномов } f.$$

Пример 6. Сопоставим целому числу символ  $\mathcal{C}$ , если оно четно, и  $\mathcal{H}$  — если нечетно. Мы получим гомоморфизм  $Z \rightarrow F_2$  кольца целых чисел в поле из 2-х элементов, таблицы сложения и умножения которого приведены на рис. 3 и 4. (Собственно, действия над символами  $\mathcal{C}$  и  $\mathcal{H}$  так и определялись, чтобы это отображение было гомоморфизмом.)

Пусть  $f: A \rightarrow B$  — гомоморфизм коммутативных колец. Множество элементов  $f(a)$ ,  $a \in A$ , составляет, как видно из определения гомоморфизма, подкольцо кольца  $B$ . Оно называется образом гомоморфизма  $f$  и обозначается через  $\text{Im } f$  или  $f(A)$ . Множество элементов  $a \in A$ , для которых  $f(a) = 0$ , называется *ядром гомоморфизма*  $f$  и обозначается  $\text{Ker } f$ . Если  $B = \text{Im } f$ , то  $B$  называется *гомоморфным образом кольца*  $A$ .

Если  $\text{Ker } f = 0$ , то  $f$  — изоморфизм между  $A$  и подкольцом  $f(A)$  кольца  $B$ . Действительно, если  $f(a) = f(b)$ , то из определения гомоморфизма следует, что  $f(a-b) = 0$ , т. е.  $a-b \in \text{Ker } f = 0$  и  $a=b$ . Таким образом,  $f$  — взаимно однозначное соответствие между  $A$  и  $f(A)$  и, значит, изоморфизм. Это обстоятельство обращает наше внимание на ядра гомоморфизмов.

Если  $a_1$  и  $a_2 \in \text{Ker } f$ , то  $a_1 + a_2 \in \text{Ker } f$  и, если  $a \in \text{Ker } f$ , то  $ax \in \text{Ker } f$  для любого элемента  $x \in A$  — как сразу следует из определений.

Непустое подмножество  $I$  кольца  $A$  называется *идеалом*, если оно обладает этими двумя свойствами:

из  $a_1 \in I$  и  $a_2 \in I$  следует, что  $a_1 + a_2 \in I$ ,  
и из  $a \in I$  следует, что  $ax \in I$  для любого элемента  $x \in A$ .

Таким образом, ядро любого гомоморфизма является идеалом. Универсальный способ конструкции идеалов таков. Рассмотрим произвольное множество  $\{a_\lambda\}$  элементов кольца  $A$  и множество  $I$  тех элементов, которые представимы в виде  $\sum x_\lambda a_\lambda$  с некоторыми  $x_\lambda \in A$  (предполагается, что в каждой сумме только конечное число слагаемых отлично от 0).  $I$  является идеалом. Он

называется *идеалом, порожденным множеством*  $\{a_\lambda\}$ . Чаще всего множество  $\{a_\lambda\}$  конечно —  $\{a_1, \dots, a_m\}$ . В этом случае пишут  $I = (a_1, \dots, a_m)$ . Идеал, порожденный одним элементом:  $I = (a)$ , называется *главным*. Если  $a$  делит  $b$ , то  $(b) \subset (a)$ .

В поле  $K$  есть только два идеала —  $(0)$  и  $(1) = K$ . Действительно, если  $I \subset K$  — идеал поля  $K$ ,  $I \ni a \neq 0$ , то  $I \ni aa^{-1}b = b$  для любого  $b \in K$  и, значит,  $I = K$  (это перефразировка того, что в  $K$  теория делимости тривиальна). Отсюда следует, что любой гомоморфизм поля  $K \rightarrow B$  является изоморфизмом с некоторым подполем кольца  $B$ .

Наоборот, если в коммутативном кольце нет идеалов, отличных от  $0$  и  $(1)$ , и  $0 \neq 1$ , то оно — поле. Действительно, тогда для любого  $a \neq 0$  мы должны иметь  $(a) = A$ , в частности,  $1 \in (a)$ , т. е.  $1 = ab$  при некотором  $b \in A$ , т. е. элемент  $a$  имеет обратный.

В кольце целых чисел  $Z$  любой идеал  $I$  главный; легко видеть, что если  $I \neq (0)$ , то  $I = (n)$ , где  $n$  — наименьшее содержащееся в  $I$  положительное число. То же верно для кольца  $K[x]$ . Там идеал  $I = (f(x))$ , где  $f(x)$  — многочлен наименьшей степени, содержащийся в  $I$ . В кольце  $K[x, y]$  идеал  $I$ , состоящий из многочленов без свободного члена, как легко видеть, — не главный; он имеет вид  $(x, y)$ . Кольцо, в котором всякий идеал главный, называется *кольцом главных идеалов*.

Не случайно, что кольца  $Z$  и  $K[x]$  факториальны: можно доказать, что любое кольцо главных идеалов факториально. Но пример кольца  $K[x, y]$  показывает, что факториальных колец больше, чем колец главных идеалов. Точно так же, факториальным, но не кольцом главных идеалов, является кольцо  $\mathcal{O}_n$  функций  $n > 1$  комплексных переменных, голоморфных в начале координат (пример 7 § 3). Исследование идеалов в этом кольце играет важную роль при изучении *локальных аналитических многообразий*, определенных в окрестности начала координат уравнениями

$$f_1 = 0, \dots, f_m = 0 \quad (f_i \in \mathcal{O}_n).$$

На свойствах этих идеалов основывается представление таких многообразий как объединения неприводимых, введение для них понятия размерности и т. д.

Пример 7. В кольце  $S$  функций, непрерывных на отрезке, ядро гомоморфизма, сопоставляющего функции  $\Phi$  значение  $\Phi(x_0)$ , — это идеал  $I_{x_0} = \{\Phi \in S, \Phi(x_0) = 0\}$ . Легко доказать, что он — неглавный: функция, стремящаяся к  $0$  значительно медленнее заданной функции  $\Phi(x)$  (например,  $\sqrt{|\Phi(x)|}$ ), не содержится в идеале  $(\Phi(x))$ . Аналогично доказывается, что идеал  $I_{x_0}$  не порождается даже никаким конечным числом  $\Phi_1, \dots, \Phi_m$  входящих в него функций.

Другой пример подобного типа можно получить в *кольце  $\mathcal{E}$  ростков бесконечно дифференцируемых на прямой функций*

в точке  $O$ . (По определению, две функции задают один и тот же росток в точке  $O$ , если они совпадают в какой-то окрестности этой точки.) Идеал  $M_n$ , состоящий из ростков функций, равных нулю в точке  $O$  вместе со всеми производными порядка  $\leq n$ , главный и равен  $(x^{n+1})$ , но идеал  $M_\infty$  ростков функций, все производные которых в точке  $O$  равны 0 (вроде функции  $e^{-1/x^2}$ ), как можно доказать, не порождается никакой конечной системой функций. Впрочем, убедительность этих примеров не следует преувеличивать: используя топологию кольца  $C$  непрерывных функций, естественнее рассматривать идеалы, топологически порожденные функциями  $f_1, \dots, f_m$ , т. е. замыкание идеала  $(f_1, \dots, f_m)$ . В этом, топологическом смысле, любой идеал кольца  $C$  порождается одной функцией. Те же соображения применимы и к кольцу  $\mathcal{E}$ , но топология в нем определяется более сложным способом и, например, тот факт, что идеал  $M_\infty$  не порождается никакой конечной системой функций, несет в себе более реальную информацию.

Пусть  $I$  и  $J$  — два идеала кольца  $A$ . Идеал, порожденный множеством всех произведений  $ij$ ,  $i \in I$ ,  $j \in J$ , называется *произведением идеалов*  $I$  и  $J$  и обозначается  $IJ$ . Умножение главных идеалов согласовано с умножением элементов: если  $I = (a)$ ,  $J = (b)$ , то  $IJ = (ab)$ . По аналогии с вопросом об однозначности разложения элементов на простые множители можно поставить вопрос о разложении идеалов кольца на идеалы, не разложимые в произведение идеалов. Конечно, оба свойства имеют место в целостном кольце главных идеалов. Но существуют важные типы колец, которые не факториальны, но в которых идеалы на неразложимые множители разлагаются однозначно.

Пример 8. Рассмотрим кольцо чисел вида  $m + n\sqrt{-5}$ ,  $m, n \in \mathbb{Z}$ , которое мы приводили в качестве примера нефакториального кольца (пример 12 § 2). Разложение

$$3^2 = (2 + \sqrt{-5})(2 - \sqrt{-5}), \quad (1)$$

которое мы привели выше, не является (если заменить числа соответствующими главными идеалами) разложением на простые множители. Нетрудно убедиться, что  $(2 + \sqrt{-5}) = (2 + \sqrt{-5}, 3)^2$ ,  $(2 - \sqrt{-5}) = (2 - \sqrt{-5}, 3)^2$ ,  $(3) = (2 + \sqrt{-5}, 3)(2 - \sqrt{-5}, 3)$ , так что (1) есть произведение  $(2 + \sqrt{-5}, 3)^2(2 - \sqrt{-5}, 3)^2$ , в котором только по-разному сгруппированы множители. Возможность аналогичного разложения является основой арифметики алгебраических чисел. В этом и историческое объяснение термина «идеал»: простые идеалы, на которые разлагается неразложимое число (например, 3 или  $2 + \sqrt{-5}$ ), рассматривались сначала как его «идеальные простые сомножители».

Числа 3 и  $2 + \sqrt{-5}$  не имеют общего множителя, отличного от  $\pm 1$ , так как они простые. Но идеал  $(3, 2 + \sqrt{-5})$  является

их общим наибольшим делителем (точнее, идеалов  $(3)$  и  $(2 + \sqrt{-5})$ ). Аналогично тому как общий наибольший делитель целых чисел  $a$  и  $b$  представляется в виде  $au + bv$ , идеал  $(3, 2 + \sqrt{-5})$  состоит из чисел вида  $3\alpha + (2 + \sqrt{-5})\beta$ .

Понятие идеала особенно важно тем, что отмеченная нами связь между гомоморфизмами и идеалами обратима: каждый идеал является ядром некоторого гомоморфизма. Чтобы построить по идеалу  $I$  кольца  $A$  то кольцо  $B$ , в которое этот гомоморфизм будет отображать  $A$ , вводятся следующие определения.

Элементы  $a_1$  и  $a_2$  кольца  $A$  называются *сравнимыми по идеалу  $I$  этого кольца* (или *по модулю этого идеала*), если  $a_1 - a_2 \in I$ .

Это записывается так:

$$a_1 \equiv a_2 (I).$$

Если  $A = \mathbf{Z}$ ,  $I = (n)$ , то мы приходим к классическому понятию сравнения в теории чисел: сравнимость чисел  $a_1$  и  $a_2$  означает, что они дают одинаковые остатки при делении на  $n$ .

Отношение сравнимости является отношением эквивалентности, и кольцо  $A$  разбивается на непересекающиеся классы сравнимых друг с другом чисел по модулю идеала  $I$ . Эти классы называются также *классами вычетов по модулю  $I$* .

Пусть  $\Gamma_1$  и  $\Gamma_2$  — два класса вычетов по модулю идеала  $I$ . Легко видеть, что как бы мы ни выбирали элементы  $a_1 \in \Gamma_1$  и  $a_2 \in \Gamma_2$ , их сумма будет лежать в одном и том же классе вычетов  $\Gamma$ . Этот класс называется *суммой классов вычетов  $\Gamma_1$  и  $\Gamma_2$* . Аналогично определяется *произведение классов вычетов*. Совокупность всех классов вычетов по модулю идеала  $I$  с определенными выше действиями образует, как легко проверить, коммутативное кольцо. Оно называется *кольцом классов вычетов* или *факторкольцом* кольца  $A$  по идеалу  $I$  и обозначается  $A/I$ .

Например, если  $A = \mathbf{Z}$ ,  $I = (2)$ , то имеется 2 класса вычетов: четные числа и нечетные числа, а кольцо  $\mathbf{Z}/(2)$  совпадает с полем  $\mathbf{F}_2$ .

Легко видеть, что сопоставление элементу  $a \in A$  того класса вычетов, к которому он принадлежит, является гомоморфизмом  $f: A \rightarrow A/I$ , ядром которого является  $I$ . Этот гомоморфизм называется *каноническим*.

Канонические гомоморфизмы колец на их факторкольца дают более явное описание произвольных гомоморфизмов. Именно, легко проверить утверждение:

I. Каков бы ни был гомоморфизм колец  $\Phi: A \rightarrow B$ , кольцо  $\text{Im } \Phi$  изоморфно факторкольцу  $A/\text{Ker } \Phi$  и изоморфизм между ними можно выбрать так, что он будет переводить канонический гомоморфизм  $\psi: A \rightarrow A/\text{Ker } \Phi$  в гомоморфизм  $\Phi: A \rightarrow \text{Im } \Phi$ . ►

Точнее говоря, этот изоморфизм  $\sigma$  переводит элемент  $\psi(a)$  в  $\Phi(a)$  для любого  $a \in A$ . (Надо помнить, что  $\sigma(\psi(a)) \in \text{Im } \Phi \subset B$ , так что  $\sigma(\psi(a))$  и  $\Phi(a)$  оба содержатся в  $B$ .) Чаще всего этот результат применяется к случаю, когда  $\text{Im } \Phi = B$ . В этом случае наше утверждение гласит:

II. Теорема о гомоморфизмах. Гомоморфный образ изоморфен факторкольцу по ядру гомоморфизма.  $\blacktriangleright$

При каноническом гомоморфизме  $f$  прообраз  $f^{-1}(J)$  любого идеала  $J \subset A/I$  является идеалом в  $A$ , содержащим  $I$ , а образ  $f(I')$  любого идеала  $I'$ , содержащего  $I$ , является идеалом в  $A/I$ . Так устанавливается взаимно однозначное соответствие между идеалами факторкольца  $A/I$  и идеалами кольца  $A$ , содержащими  $I$ .

В частности, как мы знаем,  $A/I$  является полем тогда и только тогда, когда оно имеет ровно два идеала,  $(0)$  и  $(1)$ , а это значит, что  $I$  не содержится ни в каком большем идеале, отличном от  $A$ . Такой идеал называется *максимальным*. Можно доказать (используя лемму Цорна из теории множеств), что любой идеал, отличный от  $A$ , содержится хотя бы в одном максимальном.

Рассмотрение факторколец по максимальным идеалам является (наряду с рассмотрением полей частных) важнейшим методом конструкции полей. Сейчас мы получим этим путем много новых примеров полей.

Пример 9. Очевидно, что в кольце  $\mathbb{Z}$  максимальными являются идеалы  $(p)$ , где  $p$  — простое число. Таким образом,  $\mathbb{Z}/(p)$  — поле. Оно состоит из  $p$  элементов и обозначается  $\mathbb{F}_p$ . Раньше мы построили только поля из 2-х и 3-х элементов —  $\mathbb{F}_2$  и  $\mathbb{F}_3$ . Если число  $n$  не просто, то кольцо  $\mathbb{Z}/(n)$  не только не является полем, а и, как легко видеть, не целостно.

Пример 10. Рассмотрим теперь кольцо многочленов  $K[x]$ . В нем максимальные идеалы имеют вид  $(\varphi(x))$ , где  $\varphi(x)$  — неприводимый многочлен. В этом случае факторкольцо  $L = K[x]/(\varphi(x))$  является полем. Обозначим через  $\alpha$  образ переменной  $x$  при гомоморфизме

$$K[x] \rightarrow L = K[x]/(\varphi(x)).$$

Тавтологически  $\varphi(\alpha) = 0$ , т. е. в поле  $L$  многочлен  $\varphi$  имеет корень. Обозначим степень многочлена  $\varphi$  через  $n$ . Используя деление с остатком, можно однозначно представить любой многочлен  $u(x) \in K[x]$  в виде

$$u(x) = \varphi(x)\psi(x) + v(x),$$

где степень многочлена  $v$  меньше чем  $n$ . Отсюда следует, что любой элемент поля  $L$  однозначно представляется в виде

$$a_0 + a_1\alpha + a_2\alpha^2 + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}, \quad (2)$$

где  $a_0, \dots, a_{n-1}$  — произвольные элементы поля  $K$ .

Если  $K = \mathbb{R}$ ,  $\varphi(x) = x^2 + 1$ , то мы построим таким образом поле комплексных чисел  $\mathbb{C}$ , причем  $i$  есть образ  $x$  в  $\mathbb{R}[x]/(x^2 + 1)$ ,  $a + bi$  — образ  $a + bx$ .

Выше мы построили расширение  $L/K$ , в котором заданный многочлен  $\varphi(t)$  имеет корень. Итерировав этот процесс, можно доказать, что у любого поля  $K$  существует расширение  $\Sigma/K$ , в котором любой многочлен  $\varphi \in \Sigma[t]$  имеет корень. Поля, обладающие этим свойством, называются алгебраически замкнутыми. Например,  $\mathbb{C}$  — алгебраически замкнутое поле.

Пусть  $K$  — поле из  $p$  элементов. Если  $\varphi$  — неприводимый в этом поле многочлен степени  $n$ , то запись (2) показывает, что поле  $L$  состоит из  $p^n$  элементов. Исходя из этих соображений, доказываются следующие результаты, в совокупности описывающие все конечные поля.

◀ 1. Число элементов конечного поля имеет вид  $p^n$ , где  $p$  — его характеристика.

2. Для каждого  $p$  и  $n$  существует поле, состоящее из  $p^n$  элементов.

3. Конечные поля, имеющие одинаковое число элементов, изоморфны. ▶

Конечные поля имеют очень много применений. Одно из них связано именно с их финитностью, относится к *теории кодов исправляющих ошибки*. Код, по определению, состоит из конечного множества  $E$  («алфавита») и подмножества  $U$  в множестве  $E^n$  всевозможных последовательностей  $(a_1, \dots, a_n)$ ,  $a_i \in E$ . Это подмножество надо выбрать так, чтобы любые две входящие в него последовательности различались в достаточно большом числе мест. Тогда, передавая «сообщения»  $(u_1, \dots, u_n) \in U$ , мы можем, даже если в них будет искажено небольшое число знаков, восстановить исходное сообщение. Богатый материал для подобного выбора получается, если брать за  $E$  некоторое конечное поле  $\mathbb{F}_q$ , а за  $U$  — линейное подпространство в векторном пространстве  $\mathbb{F}_q^n$ . Более того, наибольшего успеха удалось добиться, выбирая в качестве  $\mathbb{F}_q^n$  и  $U$  конечномерные подпространства в поле  $\mathbb{F}_q(t)$ , или даже в поле  $\mathbb{F}_q(C)$ , где  $C$  — алгебраическая кривая, и определяя выбор этих подпространств некоторыми геометрическими условиями (вроде рассмотрения функций, имеющих заданные нули и полюсы). Так теория кодов оказалась связанной с очень тонкими вопросами алгебраической геометрии над конечным полем.

Уже рассмотрение простейшего кольца  $\mathbb{Z}/(n)$  приводит к интересным выводам. Пусть  $K$  — произвольное поле и  $1$  — его единичный элемент. Рассмотрим отображение  $f$  кольца  $\mathbb{Z}$  в  $K$ :

$$f(n) = n \cdot 1$$

(это значит, что  $f(n) = 1 + \dots + 1$  ( $n$  раз), если  $n > 0$ ,  $-(1 + \dots$

... + 1) ( $-n$  раз), если  $n < 0$ , и 0, если  $n = 0$ ). Легко убедиться, что  $f$  — гомоморфизм. Возможны два случая:

а)  $\text{Ker} f = 0$  и б)  $\text{Ker} f \neq 0$ .

В первом случае  $f(\mathbf{Z})$  — подкольцо поля  $K$ , изоморфное  $\mathbf{Z}$ . Так как  $K$  — поле, то в нем должны содержаться и отношения элементов этого кольца, которые, как легко видеть, образуют подполе  $K_0$  поля  $K$ . Из единственности поля частных следует, что  $K_0$  изоморфно полю  $\mathbf{Q}$ , т. е.  $K$  содержит подполе, изоморфное  $\mathbf{Q}$ .

В случае б) пусть  $\text{Ker} f = (n)$ . Очевидно,  $n$  должно быть простым числом, так как иначе  $f(\mathbf{Z}) = \mathbf{Z}/(n)$  не было бы целостным. Но тогда  $f(\mathbf{Z}) = \mathbf{Z}/(p) = \mathbf{F}_p$  — поле из  $p$  элементов.

Таким образом, мы видим, что любое поле содержит или поле рациональных чисел  $\mathbf{Q}$ , или поле из некоторого простого числа элементов  $\mathbf{F}_p$ . Эти поля называются *простыми*, а любое поле является расширением одного из них. Если поле  $K$  содержит поле из  $p$  элементов, то  $px = 0$  для любого  $x \in K$ . В этом случае  $p$  называется *характеристикой поля  $K$* , и говорят, что  $K$  — *поле конечной характеристики*. Если  $K$  содержит поле  $\mathbf{Q}$ , то  $px = 0$ , только если  $p = 0$ , или  $x = 0$ . В этом случае говорят, что поле  $K$  имеет *нулевую* (а иногда — *бесконечную*) *характеристику*.

Поля  $\mathbf{Q}$ ,  $\mathbf{R}$ ,  $\mathbf{C}$ ,  $\mathbf{Q}(x)$ ,  $\mathbf{R}(x)$ ,  $\mathbf{C}(x)$  имеют нулевую характеристику. Поле  $\mathbf{F}_p$  из  $p$  элементов имеет характеристику  $p$ , также как и поле  $\mathbf{F}(x)$ ,  $\mathbf{F}_p(x, y)$  и т. д.

Кольцо  $A/I$  вкладывается в поле тогда и только тогда, когда оно целостно. Это означает, что  $I \neq A$ , и если  $a \in A$ ,  $b \in A$ ,  $ab \in I$ , то или  $a \in I$ , или  $b \in I$ . *Идеалы*, обладающие этим свойством, называются *простыми*. Например, главный идеал

$$I = (F(x, y)) \subset K[x, y]$$

прост, если  $F$  — неприводимый многочлен: кольцо  $K[x, y]/I = K[C]$  (где  $C$  — алгебраическая кривая с уравнением  $F(x, y) = 0$ ) вкладывается в поле  $K(C)$ . Мы можем сказать, что простые идеалы — это ядра гомоморфизмов  $\varphi: A \rightarrow K$ , где  $K$  — поле (причем, может быть,  $\varphi(A) \neq K$ ).

Можно показать, что в примере 8 «простые» (т. е. неразложимые на сомножители) идеалы в точности совпадают с простыми идеалами в смысле данного выше определения.

В начале этого параграфа изложена точка зрения, согласно которой любое кольцо можно мыслить как кольцо функций на некотором множестве  $X$ . «Точки» этого множества соответствовали гомоморфизмам кольца в поля. Поэтому мы можем их интерпретировать как максимальные (в другой версии — простые) идеалы кольца. Если  $M$  — идеал, «определяющий» точку  $x \in X$ , и  $a \in A$ , то «значение»  $a(x)$  есть класс вычетов  $a + M$  в  $A/M$ . Возникающая так геометрическая интуиция поначалу кажется довольно причудливой. Например, в кольце целых чисел макси-

мальные идеалы соответствуют простым числам, и значение в каждой «точке» ( $p$ ) принадлежит своему полю  $\mathbf{F}_p$ . (Так, число  $1984=2^6 \cdot 31$  надо мыслить себе как функцию на множестве простых чисел, обращающуюся в 0 в точках 2 и 31. Можно даже сказать, что эта функция имеет в точке 2 нуль кратности 6, а в точке 31 — кратности 1.) Однако она является всего лишь логическим развитием аналогии между кольцом целых чисел  $\mathbf{Z}$  и кольцом многочленов  $K[t]$ , в которой простым числам  $p \in \mathbf{Z}$  соответствуют неприводимые многочлены  $P(t) \in K[t]$ . Продолжая ее, надо считать аналогом уравнения

$$a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n = 0, \quad a_i \in \mathbf{Z},$$

определяющего алгебраическое число, уравнение

$$a_0(t) + a_1(t)x + \dots + a_n(t)x^n = 0,$$

определяющее алгебраическую функцию  $x(t)$ . Действительно, к исследованию алгебраических чисел оказалось возможным применить интуицию теории алгебраических функций и, даже, связанных с ними римановых поверхностей. Систематическому развитию этой точки зрения теория чисел обязана некоторыми из красивейших своих достижений.

Другой вариант тех же идей играет важную роль при рассмотрении отображений  $\Phi: Y \rightarrow X$  (например, аналитических отображений аналитических многообразий). Если  $A$  — кольцо аналитических функций на  $X$ , а  $B$  — на  $Y$ , то, как сказано в начале этого параграфа, отображение  $\Phi$  определяет гомоморфизм  $\Phi^*: A \rightarrow B$ . Пусть  $Z$  — подмногообразие  $X$  и  $I \subset A$  — идеал обращающихся на нем в 0 функций из  $A$ . Если  $I = (f_1, \dots, f_r)$ , то это значит, что  $Z$  определено уравнениями  $f_1=0, \dots, f_r=0$ . Прообраз  $\Phi^{-1}(Z)$ , подмногообразия  $Z$ , в  $Y$  определяется уравнениями  $\Phi^*f_1=0, \dots, \Phi^*f_r=0$ , и ему естественно поставить в соответствие кольцо

$$B/(\Phi^*f_1, \dots, \Phi^*f_r) = B/(\Phi^*I)B.$$

Пусть, например,  $\Phi$  есть отображение прямой  $Y$  на прямую  $X$ , заданное условием  $x=y^2$ . Если  $Z$  есть точка  $x=\alpha \neq 0$ , то  $\Phi^{-1}(Z)$  состоит из двух точек  $y = \pm \sqrt{\alpha}$ , а

$$\begin{aligned} B/(\Phi^*I)B &\simeq \mathbf{C}[y]/(y^2 - \alpha) \simeq \mathbf{C}[y]/(y - \sqrt{\alpha}) \oplus \\ &\oplus \mathbf{C}[y]/(y + \sqrt{\alpha}) \simeq \mathbf{C} \oplus \mathbf{C}, \end{aligned}$$

т. е. является действительно кольцом функций на паре точек. Но если  $Z$  есть точка  $x=0$ , то  $\Phi^{-1}(Z)$  — это одна точка  $y=0$ , а  $B/(\Phi^*I)B \simeq \mathbf{C}[y]/y^2$ . Это кольцо состоит из элементов вида  $\alpha + \beta\varepsilon$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbf{C}$ ,  $\varepsilon$  — образ  $y$ , причем  $\varepsilon^2=0$ . Его можно интерпретировать как «кольцо функций на двукратной точке», и оно дает гораздо более тонкую информацию о поведении отображения  $x=y^2$  в окрестности точки  $x=0$ , чем теоретико-множествен-

ный прообраз этой точки. Таким же образом изучение особенностей аналитических отображений приводит к рассмотрению, в качестве инвариантов этих особенностей, гораздо более сложных коммутативных колец.

Пример 11. Пусть  $K_1, K_2, \dots, K_n, \dots$  — бесконечная последовательность полей. Рассмотрим всевозможные бесконечные последовательности  $(a_1, a_2, \dots, a_n, \dots)$ , где  $a_i \in K_i$ , и определим над ними действия:

$$\begin{aligned} (a_1, a_2, \dots, a_n, \dots) + (b_1, b_2, \dots, b_n, \dots) &= \\ &= (a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_n + b_n, \dots), \\ (a_1, a_2, \dots, a_n, \dots) (b_1, b_2, \dots, b_n, \dots) &= \\ &= (a_1 b_1, a_2 b_2, \dots, a_n b_n, \dots). \end{aligned}$$

Так получается коммутативное кольцо, называемое *произведением полей*  $K$ . Оно обозначается  $\prod K_i$ .

Некоторые гомоморфизмы кольца  $\prod K_i$  в поля (а значит, и его максимальные идеалы) бросаются в глаза: это сопоставление последовательности  $(a_1, a_2, \dots, a_n, \dots)$  ее  $n$ -й компоненты (при фиксированном  $n$ ). Но имеются и менее тривиальные гомоморфизмы. Действительно, рассмотрим все последовательности, в которых только конечное число компонент  $a_i$  отлично от 0. Они образуют идеал  $I$ , а всякий идеал содержится в максимальном. Пусть  $\mathfrak{M}$  — некоторый максимальный идеал, содержащий  $I$ . Он отличен от ядер указанных выше тривиальных гомоморфизмов, так как они не содержат  $I$ . Факторкольцо  $\prod K_i / \mathfrak{M}$  является полем и называется *ультрапроизведением полей*  $K_i$ . Мы получаем интересную «помесь» полей  $K_i$ : например, если все  $K_i$  имеют разные конечные характеристики, то их ультрапроизведение имеет характеристику 0. Это — способ перехода от полей конечной характеристики к полям характеристики 0, используя который удалось доказать некоторые трудные теоремы теории чисел.

Если все поля  $K_i$  совпадают с полем вещественных чисел, то их ультрапроизведение имеет аналитические приложения. Оно лежит в основе, так называемого, *нестандартного анализа*, который, например, дает возможность в некоторых вопросах теории дифференциальных уравнений избегать трудных оценок и обоснований сходимости.

С точки зрения математической логики, ультрапроизведения интересны тем, что любое «элементарное» высказывание, верное во всех полях  $K_i$ , верно и в их ультрапроизведении.

Пример 12. Рассмотрим дифференциальные операторы вида

$$\mathcal{D} = \sum_{i=0}^k f_i(z) \frac{d^i}{dz^i},$$

где  $f_i(z)$  — ряды Лорана, сходящиеся или формальные. Умножение таких операторов необязательно коммутативно. Но для некоторых пар операторов  $\mathcal{D}$  и  $\Delta$  все же может оказаться, что  $\mathcal{D}\Delta = \Delta\mathcal{D}$  — например, если

$$\mathcal{D} = \frac{d^2}{dz^2} - 2z^{-2} \quad \text{и} \quad \Delta = \frac{d^3}{dz^3} - 3z^{-2} \frac{d}{dz} + 3z^{-3}.$$

Тогда совокупность всех многочленов  $P(\mathcal{D}, \Delta)$  от операторов  $\mathcal{D}$  и  $\Delta$  с постоянными коэффициентами является коммутативным кольцом, которое обозначим  $R_{\mathcal{D}, \Delta}$ . Имеет место неожиданный факт: если  $\mathcal{D}\Delta = \Delta\mathcal{D}$ , то существует такой ненулевой многочлен  $F(x, y)$  с постоянными коэффициентами, что  $F(\mathcal{D}, \Delta) = 0$ , т. е.  $\mathcal{D}$  и  $\Delta$  связаны полиномиальным соотношением. Например, при

$$\mathcal{D} = \frac{d^2}{dz^2} - 2z^{-2}, \quad \Delta = \frac{d^3}{dz^3} - 3z^{-2} \frac{d}{dz} + 3z^{-3},$$

многочлен  $F = \mathcal{D}^3 - \Delta^2$ . При этом многочлен  $F$  можно считать неприводимым. Тогда кольцо  $R_{\mathcal{D}, \Delta}$  изоморфно

$$\mathbb{C}[x, y]/(F(x, y)),$$

или, иначе говоря, кольцу  $\mathbb{C}[C]$ , где  $C$  — неприводимая кривая с уравнением  $F(x, y) = 0$ . Если операторы  $\mathcal{D}$  и  $\Delta$  обладают общей собственной функцией  $f$ , то эта функция будет собственной и для любого оператора из кольца  $R_{\mathcal{D}, \Delta}$ . Сопоставление любому оператору собственного значения, соответствующего собственной функции  $f$ , является гомоморфизмом  $R_{\mathcal{D}, \Delta} \rightarrow \mathbb{C}$ . Ввиду изоморфизма  $R_{\mathcal{D}, \Delta} \simeq \mathbb{C}[C]$  этот гомоморфизм определяет точку на кривой  $C$ . Можно показать, что всякая точка этой кривой соответствует общей собственной функции операторов  $\mathcal{D}$  и  $\Delta$ . Описанная связь между коммутирующими дифференциальными операторами и алгебраическими кривыми позволила, в последнее время, значительно прояснить строение коммутативных колец операторов.

## § 5. МОДУЛИ

Рассмотрим некоторую область  $V$  в пространстве и векторные поля, определенные в этой области. Их можно складывать и умножать на числа, производя эти операции с векторами, приложенными в одной точке. Таким образом, все векторные поля образуют линейное пространство (бесконечномерное). Но сверх того, их можно умножать на функции. Эта операция очень полезна, так как любое векторное поле представляется в виде

$$A \frac{\partial}{\partial x} + B \frac{\partial}{\partial y} + C \frac{\partial}{\partial z},$$

где  $A$ ,  $B$  и  $C$  — функции, и поэтому «над кольцом функций» множество векторных полей естественно считать трехмерным. Так мы приходим к понятию *модуля над коммутативным* (в этом параграфе) *кольцом*. От векторного пространства оно отличается лишь тем, что в модуле определена операция умножения его элементов не на элементы некоторого поля (как в случае векторного пространства), но на элементы кольца. Остальные аксиомы, как для операции сложения элементов, так и для умножения на элементы кольца, остаются точно теми же, и мы не будем их повторять.

**Пример 1.** Кольцо является модулем над собой (аналог одномерного векторного пространства).

**Пример 2.** Дифференциальные формы заданной размерности на многообразии (дифференцируемом, вещественно аналитическом, комплексно аналитическом) образуют модуль над кольцом функций (дифференцируемых, вещественно аналитических, комплексно аналитических) на многообразии. То же относится к векторным полям и, вообще, полям тензоров фиксированного типа. (Определение всех этих понятий мы обсудим подробнее в §§ 5 и 7.)

**Пример 3.** Если  $\varphi$  — линейное преобразование векторного пространства  $L$  над полем  $K$ , то  $L$  является модулем над кольцом  $K[t]$ , если для  $f(t) \in K[t]$  и  $x \in L$  положить

$$f(t)x = (f(\varphi))(x).$$

**Пример 4.** Кольцо линейных дифференциальных операторов с постоянными коэффициентами (пример 3 § 3) действует в пространстве функций (бесконечно дифференцируемых, финитных, экспоненциально убывающих, полиномиальных) и превращает каждое из этих пространств в модуль над этим кольцом. Так как это кольцо изоморфно кольцу многочленов  $\mathbf{R}\{t_1, \dots, t_n\}$  (пример 3 § 3), то каждое из указанных пространств является модулем над кольцом многочленов. Конечно, то же верно при замене поля  $\mathbf{R}$  на  $\mathbf{C}$ .

**Пример 5.** Пусть  $M$  и  $N$  — модули над кольцом  $A$ . Рассмотрим модуль, состоящий из пар

$$(m, n) \quad (m \in M, n \in N),$$

которые складываются и умножаются на элементы кольца  $A$  по правилам:

$$(m, n) + (m_1, n_1) = (m + m_1, n + n_1),$$

$$a(m, n) = (am, an).$$

Этот модуль называется *прямой суммой модулей*  $M$  и  $N$  и обозначается через  $M \oplus N$ . Так же определяется прямая сумма любого числа модулей. Сумма  $n$  модулей  $A$  (пример 1) обозначается  $A^n$  и называется *свободным модулем ранга  $n$* . — Это

где  $f_i(z)$  — ряды Лорана, сходящиеся или формальные. Умножение таких операторов необязательно коммутативно. Но для некоторых пар операторов  $\mathcal{D}$  и  $\Delta$  все же может оказаться, что  $\mathcal{D}\Delta = \Delta\mathcal{D}$  — например, если

$$\mathcal{D} = \frac{d^2}{dz^2} - 2z^{-2} \quad \text{и} \quad \Delta = \frac{d^2}{dz^2} - 3z^{-2} \frac{d}{dz} + 3z^{-3}.$$

Тогда совокупность всех многочленов  $P(\mathcal{D}, \Delta)$  от операторов  $\mathcal{D}$  и  $\Delta$  с постоянными коэффициентами является коммутативным кольцом, которое обозначим  $R_{\mathcal{D}, \Delta}$ . Имеет место неожиданный факт: если  $\mathcal{D}\Delta = \Delta\mathcal{D}$ , то существует такой ненулевой многочлен  $F(x, y)$  с постоянными коэффициентами, что  $F(\mathcal{D}, \Delta) = 0$ , т. е.  $\mathcal{D}$  и  $\Delta$  связаны полиномиальным соотношением. Например, при

$$\mathcal{D} = \frac{d^2}{dz^2} - 2z^{-2}, \quad \Delta = \frac{d^2}{dz^2} - 3z^{-2} \frac{d}{dz} + 3z^{-3},$$

многочлен  $F = \mathcal{D}^3 - \Delta^2$ . При этом многочлен  $F$  можно считать неприводимым. Тогда кольцо  $R_{\mathcal{D}, \Delta}$  изоморфно

$$\mathbb{C}[x, y]/(F(x, y)),$$

или, иначе говоря, кольцу  $\mathbb{C}[C]$ , где  $C$  — неприводимая кривая с уравнением  $F(x, y) = 0$ . Если операторы  $\mathcal{D}$  и  $\Delta$  обладают общей собственной функцией  $f$ , то эта функция будет собственной и для любого оператора из кольца  $R_{\mathcal{D}, \Delta}$ . Сопоставление любому оператору собственного значения, соответствующего собственной функции  $f$ , является гомоморфизмом  $R_{\mathcal{D}, \Delta} \rightarrow \mathbb{C}$ . Ввиду изоморфизма  $R_{\mathcal{D}, \Delta} \simeq \mathbb{C}[C]$  этот гомоморфизм определяет точку на кривой  $C$ . Можно показать, что всякая точка этой кривой соответствует общей собственной функции операторов  $\mathcal{D}$  и  $\Delta$ . Описанная связь между коммутирующими дифференциальными операторами и алгебраическими кривыми позволила, в последнее время, значительно прояснить строение коммутативных колец операторов.

## § 5. МОДУЛИ

Рассмотрим некоторую область  $V$  в пространстве и векторные поля, определенные в этой области. Их можно складывать и умножать на числа, производя эти операции с векторами, приложенными в одной точке. Таким образом, все векторные поля образуют линейное пространство (бесконечномерное). Но сверх того, их можно умножать на функции. Эта операция очень полезна, так как любое векторное поле представляется в виде

$$A \frac{\partial}{\partial x} + B \frac{\partial}{\partial y} + C \frac{\partial}{\partial z},$$

где  $A$ ,  $B$  и  $C$  — функции, и поэтому «над кольцом функций» множество векторных полей естественно считать трехмерным. Так мы приходим к понятию *модуля над коммутативным* (в этом параграфе) *кольцом*. От векторного пространства оно отличается лишь тем, что в модуле определена операция умножения его элементов не на элементы некоторого поля (как в случае векторного пространства), но на элементы кольца. Остальные аксиомы, как для операции сложения элементов, так и для умножения на элементы кольца, остаются точно теми же, и мы не будем их повторять.

**Пример 1.** Кольцо является модулем над собой (аналог одномерного векторного пространства).

**Пример 2.** Дифференциальные формы заданной размерности на многообразии (дифференцируемом, вещественно аналитическом, комплексно аналитическом) образуют модуль над кольцом функций (дифференцируемых, вещественно аналитических, комплексно аналитических) на многообразии. То же относится к векторным полям и, вообще, полям тензоров фиксированного типа. (Определение всех этих понятий мы обсудим подробнее в §§ 5 и 7.)

**Пример 3.** Если  $\varphi$  — линейное преобразование векторного пространства  $L$  над полем  $K$ , то  $L$  является модулем над кольцом  $K[t]$ , если для  $f(t) \in K[t]$  и  $x \in L$  положить

$$f(t)x = (f(\varphi))(x).$$

**Пример 4.** Кольцо линейных дифференциальных операторов с постоянными коэффициентами (пример 3 § 3) действует в пространстве функций (бесконечно дифференцируемых, финитных, экспоненциально убывающих, полиномиальных) и превращает каждое из этих пространств в модуль над этим кольцом. Так как это кольцо изоморфно кольцу многочленов  $\mathbf{R}[t_1, \dots, t_n]$  (пример 3 § 3), то каждое из указанных пространств является модулем над кольцом многочленов. Конечно, то же верно при замене поля  $\mathbf{R}$  на  $\mathbf{C}$ .

**Пример 5.** Пусть  $M$  и  $N$  — модули над кольцом  $A$ . Рассмотрим модуль, состоящий из пар

$$(m, n) \quad (m \in M, n \in N),$$

которые складываются и умножаются на элементы кольца  $A$  по правилам:

$$(m, n) + (m_1, n_1) = (m + m_1, n + n_1),$$

$$a(m, n) = (am, an).$$

Этот модуль называется *прямой суммой модулей*  $M$  и  $N$  и обозначается через  $M \oplus N$ . Так же определяется прямая сумма любого числа модулей. Сумма  $n$  модулей  $A$  (пример 1) обозначается  $A^n$  и называется *свободным модулем ранга  $n$* . — Это

самое непосредственное обобщение  $n$ -мерного векторного пространства. Его элементы — это последовательности вида

$$m = (a_1, \dots, a_n), \quad a_i \in A.$$

Если  $e_i = (0, \dots, 1, \dots, 0)$  с 1 на  $i$ -м месте, то  $m = \sum a_i e_i$  и такое представление однозначно.

Иногда бывает полезно рассматривать алгебраические аналоги и бесконечномерного пространства: прямую сумму семейства  $\Sigma$  модулей, изоморфных  $A$ . Их элементы задаются последовательностями  $\{a_\sigma\}$ , где  $a_\sigma \in A$ ,  $\sigma$  пробегает семейство  $\Sigma$  и  $a_\sigma \neq 0$  лишь для конечного числа  $\sigma \in \Sigma$ . При прежнем определении элементов  $e_\sigma$  каждый элемент прямой суммы однозначно представляется в виде конечной суммы  $\sum a_\sigma e_\sigma$ . Построенный модуль также называется *свободным*, а  $\{e_\sigma\}$  — *системой* его *свободных образующих*.

Пример 6. В модуле  $M$  над кольцом  $Z$  умножение на числа  $n \in Z$  уже определено, если задана операция сложения: если

$$n > 0, \quad \text{то } nx = x + \dots + x \quad (n \text{ раз}),$$

если  $n = -m$ ,  $m > 0$ , то  $nx = -(mx)$ . Поэтому  $M$  есть просто абелева группа<sup>1)</sup>, записанная аддитивно.

Мы опускаем определения *изоморфизма* и *подмодуля*, которые дословно повторяют определения изоморфизма и подпространства для векторных пространств. Изоморфизм модулей  $M$  и  $N$  записывается как  $M \simeq N$ .

Пример 7. Любая  $r$ -мерная дифференциальная форма на  $n$ -мерном евклидовом пространстве записывается однозначно в виде

$$\sum_{i_1 < \dots < i_r} a_{i_1 \dots i_r} dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_r},$$

где  $a_{i_1 \dots i_r}$  принадлежат кольцу  $A$  функций на этом пространстве (дифференцируемых, вещественно или комплексно аналитических, см. пример 2). Поэтому модуль дифференциальных форм изоморфен  $A^{\binom{n}{r}}$ , где  $\binom{n}{r}$  — биномиальный коэффициент.

Пример 8. Рассмотрим кольцо многочленов  $\mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$  как модуль  $M$  над самим собой (пример 1); с другой стороны, рассмотрим его как модуль над кольцом дифференциальных операторов с постоянными коэффициентами (пример 4). Так как это кольцо изоморфно кольцу многочленов, то мы получаем новый модуль  $N$  над  $\mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$ . Эти модули не изоморфны. Действительно, для любого элемента  $m' \in N$  существует такой ненулевой  $a \in \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$ , что  $am' = 0$  (любой оператор дифференцирования достаточно большого порядка). А в  $M$  из  $am = 0$  следует, что  $a = 0$ , или  $m = 0$ , так как кольцо  $\mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$  целостно.

<sup>1)</sup> Мы предполагаем, что читателю известны определения группы и абелевой группы. Они будут повторены в § 12.

В ряде случаев *преобразование Фурье устанавливает изоморфизм модулей*  $M$  и  $N$  над кольцом  $A = \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$ , если  $M$  и  $N$  состоят из функций и  $A$  действует на  $M$  умножением, а на  $N$  — через изоморфизм

$$\mathbb{C}[t_1, \dots, t_n] \simeq \mathbb{C}\left[\frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n}\right].$$

Например, это будет так, если  $M = N$  есть пространство бесконечно дифференцируемых функций  $F(x_1, \dots, x_n)$ , для которых

$$\left| x_1^{\alpha_1} \dots x_n^{\alpha_n} \frac{\partial^{\beta_1 + \dots + \beta_n}}{\partial x_1^{\beta_1} \dots \partial x_n^{\beta_n}} F \right|$$

ограничено при любых  $\alpha_i > 0$ ,  $\beta_i > 0$ .

Вспоминая определение из § 4, мы можем теперь сказать, что идеал кольца  $A$  — это подмодуль  $A$ , если рассматривать  $A$  как модуль над самим собой (пример 1). Разные (как подмножества кольца  $A$ ) идеалы могут быть изоморфны как  $A$ -модули. Например, идеал  $I$  целостного кольца  $A$  изоморфен  $A$  как  $A$ -модуль тогда и только тогда, когда он главный (если  $I = (i)$ , то  $a \rightarrow ai$  — нужный изоморфизм; наоборот, если  $\varphi: A \rightarrow I$  — изоморфизм  $A$ -модулей,  $1$  — единственный элемент кольца  $A$  и  $\varphi(1) = i \in I$ , то  $\varphi(a) = \varphi(a1) = a\varphi(1) = ai$ , т. е.  $I = (i)$ ). Поэтому множество неизоморфных (как модули) идеалов кольца является мерой его отклонения от колец главных идеалов. Например, в кольце  $A_d$ , состоящем из чисел вида  $a + b\sqrt{d}$ ,  $a, b \in \mathbb{Z}$  ( $d$  — некоторое целое число), существует лишь конечное число неизоморфных идеалов. Это число называется *числом классов кольца*  $A_d$  и является его основной арифметической характеристикой.

Пример 9. Пусть  $\{m_\alpha\}$  — множество элементов модуля  $M$  (над кольцом  $A$ ). Рассмотрим всевозможные их линейные комбинации  $\sum a_i m_{\alpha_i}$  с коэффициентами  $a_i$  из  $A$  (даже если множество  $\{m_\alpha\}$  бесконечно, в каждую линейную комбинацию входит лишь конечное число элементов). Они составляют подмодуль модуля  $M$ , называемый *подмодулем, порожденным элементами*  $\{m_\alpha\}$ . В частности, если  $M$  — это  $A$  как модуль над самим собой, то мы приходим к уже встречавшемуся понятию идеала, порожденного элементами  $\{m_\alpha\}$ . Если система элементов  $\{m_\alpha\}$  порождает весь модуль  $M$ , то она называется *системой образующих*  $M$ .

Понятие линейного отображения одного векторного пространства в другое дословно переносится на модули, но в этом случае такое отображение называется *гомоморфизмом*. Для подмодуля  $N \subset M$  дословно так же, как и в случае идеала кольца, определяются классы вычетов, *фактормодуль*  $M/N$  и *канонический гомоморфизм*  $M \rightarrow M/N$ . Переносятся также понятия образа и ядра и связь между гомоморфизмами и подмодулями, сформулированная для случая колец и идеалов в § 4.

Эти понятия дают возможность определить некоторые важные конструкции. По определению, в модуле  $M$  имеются операции сложения его элементов и умножения их на элементы кольца  $A$ , но не определено умножение элементов друг на друга. Однако в некоторых ситуациях возникает операция умножения элементов модуля  $M$  на элементы модуля  $N$ , значениями которой являются элементы некоторого третьего модуля  $L$ . Например, если  $M$  состоит из векторных полей  $\sum f_i \frac{\partial}{\partial x_i}$ , а  $N$  — из одномерных дифференциальных форм  $\sum p_i dx_i$ , то определено произведение  $\sum f_i p_i$ , лежащее в кольце функций (и не зависящее от выбора системы координат  $x_1, \dots, x_n$ ). Аналогично можно определить (не зависящим от выбора координат образом) произведение векторного поля на  $r$ -мерную дифференциальную форму — в результате получится  $r-1$ -мерная дифференциальная форма.

*Умножением*, определенным на двух модулях  $M$  и  $N$  со значениями в модуле  $L$ , называется отображение, сопоставляющее паре элементов  $x \in M$ ,  $y \in N$  элемент  $xy$ , принадлежащий  $L$  и обладающий свойствами:

$$(x_1 + x_2)y = x_1y + x_2y, \quad x_1, x_2 \in M, \quad y \in N;$$

$$x(y_1 + y_2) = xy_1 + xy_2, \quad x \in M, \quad y_1, y_2 \in N;$$

$$(ax)y = x(ay) = a(xy), \quad x \in M, \quad y \in N, \quad a \in A.$$

Если определено умножение  $xy$  на модулях  $M$  и  $N$  со значениями в  $L$  и гомоморфизм  $\Phi: L \rightarrow L'$ , то  $\Phi(xy)$  определяет умножение со значениями в  $L'$ . Оказывается, что все возможные умножения на заданных модулях  $M$  и  $N$  можно этим способом получить из некоторого «универсального». Оно имеет значения в модуле, который обозначается через  $M \otimes_A N$ , и произведение элементов  $x$  и  $y$  тоже обозначается  $x \otimes y$ . *Универсальность* заключается в том, что для любого умножения  $xy$ , заданного на  $M$  и  $N$  со значениями в  $L$ , существует и притом только один гомоморфизм

$$\Phi: M \otimes_A N \rightarrow L, \quad \text{для которого } xy = \Phi(x \otimes y).$$

Легко показать, что если модуль и произведение с таким свойством универсальности существуют, то они определены однозначно с точностью до изоморфизма. Конструкция же модуля  $M \otimes_A N$  и умножения  $x \otimes y$  такова. Предположим, что  $M$  имеет конечную систему образующих  $x_1, \dots, x_m$ , а  $N = y_1, \dots, y_n$ . Рассмотрим символы  $(x_i, y_j)$  и свободный модуль  $S = A^{mn}$ , имеющий их в качестве образующих. В этом модуле  $S$  рассмотрим элементы

$$\sum_i a_i(x_i, y_j), \quad \text{для которых } \sum a_i x_i = 0 \text{ в } M,$$

и элементы

$$\sum_j b_j(x_i, y_j), \text{ для которых } \sum_j b_j y_j = 0 \text{ в } N,$$

и рассмотрим подмодуль  $S_0$ , порожденный этими элементами. Мы положим

$$M \otimes_A N = S / S_0$$

и, если  $x = \sum a_i x_i$ ,  $y = \sum b_j y_j$ , то

$$x \otimes y = \sum_{i,j} a_i b_j (x_i \otimes y_j),$$

где через  $x_i \otimes y_j$  мы обозначаем образ  $(x_i, y_j)$  в  $S/S_0$  при каноническом гомоморфизме  $S \rightarrow S/S_0$ . Легко проверить, что  $x \otimes y$  не зависит от выбора выражения  $x$  и  $y$  через образующие и что получается действительно универсальный объект. Более инвариантно и не требуя, чтобы  $M$  и  $N$  имели конечную систему образующих, можно построить модуль  $M \otimes_A N$ , взяв за образующие модуля  $S$  всевозможные пары  $(x, y)$ ,  $x \in M$ ,  $y \in N$ , а за  $S_0$  — подмодуль, порожденный элементами

$$(x_1 + x_2, y) - (x_1, y) - (x_2, y), \quad (x, y_1 + y_2) - (x, y_1) - (x, y_2), \\ (ax, y) - (x, ay), \quad a(x, y) - (ax, y).$$

При этом нам приходится использовать свободный модуль  $S$  с бесконечным числом образующих, даже когда имеем дело с модулями  $M$  и  $N$ , обладающими конечным числом образующих! Зато конструкция не содержит никакого произвола, связанного с выбором системы образующих.

Так определенный модуль  $M \otimes_A N$  называется *тензорным произведением модулей  $M$  и  $N$* , а  $x \otimes y$  — тензорным произведением элементов  $x$  и  $y$ . Если  $M$  и  $N$  — конечномерные векторные пространства над полем  $K$ , то  $M \otimes_K N$  — тоже векторное пространство, и

$$\dim(M \otimes_K N) = \dim M \cdot \dim N.$$

Если  $M$  — пространство тензоров типа  $(p, q)$  над некоторым векторным пространством  $L$ , а  $N$  — пространство тензоров типа  $(p', q')$ , то  $M \otimes N$  — пространство тензоров типа  $(p + p', q + q')$ , а  $\otimes$  — это операция умножения тензоров. Если  $M$  — модуль над кольцом  $Z$ , то  $M \otimes_Z Q$  — это векторное пространство над  $Q$ . Например, если  $M \simeq Z^n$ , то  $M \otimes_Z Q \simeq Q^n$ . Если же  $M \simeq Z/(n)$ , то  $M \otimes_Z Q = 0$ : таким образом,  $M$  при переходе к  $M \otimes_Z Q$  «исчезает». Хотя любому элементу  $m \in M$  и соответствует элемент  $m \otimes 1$  в  $M \otimes_Z Q$ , он в силу условий (1), как легко проверить, равен 0. Аналогично из модуля  $M$  над целостным кольцом  $A$  можно

получить векторное пространство  $M_A \otimes K$  над полем частных  $K$  этого кольца. Точно так же, векторное пространство  $E$  над полем  $K$  определяет пространство  $E \otimes_K L$  над любым расширением  $L$  этого поля. При  $K = \mathbf{R}$ ,  $L = \mathbf{C}$  — это операция комплексификации, очень полезная в линейной алгебре (например, при изучении линейных преобразований).

Если  $M_i$  — линейное пространство функций  $f(x_i)$  переменной  $x_i$  (например, многочленов  $f(x_i)$  степени  $< k_i$ ), то  $M_1 \otimes \dots \otimes M_n$  состоит из линейных комбинаций функций

$$f_1(x_1) \dots f_n(x_n), \quad f_i \in M_i,$$

в пространстве функций от  $x_1, \dots, x_n$ . Такой вид имеют, в частности, «вырожденные ядра», в теории интегральных уравнений. Естественно попытаться вообще интерпретировать пространства функций (того или иного типа)  $K(x, y)$  от переменных  $x$  и  $y$  как тензорные произведения пространств функций от  $x$  и от  $y$ . Так возникают аналоги понятия тензорного произведения в рамках банаховых и топологических векторных пространств. Классические функции  $K(x, y)$  встречаются как ядра интегральных операторов

$$f \mapsto \int K(x, y) f(y) dy.$$

В общем случае элементы тензорных произведений также используются для задания операторов фредгольмовского типа. Аналогичную роль играют тензорные произведения в квантовой механике. Если пространства  $M_1$  и  $M_2$  являются пространствами состояний квантово-механических систем  $S_1$  и  $S_2$ , то  $M_1 \otimes M_2$  описывает состояния системы, составленной из частей  $S_1$  и  $S_2$ .

Пример 10. Модуль  $M_A \otimes \dots \otimes_A M$  ( $r$  раз) обозначается  $T^r(M)$ . Если  $M$  — конечномерное пространство над полем  $K$ , то  $T^r(M)$  — это пространство контравариантных тензоров ранга  $r$ .

Пример 11. Фактормодуль модуля  $M_A \otimes M$  по подмодулю, порожденному элементами  $x \otimes y - y \otimes x$ ,  $x, y \in M$ , называется симметрическим квадратом модуля  $M$  и обозначается  $S^2 M$ . Он является «универсальным» для коммутативных умножений  $x, y, x, y \in M$ . Аналогично можно определить  $r$ -ю симметрическую степень:  $S^r M$ . Это фактормодуль  $T^r(M)$  по подмодулю, порожденному всевозможными элементами  $x_1 \otimes \dots \otimes x_i \otimes x_{i+1} \otimes \dots \otimes x_r - x_1 \otimes \dots \otimes x_{i+1} \otimes x_i \otimes \dots \otimes x_r$ ,  $i = 1, \dots, r-1$ ,  $x_i \in M$ . Например, если  $M$  — модуль линейных форм от переменных  $t_1, \dots, t_n$  с коэффициентами в поле  $K$ , то  $S^r M$  состоит из всех форм степени  $r$ .

Очевидно, что всегда определено произведение  $r$  элементов

$x_1, \dots, x_r$  модуля  $M$  со значениями в  $S^r M$ , причем произведение это не зависит от порядка множителей: надо рассмотреть образ  $x_1 \otimes \dots \otimes x_r$  при каноническом гомоморфизме  $T^r(M) \rightarrow S^r M$ . Такими произведениями модуль  $S^r M$  порождается.

Пример 12.  $r$ -й внешней степенью модуля  $M$  называется фактормодуль  $T^r(M)$  по подмодулю, порожденному выражениями  $x_1 \otimes \dots \otimes x_r$ , в которых два сомножителя совпадают:  $x_i = x_j$ . Внешняя степень обозначается  $\Lambda^r M$ . Например, модуль  $r$ -мерных дифференциальных форм на дифференцируемом многообразии изоморфен  $\Lambda^r M$ , где  $M$  — модуль одномерных дифференциальных форм. Аналогично случаю симметрической степени определено умножение  $r$  элементов  $x_1, \dots, x_r$  модуля  $M$  со значениями в  $\Lambda^r M$ . Оно обозначается  $x_1 \wedge \dots \wedge x_r$  и называется их *внешним произведением*. По определению  $x_1 \wedge \dots \wedge x_r = 0$ , если  $x_i = x_j$ . Отсюда легко следует, что  $x_1 \wedge \dots \wedge x_i \wedge x_{i+1} \wedge \dots \wedge x_r = = -x_1 \wedge \dots \wedge x_{i+1} \wedge x_i \wedge \dots \wedge x_r$ . Если модуль  $M$  имеет конечное число образующих  $x_1, \dots, x_n$ , то произведения  $x_{i_1} \wedge \dots \wedge x_{i_r}$ ,  $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_r \leq n$ , являются образующими для  $\Lambda^r M$ . При  $r > n$ , в частности,  $\Lambda^r M = 0$ . Если  $M$  —  $n$ -мерное пространство над полем  $K$ , то  $\dim \Lambda^r M = \binom{n}{r}$  при  $r \leq n$ .

Пример 13. Если  $M$  — модуль над кольцом  $A$ , то множество  $M^*$  всех гомоморфизмов  $M$  в  $A$  является модулем, если определить операции формулами

$$(f + g)(m) = f(m) + g(m), \quad f, g \in M^*, \quad m \in M;$$

$$(af)(m) = af(m), \quad f \in M^*, \quad a \in A, \quad m \in M.$$

Этот модуль называется *двойственным*  $M$ . Если  $M$  — векторное пространство над полем  $K$ , то  $M^*$  — сопряженное пространство. Элементы пространства  $T^r(M^*)$  называются *ковариантными тензорами*. Элементы модуля  $T^p(M) \otimes T^q(M^*)$  называются *тензорами* типа  $(p, q)$ .

Модуль одномерных дифференциальных форм на дифференцируемом многообразии (над кольцом дифференцируемых функций) является двойственным к модулю векторных полей.

В заключение попытаемся распространить на модули ту «функциональную» интуицию, о которой мы говорили в § 4 в применении к кольцам. Начнем с примера.

Пусть  $X$  — дифференцируемое многообразие,  $A$  — кольцо дифференцируемых функций на нем и  $M$  — модуль (над  $A$ ) векторных полей на  $X$ . В заданной точке  $x \in X$  каждое векторное поле  $\tau$  имеет значение  $\tau(x)$ , т. е. определено отображение  $M \rightarrow T_x$ , где  $T_x$  — касательное пространство к  $X$  в точке  $x$ . Это отображение можно описать в алгебраических терминах, определив умножение констант  $\alpha \in \mathbb{R}$  на функции  $f \in A$  как  $f \cdot \alpha = f(x)\alpha$ . Тогда  $\mathbb{R}$  будет модулем над  $A$  и  $T_x \simeq M \otimes_A \mathbb{R}$ , а

наше отображение сопоставляет  $\tau$  элемент  $\tau \otimes 1$ . В таком виде мы можем построить это отображение и для произвольного модуля  $M$  над произвольным кольцом  $A$ . Пусть  $\Phi: A \rightarrow K$  есть гомоморфизм  $A$  в поле,  $\Phi(A) = K$  и  $\mathfrak{m}$  — максимальный идеал — ядро  $\Phi$ . Тогда  $K$  становится модулем над  $A$ , если положить  $a\alpha = \Phi(a)\alpha$  для  $a \in A$ ,  $\alpha \in K$ . Поэтому определено векторное пространство  $M_{\mathfrak{m}} = M \otimes_A K$  над полем  $K$  — «значение  $M$  в точке

$\mathfrak{m}$ ». Например, если  $A = K[C]$ , где  $C$  — алгебраическая кривая (или любое алгебраическое многообразие), то, как мы видели в § 4, любая точка  $c \in C$  определяет гомоморфизм  $\Phi_c: A \rightarrow K$ , где  $\Phi_c(f) = f(c)$ , и максимальный идеал  $\mathfrak{m}_c$ , состоящий из функций  $f \in A$ ,  $f(c) = 0$ .

Таким образом, каждый модуль  $M$  над кольцом  $K[C]$  определяет семейство векторных пространств  $M_x$ , «параметризованных» многообразием  $C$ , а совершенно аналогичным образом, модуль  $M$  над произвольным кольцом  $A$  определяет семейство векторных пространств  $M_{\mathfrak{A}} \otimes_A (A/\mathfrak{m})$  над разными полями  $A/\mathfrak{m}$ , «параметризованное» множеством максимальных идеалов  $\mathfrak{m}$  кольца  $A$ .

Геометрический аналог этой ситуации таков. Семейством векторных пространств над топологическим пространством  $X$  называется топологическое пространство  $\mathcal{E}$  с непрерывным отображением

$$f: \mathcal{E} \rightarrow X,$$

в котором каждый слой  $f^{-1}(x)$  снабжен структурой векторного пространства (над полем  $\mathbf{R}$  или  $\mathbf{C}$ ), в естественном смысле согласованной с топологией  $\mathcal{E}$ . Гомоморфизмом семейства  $f: \mathcal{E} \rightarrow X$  в семейство  $g: \mathcal{F} \rightarrow X$  называется непрерывное отображение

$$\Phi: \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{F},$$

переводящее слой  $f^{-1}(x)$  в слой  $g^{-1}(x)$  и индуцирующее в нем линейное отображение. Семейство  $\mathcal{E}$  векторных пространств определяет модуль  $M_{\mathcal{E}}$  над кольцом  $A(X)$  непрерывных функций на пространстве  $X$ . Если семейство  $\mathcal{E}$  — обобщение векторного пространства, то элемент модуля  $M_{\mathcal{E}}$  — обобщение вектора: это выбор вектора в каждом слое  $f^{-1}(x)$ ,  $x \in X$ . Точнее, его элементы, называемые *сечениями*, определяются как непрерывные отображения

$$s: X \rightarrow \mathcal{E},$$

для которых точка  $s(x)$  лежит в слое  $f^{-1}(x)$  (т. е.  $fs(x) = x$ ) для всех  $x \in X$ . Операции

$$(s_1 + s_2)(x) = s_1(x) + s_2(x), \quad s_1, s_2 \in M_{\mathcal{E}}, \quad x \in X;$$

$$(\Phi s)(x) = \Phi(x) s(x), \quad \Phi \in A(X), \quad x \in X, \quad s \in M_{\mathcal{E}},$$

превращают  $M_{\mathcal{E}}$  в модуль над кольцом  $A(X)$ .

## § 6. АЛГЕБРАИЧЕСКИЙ АСПЕКТ РАЗМЕРНОСТИ

Основным инвариантом векторного пространства является его размерность, и в связи с этим выделяется класс конечномерных пространств. Для модулей, являющихся непосредственным обобщением векторных пространств, существуют аналогичные понятия, играющие столь же фундаментальную роль. С другой стороны, мы рассматривали алгебраические кривые, поверхности и т. д. и каждый такой объект  $C$  «координатизировали» сопоставлением ему кольца  $K[C]$  и поля  $K(C)$ . Интуитивное понятие размерности (1 — для алгебраической кривой, 2 — для поверхности и т. д.) отражается в алгебраических свойствах кольца  $K[C]$  и поля  $K(C)$ , причем эти свойства имеют смысл и важны для колец и полей более общего типа. Естественно, что положение усложняется сравнительно с простейшими примерами: мы увидим, что существуют различные способы выражать числом «размерность» колец и модулей и различные аналоги «конечномерности».

Размерность векторного пространства можно определить исходя из разных точек зрения. Во-первых, как максимальное число линейно независимых векторов. Во-вторых, как число векторов базиса (при этом необходимо доказать, что все базисы одного и того же пространства состоят из одинакового числа векторов). Наконец, можно воспользоваться тем, что если размерность уже определена, то в  $n$ -мерном пространстве  $L$  существует  $n-1$ -мерное пространство  $L_1$ , в нем  $n-2$ -мерное  $L_2$  и т. д. Так что мы получаем цепочку

$$L \supset L_1 \supset L_2 \supset \dots \supset L_n = 0, \text{ в которой } L_i \neq L_{i+1}.$$

Поэтому размерность можно определить как наибольшую длину такой цепочки. Каждое из этих определений размерности можно применить к модулям, но при этом мы получим уже разные свойства, дающие разные численные характеристики модуля. Они приводят и к разным аналогам «конечномерности» для модулей. Все три этих подхода мы и рассмотрим. В первом мы предположим кольцо  $A$  целостным.

Элементы  $t_1, \dots, t_k$  модуля  $M$  над кольцом  $A$  называются *линейно зависимыми*, если существуют такие элементы  $a_1, \dots, a_k$  кольца  $A$ , не все равные нулю, что

$$a_1 t_1 + \dots + a_k t_k = 0.$$

В противном случае — *линейно независимыми*. Максимальное число линейно независимых элементов модуля называется его *рангом*:  $\text{rg } M$ . Если оно конечно, то мы имеем дело с *модулем конечного ранга*. Само кольцо  $A$ , как  $A$ -модуль, имеет ранг 1, свободный модуль  $A^n$  ранга  $n$  имеет ранг  $n$  и по новому определению.

Несмотря на внешнее сходство, содержание понятия ранга

весьма далеко от размерности векторного пространства. Если даже ранг  $n$  конечен и  $m_1, \dots, m_n$  — максимальное число линейно независимых элементов модуля, то отнюдь неверно, что любой элемент  $m$  через них выражается: в линейной зависимости  $am + a_1m_1 + \dots + a_nm_n = 0$ , вообще говоря, нельзя разделить на  $a$ . Поэтому мы не получаем такого канонического описания всех элементов модуля, какое дает понятие базиса в случае векторного пространства. Более того, модули ранга 0, являющиеся аналогами 0-мерного пространства, которые, казалось бы, должны быть чем-то весьма тривиальным, могут быть сколь угодно сложны. Действительно, один элемент  $m \in M$  линейно зависим, если существует такой элемент  $a \neq 0, a \in A$ , что  $am = 0$ . Тогда  $m$  называется *элементом кручения*. Модуль имеет ранг 0, если он состоит только из элементов кручения; тогда он называется *модулем кручения*. Модулем кручения является, например, любая конечная абелева группа как модуль над  $\mathbb{Z}$ . Векторное пространство  $L$  с линейным преобразованием  $\varphi$  как модуль над кольцом многочленов  $K[x]$  (пример 3 § 5) также является модулем кручения: существует аккой многочлен  $f(x) \neq 0$ , что  $f(\varphi) = 0$ , т. е.  $(f(\varphi))(x) = 0$  или  $f \cdot x = 0$  для любого  $x \in L$ . Кольцо многочленов  $\mathbb{R}[x_1, \dots, x_n]$  как модуль над кольцом дифференциальных операторов  $\mathbb{R}\left[\frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n}\right]$  (пример 4 § 5) — еще один пример модуля кручения. Все эти модули имеют ранг 0, хотя, например, последний интуитивно трудно признать даже конечномерным.

Большее приближение к интуиции «конечности» дает определение конечномерного векторного пространства, основанное на существовании базиса.

Модуль, имеющий конечную систему образующих, называется *модулем конечного типа*. Таким образом, в нем существует такая конечная система элементов  $m_1, \dots, m_k$ , что любой элемент является линейной комбинацией элементов этой системы, однако, в отличие от векторных пространств, мы не можем требовать однозначности такого представления.

Кольцо как модуль над собой и, вообще, свободный модуль конечного ранга являются модулями конечного типа, также как конечная абелева группа как модуль над  $\mathbb{Z}$  и линейное пространство с заданным в нем линейным преобразованием как модуль над  $K[x]$ . Кольцо многочленов  $\mathbb{R}[x_1, \dots, x_n]$  как модуль над кольцом дифференциальных операторов  $\mathbb{R}\left[\frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n}\right]$  не является модулем конечного типа: из конечного числа многочленов  $F_1, \dots, F_k$ , применяя операторы дифференцирования, нельзя получить многочлена большей степени.

Гомоморфный образ модуля конечного типа обладает тем же свойством: образ системы образующих является системой образующих. В частности, гомоморфные образы свободного

модуля  $A^n$  все имеют конечный тип и не более чем  $n$  образующих. Эта связь обратима. Если  $M$  имеет образующие  $m_1, \dots, m_h$ , то сопоставление элементу  $(a_1, \dots, a_h) \in A^h$  (по определению  $A^h$  состоит из таких наборов) элемента  $a_1 m_1 + \dots + a_h m_h$  является гомоморфизмом с образом  $M$ . Поэтому

I. Любой модуль конечного типа является гомоморфным образом свободного модуля конечного типа. ►

В частности, модуль с одной образующей является гомоморфным образом самого кольца  $A$ , т. е. (ввиду теоремы о гомоморфизмах) имеет вид  $A/I$ , где  $I$  — идеал  $A$ . (Если  $I=0$ , то  $M$  изоморфен  $A$ .) Такие модули называются *циклическими*. Можно считать их аналогами одномерных пространств.

В некоторых случаях модули конечного типа довольно близки конечномерным векторным пространствам. Например, если в целостном кольце  $A$  все идеалы главные, то имеет место:

II. Теорема о модулях над кольцом главных идеалов. Любой модуль конечного типа над целостным кольцом главных идеалов изоморфен прямой сумме конечного числа циклических. Циклические же модули изоморфны  $A$  или разлагаются дальше в прямую сумму циклических модулей вида  $A/(\pi^k)$ , где  $\pi$  — простой элемент. Представление модуля в виде прямой суммы таких модулей однозначно. ►

Если модуль  $A$  является модулем кручения, то слагаемые, изоморфные  $A$ , отсутствуют. Так обстоит дело, когда  $A=\mathbb{Z}$ , а  $M$  — конечная абелева группа. В этом случае приведенная теорема дает классификацию конечных абелевых групп. Так же обстоит дело, если  $A=\mathbb{C}[x]$ ,  $M=L$  — конечномерное векторное пространство над  $\mathbb{C}$  с заданным в нем линейным преобразованием (пример 3 § 5). В этом случае наша теорема дает, как легко видеть, приведение линейного преобразования к жордановой нормальной форме.

Одно из доказательств теоремы II основывается на представлении (согласно предложению 1) модуля  $M$  в виде

$$M = A^n / N, \quad N \subset A^n.$$

Легко доказать, что и  $N$  — модуль конечного типа. Если

$$A^n = Ae_1 \oplus \dots \oplus Ae_n, \quad N = (u_1, \dots, u_m), \quad \text{то } u_i = \sum c_{ij} e_j,$$

и представление  $M = A^n / N$  показывает, что  $M$  «определяется системой линейных уравнений»

$$\sum_{j=1}^n c_{ij} e_j = 0, \quad i = 1, \dots, m.$$

К этой системе применяется идея классического метода Гаусса из теории систем линейных уравнений.



Эти соображения можно применить и к классификации колец с точки зрения аналогов конечномерности. Естественно обратить внимание на такие кольца, над которыми любой модуль конечного типа нётеров. Такие кольца тоже называются нётеровыми. Для этого, прежде всего, необходимо, чтобы само кольцо было нётеровым как модуль над самим собой, т. е. чтобы в нем любой идеал обладал конечной системой образующих. Но нетрудно проверить, что этого и достаточно: если в кольце  $A$  все идеалы имеют конечный базис, то нётеровыми являются свободные модули  $A^n$ , а тогда и их гомоморфные образы, т. е. все модули конечного типа.

Каков же объем понятия нётерова кольца? Очевидно, что всякое кольцо, в котором все идеалы главные — нётерово. Другим фундаментальным фактором является

III. Теорема Гильберта о базисе. Для нётерова кольца  $A$  нётерово и кольцо многочленов  $A[x]$ . ►

Доказательство основывается на рассмотрении идеалов  $J_n \subset A$  ( $n=1, 2, \dots$ ), состоящих из элементов, являющихся коэффициентами при старших членах многочленов степени  $n$ , входящих в заданный идеал  $I \subset A[x]$ , и на многократном использовании нётеровости кольца  $A$ . Из теоремы Гильберта следует, что кольцо многочленов  $A[x_1, \dots, x_n]$  от любого числа переменных нётерово, если нётерово кольцо  $A$ . В частности, нётерово кольцо  $K[x_1, \dots, x_n]$ . Именно ради этого результата Гильберт и доказал носящую его имя теорему. Он формулировал ее в следующей явной форме.

«Какое бы множество  $\{F_\alpha\}$  многочленов из  $K[x_1, \dots, x_n]$  ни было задано, существует такое его конечное подмножество  $F_{\alpha_1}, \dots, F_{\alpha_m}$ , что любой многочлен  $F_\alpha$  представляется в виде линейной комбинации

$$P_1 F_{\alpha_1} + \dots + P_m F_{\alpha_m}, \quad P_1, \dots, P_m \in K[x_1, \dots, x_n]. \quad \blacktriangleright$$

Но можно сделать и еще один шаг. Очевидно, что если кольцо  $A$  нётерово, то это верно и для любого его гомоморфного образа  $B$ . Кольцо  $R$ , содержащее подкольцо  $A$ , называется *кольцом конечного типа над  $A$* , если в нем существует такая конечная система элементов  $r_1, \dots, r_n$ , что все остальные выражаются через них в виде многочленов с коэффициентами из  $A$ . Элементы  $r_1, \dots, r_n$  называются *образующими кольца  $R$  над  $A$* . Рассмотрим кольцо многочленов  $A[x_1, \dots, x_n]$  и сопоставление

$$F(x_1, \dots, x_n) \rightarrow F(r_1, \dots, r_n).$$

Это гомоморфизм, образом которого является  $R$ . Таким образом, имеем:

IV. Любое кольцо конечного типа над кольцом  $A$  является гомоморфным образом кольца многочленов  $A[x_1, \dots, x_n]$ . Из

предшествующего следует поэтому, что кольцо конечного типа над нётеровым кольцом — нётерово. ▶

Например, кольцо  $K[C]$ , где  $C$  — алгебраическая кривая (или поверхность, или алгебраическое многообразие), — нётерово. (Если  $C$  задается уравнением  $F(x, y) = 0$ , то  $x$  и  $y$  — образующие  $K[C]$  над  $K$ .)

Важными для приложений примерами нётеровых колец являются также кольца  $\mathcal{O}_n$  функций  $n$  комплексных переменных, голоморфных в начале координат, и  $K[[t_1, \dots, t_n]]$  формальных степенных рядов.

Нётеровы кольца — наиболее естественные кандидаты на роль «конечномерных колец». Для них можно определить и понятие размерности, но это потребовало бы несколько более тонких рассуждений.

В то время как условие «быть кольцом конечного типа над каким-то простым кольцом» (например, полем) является конкретной, эффективной формой условия «конечномерности», нётеровость представляет собой более инвариантное, хотя и более слабое условие. В одном важном случае эти понятия сливаются.

Кольцо  $A$  называется *градуированным*, если в нем выделены подгруппы (т. е. подмодули  $A$  как модуля над  $\mathbf{Z}$ )  $A_n$ ,  $n = 0, 1, \dots$ , причем если  $x \in A_n$ ,  $y \in A_m$ , то  $xy \in A_{n+m}$ , и любой элемент  $x \in A$  однозначно представляется в виде

$$x = x_0 + x_1 + \dots + x_k, \quad x_i \in A_i. \quad (1)$$

Элементы  $x \in A_n$  называются однородными, а представление (1) — разложением на однородные составляющие. Подмножество  $A_0$ , очевидно, образует подкольцо в  $A$ .

Например, кольцо  $K[x_1, \dots, x_m]$  градуировано,  $A_n$  — пространство однородных многочленов степени  $n$  от  $x_1, \dots, x_m$ ,  $A_0 = K$ .

Легко проверяется

V. Если градуированное кольцо  $A$  нётерово, то оно — кольцо конечного типа над  $A_0$ . ▶

Очевидно, что совокупность элементов  $x \in A$ , у которых в (1)  $x_0 = 0$ , образует идеал  $I_0$ . Оказывается, что для справедливости утверждения V достаточно, чтобы один этот идеал имел конечное число образующих. Действительно, возьмем образующие идеала  $I_0$ , представим каждую в виде (1) и рассмотрим все встречающиеся при этом  $x_i$ . Мы получим систему однородных элементов  $x_1, \dots, x_N$ , которые, конечно, опять порождают все  $I_0$ ,  $x_i \in A_{n_i}$ . Эти элементы  $x_1, \dots, x_N$  и являются образующими  $A$  над  $A_0$ . Действительно, достаточно доказать, что любой элемент  $x \in A_n$ ,  $n > 0$ , выражается через  $x_1, \dots, x_N$  с коэффициентами из  $A_0$  в виде многочлена. По условию  $I_0 = (x_1, \dots, x_N)$  и, в частности,

$$x = a_1 x_1 + \dots + a_n x_n, \quad a_i \in A.$$

Рассматривая для элементов  $a_i$  их разложения на однородные составляющие и учитывая, что слева стоит  $x \in A_n$ , мы можем считать  $a_i \in A_{m_i}$ ,  $x_i \in A_{n_i}$ ,  $n_i + m_i = n$ . Для  $n_i = n$  мы получаем искомого выражение через  $x_i$  с коэффициентами  $a_i \in A_0$ , а для  $n_i < n$  мы можем применить к  $a_i$  такое же рассуждение, как к  $x$ . После конечного числа шагов получается нужное выражение для  $x$ .

Для полей интуиция «конечномерности» реализуется по аналогии с кольцами. Поле  $L$  называется *расширением конечного типа* своего подполя  $K$ , если существует такое конечное число элементов  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in L$ , что все остальные элементы из  $L$  могут быть представлены как рациональные функции от  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  с коэффициентами из  $K$ . В этом случае пишут  $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ , и  $L$  называется расширением, порожденным элементами  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  над  $K$ . Например, поле рациональных функций  $K(x_1, \dots, x_n)$  — расширение конечного типа поля  $K$ . Поле комплексных чисел — расширение конечного типа поля действительных чисел: комплексные числа представляются в виде очень простых рациональных функций от единственного элемента  $i$ :  $a + bi$ . Любое конечное поле  $F_q$  является расширением конечного типа содержащегося в нем простого поля: за  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  можно взять, хотя бы, все элементы из  $F_q$ . Если  $C$  — неприводимая алгебраическая кривая, заданная уравнением  $F(x, y) = 0$ , то  $K(C)$  — расширение конечного типа поля  $K$ , так как все входящие в него функции являются рациональными функциями от координат  $x$  и  $y$ . Так же обстоит дело, если  $C$  — алгебраическая поверхность, и т. д.

Последние примеры делают правдоподобным то, что для расширений конечного типа существует аналог понятия размерности, соответствующий интуитивному понятию размерности для алгебраических кривых, поверхностей и любых алгебраических многообразий.

*Система элементов  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  поля  $L$ , являющегося расширением поля  $K$ , называется алгебраически зависимой*, если существует такой неравный тождественно нулю многочлен  $F \in K[x_1, \dots, x_n]$ , что

$$F(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = 0.$$

Если при этом  $\alpha_n$  действительно входит в это соотношение, то элемент  $\alpha_n$  называется алгебраически зависимым от  $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}$ . Некоторые простейшие свойства понятия алгебраической зависимости совпадают с известными свойствами линейной зависимости. Например, если элемент  $\alpha$  алгебраически зависит от  $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}$ , а каждое из  $\alpha_i$  — от элементов  $\beta_1, \dots, \beta_m$ , то  $\alpha$  алгебраически зависит от  $\beta_1, \dots, \beta_m$ . Отсюда, формально повторяя рассуждения, известные для случая линейной зависимости, можно доказать, что в расширении ко-

нечного типа существует верхняя граница для числа алгебраически независимых элементов. Максимальное число алгебраически независимых элементов расширения конечного типа  $L/K$  называется его *степенью трансцендентности*. Оно обозначается  $\text{tr deg } L/K$ .

Если степень трансцендентности расширения  $L/K$  равна  $n$ , то в  $L$  существуют такие  $n$  алгебраически независимых элементов, что любой другой элемент от них алгебраически зависит. Наоборот, если такие  $n$  элементов существуют, то степень трансцендентности равна  $n$ .

Например, степень трансцендентности поля рациональных функций  $K(x_1, \dots, x_n)$  как расширения поля  $K$  равна  $n$ . Пусть  $C$  — неприводимая алгебраическая кривая, определенная уравнением  $F(x, y) = 0$ . Если, например,  $y$  действительно в это уравнение входит, то в поле  $K(C)$  элемент  $x$  алгебраически независим, а  $y$  и, значит, все другие элементы поля от  $x$  алгебраически зависимы. Поэтому степень трансцендентности расширения  $K(C)/K$  равна 1. Так же доказывается, что если  $C$  — алгебраическая поверхность, то степень трансцендентности поля  $K(C)$  равна 2. Мы пришли, таким образом, к понятию размерности, действительно согласующемуся с геометрической интуицией. Степень трансцендентности поля  $K(C)$ , где  $C$  — алгебраическое многообразие, называется *размерностью  $C$*  и обозначается  $\dim C$ . Она обладает естественными свойствами: например,

$$\dim C_1 \leq \dim C_2,$$

если  $C_1 \subset C_2$ .

**Пример 1.** Пусть  $X$  — компактное комплексно аналитическое многообразие размерности  $n$  и  $\mathcal{M}(X)$  — поле всех мероморфных на  $X$  функций. Можно доказать, что

$$\text{tr deg } \mathcal{M}(X)/\mathbb{C} \leq n.$$

Если  $X$  — алгебраическое многообразие над  $\mathbb{C}$ , то

$$\mathcal{M}(X) = \mathbb{C}(X) \text{ и } \text{tr deg } \mathcal{M}(X) = n.$$

Таким образом, число  $\text{tr deg } \mathcal{M}(X)/\mathbb{C}$  является мерой близости многообразия  $X$  к алгебраическому. Все возможные значения от 0 до  $n$  встречаются уже в частном случае комплексных торов (см. § 15).

Что представляют собой расширения  $L/K$  конечного типа и степени трансцендентности 0? Равенство нулю степени трансцендентности означает, что любой элемент  $\alpha \in L$  удовлетворяет уравнению  $F(\alpha) = 0$ , где  $F$  — многочлен. Такой элемент  $\alpha$  называется *алгебраическим* над  $K$ . Так как  $L/K$  — расширение конечного типа, то

$$L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \text{ для некоторых } \alpha_1, \dots, \alpha_n \in L.$$

Таким образом,  $L/K$  может быть получено последовательностью расширений вида  $K(\alpha)/K$ , где  $\alpha$  — алгебраический элемент. Наоборот, последовательность таких расширений всегда имеет степень трансцендентности 0.

Пусть  $L=K(\alpha)$ , где  $\alpha$  — алгебраический над  $K$  элемент. Среди всех многочленов  $F(x) \in K[x]$ , для которых  $F(\alpha)=0$  (они существуют, так как  $\alpha$  алгебраично над  $K$ ), есть многочлен наименьшей степени. Остальные на него делятся — иначе, производя деление с остатком, мы пришли бы к многочлену еще меньшей степени с тем же свойством. Такой многочлен  $P(x)$  наименьшей степени определен однозначно с точностью до постоянного множителя. Он называется *минимальным многочленом элемента  $\alpha$* . Очевидно, он неприводим над  $K$ . Зная минимальный многочлен  $P$ , можно в очень явной форме задать все элементы поля  $L=K(\alpha)$ . Для этого рассмотрим гомоморфизм

$$\varphi: K[x] \rightarrow L,$$

сопоставляющий многочлену  $F \in K[x]$  элемент  $F(\alpha) \in L$ . Ядро этого гомоморфизма, как легко видеть, есть главный идеал  $(P)$ . Поэтому его образ (по теореме о гомоморфизмах) изоморфен  $K[x]/(P)$ . Нетрудно показать, что этот образ совпадает со всем  $L$  (для этого надо заметить, что  $\text{Im } \varphi$  — поле и содержит  $\alpha$ ). Поэтому  $L$  изоморфно  $K[x]/(P)$ . Если степень многочлена  $P$  равна  $n$ , то, как мы видели в § 4 (формула (2)), в поле  $L$ , изоморфном  $K[x]/(P)$ , каждый элемент представляется в виде

$$\xi = a_0 + a_1\alpha + \dots + a_{n-1}\alpha^{n-1}, \quad a_i \in K, \quad (2)$$

и притом единственным образом. Классический пример этой ситуации:  $K=\mathbf{R}$ ,  $L=\mathbf{C}=\mathbf{R}(i)$ ,  $P(x)=x^2+1$ ; любое комплексное число представляется в виде  $a+bi$ ,  $a, b \in \mathbf{R}$ .

Представление (2) для элементов поля  $L=K(\alpha)$  приводит к важному следствию. Забудем об операции умножения в поле  $L$  и сохраним лишь операцию сложения и умножения на элементы поля  $K$ . Запись (2) показывает, что линейное пространство  $L$  конечномерно над  $K$  и элементы  $1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}$  являются его базисом. *Расширение  $L/K$  называется конечным*, если  $L$  как векторное пространство над  $K$  конечномерно. Его размерность называется *степенью расширения  $L/K$*  и обозначается  $[L:K]$ . В предшествующем примере  $[L:K]=n$ , в частности,  $[\mathbf{C}:\mathbf{R}]=2$ .

Например, если  $F_q$  — конечное поле и  $p$  — его характеристика, то  $F_q$  содержит простое подполе из  $p$  элементов  $F_p$ . Очевидно, что  $F_q/F_p$  — конечное расширение. Если  $[F_q:F_p]=n$ , то существуют такие  $n$  элементов  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in F_q$ , что любой другой однозначно представляется в виде

$$\alpha = a_1\alpha_1 + \dots + a_n\alpha_n, \quad a_i \in F_p,$$

откуда следует, что число элементов конечного поля  $F_q$  равно  $p^n$ , т. е. всегда является степенью  $p$ .

Легко проверяется транзитивность свойства расширений быть конечными: если  $L/K$  и  $\Lambda/L$  — конечные расширения, то и расширение  $\Lambda/K$  конечно, причем

$$[\Lambda:K] = [\Lambda:L][L:K]. \quad (3)$$

Из предыдущего следует, что любое расширение конечного типа и степени трансцендентности 0 конечно. Наоборот, если  $L/K$  — конечное расширение и  $[L:K] = n$ , то для любого  $\alpha \in L$  элементы  $1, \alpha, \dots, \alpha^n$  должны быть линейно зависимы над  $K$  (так как число их  $n+1$ ). Отсюда следует, что  $\alpha$  — алгебраический элемент, а значит,  $L$  имеет степень трансцендентности 0. Таким образом, получается другая характеристика расширений конечного типа и степени трансцендентности 0 — это конечные расширения. По сказанному выше любое конечное расширение получается цепочкой расширений вида  $K(\alpha)$ . Но в очень широких предположениях — например, для полей характеристики 0 — имеет место

VI. Теорема о примитивном элементе. Если  $\alpha$  и  $\beta$  — алгебраические элементы поля  $L = K(\alpha, \beta)$ , то существует такой элемент  $\gamma \in L$ , что  $L = K(\gamma)$ .

В этом случае и любое конечное расширение  $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  может быть представлено в виде  $L = K(\alpha)$ , так что  $L \simeq K[x]/(P)$  и для его элементов имеет место представление (2). ►

Если в поле  $K$  каждый многочлен имеет корень, т. е. поле  $K$  алгебраически замкнуто, то все неприводимые многочлены линейны и в его расширениях не может быть алгебраических элементов, не содержащихся в  $K$ . Поэтому у  $K$  нет других конечных расширений, кроме него самого. Таково поле комплексных чисел  $\mathbb{C}$ . У поля вещественных чисел есть только два конечных расширения:  $\mathbb{R}$  и  $\mathbb{C}$ . Но у поля рациональных чисел  $\mathbb{Q}$  и поля рациональных функции  $K(t)$  (даже при  $K = \mathbb{C}$ ) имеется очень много конечных расширений. Они являются инструментом для изучения алгебраических чисел (в случае  $\mathbb{Q}$ ) и алгебраических функций (в случае  $\mathbb{C}(t)$ ). Можно показать, что любое конечное расширение поля  $K(t)$  имеет вид  $K(C)$ , где  $C$  — некоторая алгебраическая кривая, а конечное расширение поля  $K(x_1, \dots, x_n)$  имеет вид  $K(V)$ , где  $V$  — алгебраическое многообразие (размерности  $n$ ).

Расширение  $K(\alpha)$ , где  $\alpha$  — корень неприводимого многочлена  $P(x)$ , задается этим многочленом, поэтому теория конечных расширений есть определенный язык (но также и «философия») в теории многочленов от одного неизвестного. В одном и том же расширении  $L/K$  существует много элементов  $\alpha$ , для которых  $L = K(\alpha)$ , и много соответствующих им многочленов  $P(x)$ . Расширение же отражает те свойства, которые у них являются общими. Мы имеем здесь еще один пример «координатизации», аналогичный сопоставлению поля  $K(C)$  алгебраической кривой

С. Да и конструкция поля  $K(\alpha)$  в виде  $K[x]/(P)$  совершенно параллельна конструкции поля  $K(C)$  по уравнению кривой  $C$ .

Наиболее элементарный пример, иллюстрирующий применение свойств конечных расширений к конкретным вопросам, — это *теория построений при помощи циркуля и линейки*. Переводя такие построения на язык координат, легко убедиться, что они сводятся либо к действиям сложения, вычитания, умножения и деления над числами, выражающими уже построенные отрезки, либо к решению квадратных уравнений, коэффициенты которых являются такими числами (нахождение точек пересечения прямой и окружности или точек пересечения двух окружностей). Поэтому если обозначить через  $K$  расширение поля  $\mathbb{Q}$ , порожденное всеми заданными в условиях задачи величинами, а через  $\alpha$  — численное выражение искомой величины, то задача построения этой величины циркулем и линейкой сведется к вопросу о том, содержится ли  $\alpha$  в расширении  $L/K$ , которое получается цепочкой

$$L/L_1, L_1/L_2, \dots, L_{n-2}/L_{n-1}, L_{n-1}/L_n = K,$$

где все расширения цепочки имеют вид  $L_{i-1} = L_i(\beta)$ , а  $\beta$  удовлетворяет квадратному уравнению. Последнее, конечно, равносильно тому, что степень  $[L_{i-1} : L_i] = 2$ . Применяя соотношение (3), мы получаем, что  $[L : K] = 2^n$ . Если  $\alpha \in L$ , то и  $K(\alpha) \subset L$ , и опять из (3) мы получаем, что степень  $[K(\alpha) : K]$  должна быть степенью двойки. Это только *необходимое* условие. Но и достаточное условие разрешимости задачи циркулем и линейкой также формулируется в терминах поля  $K(\alpha)$ , только несколько сложнее. Однако уже полученное необходимое условие показывает, например, что задача об удвоении куба не разрешима циркулем и линейкой: она сводится к построению корня многочлена

$$x^3 - 2, \text{ а } [\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) : \mathbb{Q}] = 3.$$

Точно так же задача о трисекции угла сводится, например, к построению  $\alpha = \cos \varphi/3$ , если известно  $a = \cos \varphi$ . Они связаны кубическим уравнением

$$4\alpha^3 - 3\alpha - a = 0.$$

Мы должны считать  $a$  независимым переменным, т. к.  $\varphi$  — произвольное. Поэтому  $K$  есть поле рациональных функций  $\mathbb{Q}(a)$ , а  $[K(\alpha) : K] = 3$ , и опять задача не разрешима циркулем и линейкой.

Таким же образом и вопрос о разрешимости алгебраических уравнений в радикалах сводится к некоторым вопросам о структуре конечных расширений. Об этом будет подробнее сказано в § 18.

## § 7. АЛГЕБРАИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ИНФИНИТЕЗИМАЛЬНЫХ ПОНЯТИЙ

Рассмотрения «с точностью до бесконечно малых  $n$ -го порядка» удобно перевести на алгебраический язык, рассматривая в качестве аналога бесконечно малых элементы  $\varepsilon$  (некоторых колец), для которых  $\varepsilon^n = 0$ . Пусть, например,  $C$  — алгебраическая кривая, для простоты рассматриваемая над полем комплексных чисел  $\mathbb{C}$ . Введем коммутативное кольцо

$$U = \{a + a_1\varepsilon; a, a_1 \in \mathbb{C}, \varepsilon^2 = 0\}.$$

Можно его точно описать как  $\mathbb{C}[x]/(x^2)$ , взяв за  $\varepsilon$  образ  $x$  при каноническом гомоморфизме  $\mathbb{C}[x] \rightarrow U$ . Рассмотрим гомоморфизмы  $\mathbb{C}[C] \rightarrow U$  над  $\mathbb{C}$ , т. е. такие гомоморфизмы, при которых комплексные числа отображаются тождественно (по построению,  $\mathbb{C} \subset \mathbb{C}[C]$  и  $\mathbb{C} \subset U$ ). Такой гомоморфизм  $\varphi$  определяется образами  $\varphi(x)$  и  $\varphi(y)$  координат  $x$  и  $y$ , так как другие элементы кольца  $\mathbb{C}[C]$  являются многочленами  $h(x, y)$  от  $x$  и  $y$  и  $\varphi(h(x, y)) = h(\varphi(x), \varphi(y))$ . При этом если уравнение кривой  $C$  есть  $F(x, y) = 0$ , то элементы  $\varphi(x)$  и  $\varphi(y)$  кольца  $U$  должны удовлетворять тому же уравнению

$$F(\varphi(x), \varphi(y)) = 0. \quad (1)$$

Запишем  $\varphi(x)$  в виде  $a + a_1\varepsilon$ , а  $\varphi(y)$  — как  $b + b_1\varepsilon$ . Кольцо  $U$  обладает стандартным гомоморфизмом  $\psi: U \rightarrow \mathbb{C}$ ;  $\psi(a + a_1\varepsilon) = a$ . Применяя его к соотношению (1), мы получаем, что  $F(a, b) = 0$ , т. е. гомоморфизм  $\varphi$  определяет точку  $(a, b)$  кривой  $C$ . Однако, зная эту точку, мы можем восстановить только члены  $a$  и  $b$  в выражениях для  $\varphi(x)$  и  $\varphi(y)$ . Каков же смысл коэффициентов  $a_1$  и  $b_1$ ? Подставим в (1) значения для  $\varphi(x)$  и  $\varphi(y)$  и запишем  $F(a + a_1\varepsilon, b + b_1\varepsilon)$  в стандартном виде  $c + c_1\varepsilon$ . Развертывая многочлен  $F$  по формуле Тейлора и воспользовавшись тем, что  $F(a, b) = 0$  и  $\varepsilon^2 = 0$ , мы увидим, что  $F(a + a_1\varepsilon, b + b_1\varepsilon) = (a_1F'_x(a, b) + b_1F'_y(a, b))\varepsilon$ , и условие (1) принимает вид

$$F(a, b) = 0, \\ a_1F'_x(a, b) + b_1F'_y(a, b) = 0.$$

Оно означает, что  $(a, b)$  — точка кривой  $C$ , а  $(a_1, b_1)$  — вектор, лежащий на касательной прямой к  $C$  в точке  $(a, b)$ . При этом мы предполагаем, что точка  $(a, b)$  не является особой точкой кривой  $C$ , т. е.  $F'_x(a, b)$  и  $F'_y(a, b)$  не обращаются одновременно в 0. Легко видеть, что наши рассуждения дают описание всех гомоморфизмов кольца  $\mathbb{C}[C]$  в  $U$ , т. е. эти гомоморфизмы соответствуют парам: точке кривой  $C$  и вектору касательной прямой к кривой в этой точке. Аналогично, для случая алгебраической поверхности мы получим описание касательных плоскостей и т. д.

Сформулируем предшествующие рассуждения несколько по-иному. Гомоморфизм  $\varphi: C[C] \rightarrow U$  мы соединили со стандартным гомоморфизмом  $\psi: U \rightarrow C$  и получили последовательность гомоморфизмов:

$$C[C] \xrightarrow{\varphi} U \xrightarrow{\psi} C.$$

Сквозной гомоморфизм  $\bar{\varphi} = \psi\varphi$  определяет точку  $x_0 \in C$  и сопоставляет функции ее значение в  $x_0$  (пример 2 § 4). Поэтому ядро совпадает с максимальным идеалом  $\mathfrak{M}_{x_0}$  кольца  $C[C]$ , состоящим из функций, обращающихся в 0 в точке  $x$ . Если  $x_0 = (a, b)$ , то  $x - a$  и  $y - b$  принадлежат  $\mathfrak{M}_{x_0}$ . Этому соответствует то, что  $\varphi(x - a)$  и  $\varphi(y - b)$  имеют вид  $a_1\varepsilon$  и  $b_1\varepsilon$ , т. е. принадлежат идеалу  $I = \text{Ker } \psi$  кольца  $U$ . Вектор же касательного пространства в точке  $x_0$  (в нашем случае — касательной прямой) определяется образами  $x - a$  и  $y - b$ , лежащими в этом идеале, т. е. ограничением  $\varphi$  на  $\mathfrak{M}_{x_0}$ . Очевидно, что на идеале  $\mathfrak{M}_{x_0}^2$  гомоморфизм  $\varphi$  обращается в 0 (так как  $\varepsilon^2 = 0$ ). Поэтому  $\varphi$  определяет линейное отображение пространства  $\mathfrak{M}_{x_0}/\mathfrak{M}_{x_0}^2$  в  $C$  и именно эта линейная функция и задает вектор касательного пространства в точке  $x_0$ . Нетрудно доказать, что любая линейная функция  $\mathfrak{M}_{x_0}/\mathfrak{M}_{x_0}^2 \rightarrow C$  определяет касательный вектор в точке  $x_0$ . Таким образом,  $\blacktriangleleft$  касательное пространство в точке  $x_0$  описывается как сопряженное пространство к пространству  $\mathfrak{M}_{x_0}/\mathfrak{M}_{x_0}^2$ , где  $\mathfrak{M}_{x_0}$  — максимальный идеал, соответствующий точке  $x_0$ .  $\blacktriangleright$

Аналогично обстоит дело и в случае алгебраической поверхности  $S$  с уравнением  $F(x, y, z) = 0$ : касательная плоскость к  $S$  в неособой точке  $x_0 = (a, b, c)$  (т. е. такой, что

$$F'_x(a, b, c), F'_y(a, b, c) \text{ и } F'_z(a, b, c)$$

не обращаются одновременно в 0) отождествляется с сопряженным пространством к  $\mathfrak{M}_{x_0}/\mathfrak{M}_{x_0}^2$ . Позже мы применим эти соображения к произвольному алгебраическому многообразию, а сейчас покажем, что они применимы и не только в алгебраической ситуации.

Пример 1. Пусть  $A$  — кольцо функций, дифференцируемых в окрестности точки  $O$   $n$ -мерного векторного пространства  $E$ , и  $\mathfrak{M}$  — идеал функций, обращающихся в  $O$  в нуль. По формуле Тейлора функция  $f \in \mathfrak{M}$  представляется в виде  $f \equiv l \pmod{\mathfrak{M}^2}$ , где  $l$  — линейная функция. Линейные функции образуют пространство  $E^*$ , сопряженное  $E$ , и мы имеем опять изоморфизм  $\mathfrak{M}/\mathfrak{M}^2 \simeq E^*$ . Если  $\xi \in E$ , то  $l(\xi)$  можно интерпретировать как частную производную  $l(\xi) = \frac{\partial f}{\partial \xi}(O)$ .

Аналогично обстоит дело, если  $A$  — кольцо дифференцируемых функций на дифференцируемом многообразии  $X$  и  $\mathfrak{M}$  состоит из функций, обращающихся в нуль в точке  $x_0 \in X$ . Опять  $\mathfrak{M}/\mathfrak{M}^2 \simeq T_{x_0}^*$ , где  $T_{x_0}$  — касательное пространство в точке  $x_0$  и изоморфизм задается тем, что для  $\xi \in T_{x_0}$  и  $l = f + M^2$

$$l(\xi) = \frac{\partial f}{\partial \xi}(x_0). \quad (2)$$

Предшествующее рассуждение предполагало, что мы уже располагали определением касательного пространства дифференцируемого многообразия, но его можно обратить и превратить в *определение касательного пространства*:

$$T_{x_0} = (\mathfrak{M}_{x_0} / \mathfrak{M}_{x_0}^2)^*. \quad (3)$$

Таким образом,  $\xi \in T_{x_0}$  — это, по определению, линейная функция  $l$  на  $\mathfrak{M}_{x_0}$ , равная 0 на  $\mathfrak{M}_{x_0}^2$ . Положив  $l$ , по определению, равной нулю на константах, мы получим функцию на всем  $A$ . Легко видеть, что наложенные на нее условия можно записать как

$$\begin{cases} l(\alpha f + \beta g) = \alpha l(f) + \beta l(g), \quad \alpha, \beta \in \mathbf{R}, \quad f, g \in A, \\ l(fg) = l(f)g(x_0) + l(g)f(x_0). \end{cases} \quad (4)$$

В таком виде они аксиоматизируют интуицию касательного вектора как «того, по чему можно дифференцировать функцию» (см. формулу (2)). Соотношение (3) (или эквивалентные ему условия (4)) дают, пожалуй, самое инвариантное определение касательного пространства в точке дифференцируемого многообразия.

В этой связи естественно рассмотреть понятие векторного поля на дифференцируемом многообразии. По определению векторное поле  $\theta$  сопоставляет любой точке  $x \in X$  вектор  $\theta(x) \in T_x$ . Для любой функции  $f \in A$  и точки  $x \in X$  вектор  $\theta(x)$  определяет число  $\theta(x)(f)$ , т. е. функцию  $g(x) = \theta(x)(f)$ . Этот оператор мы обозначим  $\mathcal{D}(f)$ . Соотношения (4) показывают, что он удовлетворяет условиям

$$\begin{aligned} \mathcal{D}(\alpha f + \beta g) &= \alpha \mathcal{D}(f) + \beta \mathcal{D}(g), \\ \mathcal{D}(fg) &= f \mathcal{D}(g) + \mathcal{D}(f)g. \end{aligned} \quad (5)$$

Такой оператор называется *линейным дифференциальным оператором первого порядка*. В некоторой системе координат  $(x_1, \dots, x_n)$  он записывается, как легко видеть, формулой

$$\mathcal{D}(f) = \sum_1^n a_i \frac{\partial f}{\partial x_i}, \quad (6)$$

где  $a_i = \mathcal{D}(x_i)$ . Обратно, каждый оператор  $\mathcal{D}$ , обладающий свойствами (5), определяет векторное поле  $\theta$ , для которого

$$\theta(x)(f) = \mathcal{D}(f)(x).$$

Для произвольного кольца  $A$  отображение  $\mathcal{D}: A \rightarrow A$  называется *дифференцированием*, если оно удовлетворяет условиям

$$\begin{aligned} \mathcal{D}(a+b) &= \mathcal{D}(a) + \mathcal{D}(b), \\ \mathcal{D}(ab) &= a\mathcal{D}(b) + \mathcal{D}(a)b. \end{aligned}$$

Если  $B \subset A$  — подкольцо, то  $\mathcal{D}$  называется дифференцированием над  $B$ , если  $\mathcal{D}(b) = 0$  при  $b \in B$ . Тогда  $\mathcal{D}(ab) = \mathcal{D}(a)b$  при  $a \in A$ ,  $b \in B$ . Дифференцирования  $A$  над  $B$  образуют модуль над  $A$ , если положить:

$$\begin{aligned}(\mathcal{D}_1 + \mathcal{D}_2)(a) &= \mathcal{D}_1(a) + \mathcal{D}_2(a), \\ (c\mathcal{D})(a) &= c\mathcal{D}(a), \quad a, c \in A.\end{aligned}$$

Мы можем, таким образом, сказать, что модуль векторных полей на дифференцируемом многообразии  $X$  — это, по определению, модуль дифференцирований над полем  $\mathbf{R}$  кольца дифференцируемых функций на  $X$ . Вместе с утверждениями примеров 13 и 12 § 5 мы получаем теперь алгебраическое определение всех основных понятий: векторных полей, одномерных и  $r$ -мерных дифференциальных форм на многообразии.

Теперь вернемся к произвольным коммутативным кольцам. В § 4 мы сформулировали общую концепцию, согласно которой элементы произвольного коммутативного кольца  $A$  можно рассматривать как функции на «пространстве», точками которого являются максимальные (в другом варианте — простые) идеалы кольца, причем гомоморфизм  $A \rightarrow A/\mathfrak{M}$  является определением значения «функции»  $a \in A$  в «точке», соответствующей максимальному идеалу  $\mathfrak{M}$ . Теперь мы можем эту концепцию углубить, приписав каждой «точке» — «касательное пространство». Для этого рассмотрим максимальный идеал  $\mathfrak{M}$ , определяющий «точку», и фактор  $\mathfrak{M}/\mathfrak{M}^2$ . Пусть  $k = A/\mathfrak{M}$  — «поле значений» в «точке», соответствующей  $\mathfrak{M}$ . Для элементов  $m \in \mathfrak{M}$  и  $a \in A$  класс вычетов  $am$  по модулю  $\mathfrak{M}^2$  зависит только от класса вычетов  $a$  по модулю  $\mathfrak{M}$ , т. е. от элемента поля  $k$ , определяемого элементом  $a$ . Это показывает, что  $\mathfrak{M}/\mathfrak{M}^2$  является векторным пространством над полем  $k$ . Сопряженное пространство, т. е. совокупность линейных функций на  $\mathfrak{M}/\mathfrak{M}^2$  со значениями в  $k$ , и является аналогом касательного пространства к «точке», соответствующей идеалу  $\mathfrak{M}$ .

Такая точка зрения полезна при анализе различных геометрических и алгебраических ситуаций. Например, если неприводимая алгебраическая кривая  $C$  задана уравнением  $F(x, y) = 0$ , то для ее точки  $(a, b)$  касательное пространство задается уравнением

$$F'_x(a, b)(x - a) + F'_y(a, b)(y - b) = 0.$$

Оно одномерно для всех точек  $(a, b)$ , кроме тех, для которых  $F'_x(a, b) = 0$ ,  $F'_y(a, b) = 0$ . Точки, для которых выполняются эти равенства, называются *особыми*, остальные — *простыми*. Легко видеть, что число особых точек конечно. Мы видим, что касательное пространство одномерно (т. е. его размерность совпадает с размерностью  $C$ ) для простых точек и имеет большую размерность (а именно, 2) для особых. Аналогичная картина имеет место и для более общих алгебраических многообразий:

касательные пространства имеют одинаковую размерность во всех точках, кроме точек некоторого собственного алгебраического подмногообразия, для которых эта размерность подскакивает. Это дает нам: во-первых, новую характеристику размерности неприводимого алгебраического многообразия (размерность касательных пространств всех точек, кроме точек некоторого собственного подмногообразия), во-вторых, выделяет особые точки (точки этого собственного подмногообразия), и, в-третьих, дает важную характеристику особой точки — подскок размерности касательного пространства. Но, пожалуй, наиболее замечательно — что эти понятия применимы к произвольным кольцам, хотя бы и не геометрического происхождения, и дают возможность воспользоваться при их изучении геометрической интуицией. Например, максимальные идеалы кольца целых чисел  $\mathbb{Z}$  описываются простыми числами и для  $\mathfrak{M} = (p)$  пространство  $\mathfrak{M}/\mathfrak{M}^2$  одномерно над полем  $F_p$ , так что здесь мы не встречаем особых точек.

**Пример 2.** Рассмотрим кольцо  $A$ , состоящее из элементов  $a + b\sigma$ ,  $a, b \in \mathbb{Z}$ , действия над которыми определены по обычным правилам, исходя из условия  $\sigma^2 = 1$  (оно встречается в связи с арифметическими свойствами группы второго порядка). Его максимальные идеалы описываются следующим образом. Для любого простого числа  $p \neq 2$  мы имеем два максимальных идеала

$$\mathfrak{M}'_p = \{a + b\sigma, a + b \text{ делится на } p\}$$

и

$$\mathfrak{M}''_p = \{a + b\sigma, a - b \text{ делится на } p\}.$$

Очевидно,  $\mathfrak{M}'_p = (p, 1 - \sigma)$ ,  $\mathfrak{M}''_p = (p, 1 + \sigma)$ . Для каждого из них пространство  $\mathfrak{M}/\mathfrak{M}^2$  одномерно над полем  $F_p$ . Кроме того, существует еще один максимальный идеал  $\mathfrak{M}_2 = \{a + b\sigma, a \text{ и } b \text{ одинаковой четности}\} = (2, 1 + \sigma)$ . Легко видеть, что  $\mathfrak{M}_2^2 = (4, 2 + 2\sigma)$  и  $\mathfrak{M}_2/\mathfrak{M}_2^2$  состоит из четырех элементов — классов смежности элементов  $0, 2, 1 + \sigma$  и  $3 + \sigma$ . Таким образом, это двумерное пространство над полем  $F_2$ . Идеал  $\mathfrak{M}_2$  соответствует единственной особой точке.

Все предшествующие рассуждения связаны с рассмотрением «с точностью до бесконечно малых 2-го порядка», что для произвольного кольца  $A$  и максимального идеала  $\mathfrak{M}$  сводится к рассмотрению кольца  $A/\mathfrak{M}^2$ . Разумеется, возможно рассмотрение и «с точностью до бесконечно малых  $r$ -го порядка», что приводит к кольцу  $A/\mathfrak{M}^r$ . Например, если  $A$  есть кольцо многочленов  $\mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$  или кольцо аналитических в начале координат функций от переменных  $z_1, \dots, z_n$ , или кольцо бесконечно дифференцируемых (комплекснозначных) функций от  $n$  переменных, а  $\mathfrak{M}$  — идеал функций, обращающихся в нуль в точ-

ке  $O = (0, \dots, 0)$ , то  $A/\mathfrak{M}^r$  является конечномерным векторным пространством над  $\mathbb{C}$ . Оно обобщает уже ранее рассматривавшееся нами пространство  $A/\mathfrak{M}^2$  и называется *пространством струй  $r-1$ -го порядка*.

**Пример 3.** Дифференциальные операторы порядка  $> 1$ . *Линейный дифференциальный оператор порядка  $\leq r$  на дифференцируемом многообразии  $X$*  можно определить формально, как такое линейное (над  $\mathbb{R}$ ) отображение  $\mathcal{D}: A \rightarrow A$  кольца  $A$  дифференцируемых функций на  $X$ , что для любой функции  $g \in A$  оператор  $\mathcal{D}_1(f) = \mathcal{D}(gf) - g\mathcal{D}(f)$  имеет порядок  $\leq r-1$ . Формулы (5), определяющие оператор порядка 1, показывают, что  $\mathcal{D}(gf) - g\mathcal{D}(f)$  есть оператор умножения на функцию (именно,  $\mathcal{D}(g)$ ), т. е. порядка 0. Наоборот, если  $\tilde{\mathcal{D}}(gf) - g\tilde{\mathcal{D}}(f)$  есть оператор умножения на функцию, то, как легко проверить,  $\tilde{\mathcal{D}}(f) = \mathcal{D}(f) + \mathcal{D}(1)f$ , где  $\mathcal{D}$  — оператор порядка 1.

Из определения, по индукции следует, что если  $\mathcal{D}$  — оператор порядка  $\leq r$ , то  $\mathcal{D}(\mathfrak{M}_{x_0}^{r+1}) \subset \mathfrak{M}_{x_0}$ , где  $\mathfrak{M}_{x_0} \subset A$  — максимальный идеал, соответствующий точке  $x_0 \in X$ . В координатах это означает, что  $\mathcal{D}(f)(x_0)$  зависит только от значений в точке  $x_0$  частных производных функции  $f$  порядков  $\leq r$ . Иначе говоря, имеет место запись

$$\mathcal{D}(f) = \sum_{i_1 + \dots + i_n \leq r} a_{i_1 \dots i_n}(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial^{i_1 + \dots + i_n} f}{\partial x_1^{i_1} \dots \partial x_n^{i_n}}, \quad a_{i_1 \dots i_n} \in A.$$

Для любой точки  $x_0 \in X$  отображение  $f(x) \rightarrow \mathcal{D}(f)(x_0)$  определяет линейную функцию  $l$  на пространстве струй порядка  $r: l \in (A/\mathfrak{M}^r)^*$  совершенно аналогично тому, как линейный дифференциальный оператор 1-го порядка определяет линейную функцию на пространстве  $\mathfrak{M}_{x_0}/\mathfrak{M}_{x_0}^2$ .

Но наиболее тонкий аппарат для изучения кольца  $A$  «в окрестности максимального идеала  $\mathfrak{M}$ » мы получим, рассмотрев одновременно все кольца  $\hat{A}/\mathfrak{M}^n$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$ . Их все можно объединить в одно кольцо  $\hat{A}$ , называемое их *проективным пределом*. Для этого заметим, что существует канонический гомоморфизм  $\varphi_n: A/\mathfrak{M}^{n+1} \rightarrow A/\mathfrak{M}^n$ , ядром которого служит  $\mathfrak{M}^n/\mathfrak{M}^{n+1}$ .

Кольцо  $\hat{A}$  определяется как последовательность элементов  $\{\alpha_n, \alpha_n \in A/\mathfrak{M}^n\}$ , согласованных в том смысле, что  $\varphi_n(\alpha_{n+1}) = \alpha_n$ . Действия над последовательностями производятся покомпонентно. Каждый элемент  $a \in A$  определяет такую последовательность:  $\alpha_n = a + \mathfrak{M}^n$ , и, таким образом, мы получаем гомоморфизм  $\varphi: A \rightarrow \hat{A}$ . Ядром его является пересечение всех идеалов  $\mathfrak{M}^n$ . Во многих интересных случаях это пересечение равно 0 и, значит,  $A$  вкладывается в  $\hat{A}$  как подкольцо.

**Пример 4.** Пусть  $A = K[x]$ ,  $\mathfrak{M} = (x)$ . Элемент  $\alpha$  кольца  $K[x]/(x^n)$  однозначно задается многочленом

$$f_n = a_0 + a_1x + \dots + a_{n-1}x^{n-1},$$

и последовательность элементов  $\{\alpha_n\}$  согласована, если многочлен  $f_{n+1}$ , соответствующий  $\alpha_{n+1}$ , получается из  $f_n$  приписыванием члена степени  $n$ . Вся последовательность тогда определяет бесконечный (формальный) степенной ряд. Иными словами, кольцо  $\hat{A}$  изоморфно кольцу формальных степенных рядов  $K[[x]]$  (пример 6 § 3). Вложение  $\varphi: K[x] \rightarrow K[[x]]$  продолжается до вложения полей частных  $\varphi: K(x) \rightarrow K((x))$ , где  $K((x))$  — поле формальных рядов Лорана (пример 5 § 2). Легко видеть, что это вложение совпадает с сопоставлением рациональной функции ее ряда Лорана в точке  $x=0$ . В частности, если функция не имеет полюса при  $x=0$ , ей сопоставляется ее ряд Тейлора. Например, если  $f(x) = 1/(1-x)$ , то  $f(x) \equiv 1+x+\dots+x^{n-1}(x^n)$ , т. е. знаменатель функции  $f(x) = 1-x-\dots-x^{n-1}$  на  $x$  не делится, а числитель делится  $x^n$ . Это и значит, что  $f(x)$  сопоставляется ряд  $1+x+x^2+\dots$ .

Пример 5. Пусть  $A$  — кольцо  $K[C]$ , где  $C$  — произвольное алгебраическое многообразие. Если  $\mathfrak{M}_c$  — максимальный идеал этого кольца, соответствующий простой точке  $c \in C$ , то кольцо  $\hat{A}$  изоморфно кольцу  $K[[x_1, \dots, x_n]]$  формальных степенных рядов ( $n$  — размерность  $C$  в любом из обсуждавшихся ранее вариантов этого определения). Более того, вложение

$$K[C] \rightarrow K[[x_1, \dots, x_n]]$$

продолжается на те функции из  $K(C)$ , которые конечны в точке  $c$ , т. е. могут быть представлены в виде  $P/Q$ , где  $P, Q \in K[C]$  и  $Q(c) \neq 0$ . Это дает представление таких функций в виде формальных степенных рядов. Если поле  $K$  совпадает с полем комплексных чисел  $\mathbb{C}$  или действительных  $\mathbb{R}$ , то можно доказать, что соответствующие ряды сходятся при достаточно малых значениях  $x_1, \dots, x_n$ . Именно таким образом доказывается, что алгебраическое многообразие без особых точек является также топологическим, дифференцируемым и аналитическим многообразием.

Пример 6. Пусть  $A$  — кольцо бесконечно дифференцируемых функций в окрестности  $x=0$ , а  $I$  — идеал функций, обращающихся в 0 в этой точке. Тогда  $I^n$  — это функции, обращающиеся при  $x=0$  в 0 вместе со всеми производными порядка  $< n$ , а  $A/I^n$  — это кольцо  $\mathbb{R}[x]/(x^n)$ , и гомоморфизм  $A \rightarrow \mathbb{R}[x]/(x^n)$  задается формулой Тейлора. В нашем случае  $\cap I^n \neq 0$ , так как существуют отличные от 0 бесконечно дифференцируемые функции, все производные которых равны 0 при  $x=0$ . Гомоморфизм  $A \rightarrow \hat{A}$  сопоставляет каждой функции ее формальный ряд Тейлора. Так как согласно теореме Бореля существуют бесконечно дифференцируемые функции с наперед заданными значениями всех производных в 0, то  $\hat{A} \simeq \mathbb{R}[[t]]$ .

Но можно применить те же идеи к кольцам совершенно другой природы.

Пример 7. Пусть  $A$  есть кольцо целых чисел  $Z$  и  $M = (p)$ , где  $p$  — некоторое простое число. В качестве  $\hat{A}$  мы получаем кольцо  $Z_p$ , называемое *кольцом целых  $p$ -адических чисел*. По аналогии с рассмотренным выше случаем кольца  $K[x]$ , можно убедиться, что элемент кольца  $Z_p$  задается последовательностью целых чисел вида

$$\alpha_n = a_0 + a_1 p + \dots + a_{n-1} p^{n-1},$$

где  $a_i$  принадлежит фиксированной системе представителей классов вычетов по модулю  $p$ :  $0 \leq a_i < p$ , и  $\alpha_{n+1}$  получается из  $\alpha_n$  приписыванием члена  $a_n p^n$ . Такую последовательность можно записать в виде формального ряда

$$a_0 + a_1 p + a_2 p^2 + \dots$$

Действия над такими рядами производятся совершенно аналогично действиям над целыми числами, записанными в  $p$ -ичной системе счисления: если, действуя над коэффициентами  $a_i$ , мы переходим к числу  $c > p$ , то мы должны поделить  $c$  с остатком на  $p$ :  $c = c_0 + c_1 p$ , и перенести  $c_1$  «в следующий разряд». Кольцо  $Z_p$  целостно, его поле частных  $Q_p$  называется *полем  $p$ -адических чисел*. Вложение  $Z \rightarrow Z_p$  продолжается до вложения  $Q \rightarrow Q_p$ .

Чтобы более выпукло очертить связь приведенных выше конструкций, вернемся к примеру кольца  $K[x]$  и поля  $K(x)$ . Для более точной численной характеристики того, что функция  $f \in K(x)$ ,  $f \neq 0$ , является бесконечно малой заданного порядка в точке  $x=0$ , введем показатель  $v(f)$ , равный  $n > 0$ , если  $f$  имеет нуль кратности  $n$  в точке 0, и  $-n$ , если  $f$  имеет там полюс кратности  $n$ . Выберем раз навсегда вещественное число  $0 < c < 1$  (например,  $c = \frac{1}{2}$ ) и положим  $\varphi(f) = c^{v(f)}$  для  $f \neq 0$  и  $\varphi(0) = 0$ .

Тогда  $\varphi(f)$  мало, если  $f$  — бесконечно малая большого порядка при  $x=0$ . Введенное нами выражение  $\varphi(f)$  обладает формальными свойствами модуля рационального, вещественного или комплексного числа:  $\varphi(f) = 0$  тогда и только тогда, когда  $f = 0$ ,

$$\varphi(fg) = \varphi(f)\varphi(g), \quad \varphi(f+g) \leq \varphi(f) + \varphi(g). \quad (7)$$

Поле  $L$ , на котором задана вещественнозначная функция с этими тремя свойствами, называется *нормированным*, а функция  $\varphi$  — его *нормой*. Простейший пример нормированного поля — это поле рациональных чисел  $Q$  с  $\varphi(x) = |x|$ . Процесс построения поля вещественных чисел по Коши, исходя из рациональных чисел, при помощи фундаментальных последовательностей, дословно переносится на любое нормированное поле  $L$ . Мы получаем новое нормированное поле  $\hat{L}$ , в которое  $L$  вкладывается как подполе с сохранением нормы, в котором образ  $L$  всюду плотен и которое (в смысле его нормы) полно, т. е. удовлетворяет критерию сходимости Коши. Это поле  $\hat{L}$  называется *полным полем  $L$  по норме  $\varphi$* .

Построение поля  $K((x))$  и вложения  $K(x) \rightarrow K((x))$  является, как очень легко убедиться, применением этой общей конструкции к случаю введенной нами нормы  $\Phi(f) = c^{v(f)}$ . Теперь мы можем пользоваться тем, что в поле  $\widehat{K}(x) = K((x))$  имеется норма, продолжающая норму  $\Phi$  поля  $K(x)$ . Легко увидеть, какова она: если  $f \in K((x))$ ,  $f \neq 0$ ,  $f = c_n x^n + c_{n+1} x^{n+1} + \dots$ ,  $c_n \neq 0$ , то  $\Phi(f) = c^n$ ;  $\Phi(0) = 0$ . Но в нормированном поле имеет смысл говорить о сходимости рядов, и легко убедиться, что любой формальный ряд Лорана в этом смысле сходится (в частности,  $x^n \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$  в смысле нашей нормы). Сопоставление рациональной функции  $f$  ее ряда Лорана теперь превращается в равенство, имеющее тот смысл в поле  $\widehat{K}(x) = K((x))$ , что  $f$  равна сумме сходящегося к ней ряда.

В связи с этим интересно выяснить, какие, вообще, нормы можно определить в поле  $K(x)$ . Мы ограничимся случаем, когда  $K = \mathbb{C}$  (поле комплексных чисел), и усилим понятие нормы, прибавив к условиям (7) еще одно:

$$\Phi(\alpha) = 1, \text{ если } \alpha \in \mathbb{C}, \alpha \neq 0. \quad (8)$$

Очевидно, что построенная норма  $\Phi(f) = c^{v(f)}$  этому дополнительному условию удовлетворяет. Конечно, мы можем варьировать нашу конструкцию, рассматривая вместо точки  $x = 0$  произвольную точку  $x = \alpha$ , т. е. определяя  $v(f)$  как порядок нуля или полюса функции  $f$  в точке  $x = \alpha$ . Полученную норму обозначим через  $\Phi_\alpha$ . Можно построить еще одну аналогичную норму, рассматривая порядок нуля или полюса функции в бесконечности. Эту норму мы обозначим через  $\Phi_\infty$ . Проще всего определить ее равенством  $\Phi_\infty(f) = c^{m-n}$ , если  $f = \frac{P}{Q}$ ,  $P$  и  $Q$  — многочлены степени  $n$  и  $m$  соответственно (и, конечно,  $\Phi(0) = 0$ ).

Нетрудно доказать, что все нормы поля  $\mathbb{C}(x)$  этими нормами и исчерпываются.

I. Все нормы поля  $\mathbb{C}(x)$  (с дополнительным свойством (8)) исчерпываются нормами  $\Phi_\alpha$ ,  $\alpha \in \mathbb{C}$ , и нормой  $\Phi_\infty$ . ►

Таким образом, нормы поля  $\mathbb{C}(x)$  очень естественно дают нам все точки прямой (включая бесконечно удаленную) или римановой сферы, на которой рациональные функции определены.

Поставим теперь тот же вопрос для конечных расширений поля  $\mathbb{C}(x)$ . Они имеют вид  $\mathbb{C}(C)$ , где  $C$  — некоторая неприводимая кривая. Ответ оказывается похожим, но несколько более тонким. Каждой простой точке  $s$  кривой  $C$  соответствует некоторая норма  $\varphi_s$ , характеризующаяся, например, тем, что  $\varphi_s(f) < 1$  тогда и только тогда, когда  $f(s) = 0$ . Но сверх того прибавляется еще конечное число норм. Во-первых, соответствующие бесконечно удаленным точкам кривой  $C$  (которые возникают, если рассматривать кривую в проективной плоскости).

Во-вторых, особым точкам может соответствовать несколько разных норм. Вся совокупность норм находится во взаимно однозначном соответствии с точками некоторой неособой кривой, лежащей в проективном пространстве и определяющей то же поле  $C(C)$ , — так называемой *неособой проективной модели кривой  $C$* . Ее точки, следовательно, замечательным образом характеризуются полем  $C(C)$  совершенно инвариантно. Другая формулировка того же описания заключается в том, что если кривая  $C$  задана уравнением  $F(x, y) = 0$ , то все нормы поля  $C(C)$  находятся во взаимно однозначном соответствии с точками римановой поверхности функции  $y$  как аналитической функции от  $x$ . Это можно рассматривать как чисто алгебраическое описание римановой поверхности алгебраической функции.

Пусть  $\xi = (a, b)$  — некоторая точка алгебраической кривой  $C$  с уравнением  $F(x, y) = 0$ , а  $\Phi$  — одна из норм, соответствующих точке  $\xi$ . Тогда пополнение поля  $C(C)$  по норме  $\Phi$  опять изоморфно полю формальных рядов Лорана  $C((t))$ . Пусть при вложении  $C(C) \subset C((t))$

$$x - a = c_k t^k + c_{k+1} t^{k+1} + \dots, \quad c_k \neq 0.$$

Тогда  $x - a = t^k f(t)$ ,  $f(0) \neq 0$ . Отсюда

$$x - a = \tau^k,$$

где

$$\tau = t f(t)^{1/k},$$

$f(t)^{1/k}$  надо понимать как формальный ряд, имеющий смысл ввиду условия  $f(0) \neq 0$ . Легко показать, что  $\tau$  является, как и  $t$ , «параметром» поля  $C((t))$ , т. е. все элементы этого поля представляются как ряды Лорана и от  $\tau$ :  $C((t)) = C((\tau))$ . В частности,

$$y = \sum d_i \tau^i = \sum d_i (x - a)^{i/k}.$$

Такие разложения алгебраической функции  $y$  по дробным степеням  $x - a$  называются *разложениями Пуансо*.

Перейдем теперь к полю рациональных чисел  $\mathbb{Q}$ . Пусть  $p$  — простое число, а  $c$  — вещественное число,  $0 < c < 1$ . Обозначим через  $v(n)$  наибольшую степень числа  $p$ , на которую делится  $n$ , и положим для рационального числа  $a = \frac{n}{m}$ ,  $n, m \in \mathbb{Z}$ ,

$$\Phi_p(a) = c^{v(n) - v(m)}.$$

Легко проверить, что  $\Phi_p$  — норма на поле рациональных чисел  $\mathbb{Q}$ . Рассматривая пополнение  $\mathbb{Q}$  по этой норме, мы приходим к полю  $p$ -адических чисел  $\mathbb{Q}_p$ , которое было введено ранее. В нем имеет смысл понятие сходимости рядов, и формальные ряды, которыми мы задавали  $p$ -адические числа, сходятся. Например, равенство

$$\frac{1}{1-p} = 1 + p + p^2 + \dots$$

имеет тот смысл, что число слева есть сумма сходящегося ряда справа.

По аналогии с полем  $\mathbb{C}(x)$  естественно спросить: каковы же все нормы поля  $\mathbb{Q}$ ?

II. Теорема Островского. Все нормы поля  $\mathbb{Q}$  — это  $p$ -адические нормы  $\varphi_p$  и, сверх того, нормы вида  $\varphi(a) = |a|^c$ , где  $c$  — вещественное число,  $0 < c < 1$ . ▶

Число  $c$  является таким же несущественным параметром, как и аналогичное число в определении  $p$ -адической нормы и нормы  $\varphi_a$  в поле  $\mathbb{C}(x)$ : нормы, получающиеся при разном выборе этого числа, определяют одно и то же понятие сходимости и изоморфные пополнения. Пополнение по норме  $\varphi = |\quad|^c$ , конечно, дает поле вещественных чисел. Таким образом, все поля  $p$ -адических чисел  $\mathbb{Q}_p$  и поле вещественных чисел  $\mathbb{R}$  играют совершенно одинаковую роль. Сравнение с полем  $\mathbb{C}(x)$  показывает, что простые числа  $p$  (определяющие поля  $\mathbb{Q}_p$ ) аналогичны конечным точкам  $x = \alpha$ , и вложения  $\mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}_p$  аналогичны разложениям в ряды Лорана в конечных точках, а тогда вложения  $\mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$  является аналогом разложения в ряд Лорана в бесконечности. Это дает единую точку зрения на два типа свойств целых (и рациональных) чисел: делимость и величину. Например, то, что уравнение  $f(x) = 0$ ,  $f \in \mathbb{Z}[x]$ , имеет вещественный корень, означает, что существуют рациональные числа  $a_n$ , для которых  $|f(a_n)|$  сколь угодно мало. Аналогично, разрешимость уравнения  $f(x) = 0$  в поле  $p$ -адических чисел означает, что существуют рациональные числа  $a_n$ , для которых  $\varphi_p(f(a_n))$  сколь угодно мало, т. е.  $f(a_n)$  делится на все более высокую степень  $p$ . Можно показать, что для многочлена  $f(x_1, \dots, x_n)$  разрешимость уравнения

$$f(x_1, \dots, x_n) = 0$$

в поле  $\mathbb{Q}_p$  равносильна тому, что сравнение

$$f(x_1, \dots, x_n) \equiv 0 \pmod{p^k}$$

разрешимо при любом  $k$ . Так как сравнения по любому модулю сводятся к сравнениям по модулям  $p^k$ , то разрешимость уравнения  $f = 0$  во всех полях  $\mathbb{Q}_p$  эквивалентна разрешимости сравнений

$$f \equiv 0 \pmod{N}$$

для всех модулей  $N$ . Например, классический результат теории чисел утверждает:

III. Теорема Лежандра.

Уравнение

$$ax^2 + by^2 = c \quad (a, b, c \in \mathbb{Z}, c > 0)$$

тогда и только тогда разрешимо в рациональных числах, когда выполнены условия:

1)  $a > 0$  или  $b > 0$ ,

2) сравнение  $ax^2 + by^2 \equiv c \pmod{N}$  разрешимо для всех  $N$ .

В силу сказанного выше это значит: уравнение  $ax^2 + by^2 = c$  разрешимо в рациональных числах тогда и только тогда, когда оно разрешимо в любом из полей  $\mathbb{Q}_p$  и в  $\mathbb{R}$ . ►

Этот результат может быть обобщен:

IV. Теорема Минковского — Хассе. Уравнение

$$f(x_1, \dots, x_n) = c,$$

где  $f$  — квадратичная форма с рациональными коэффициентами,  $c \in \mathbb{Q}$ , тогда и только тогда разрешимо в  $\mathbb{Q}$ , когда оно разрешимо во всех полях  $\mathbb{Q}_p$  и  $\mathbb{R}$ . ►

Поле  $p$ -адических чисел отражает арифметические свойства рациональных чисел (делимость на степени  $p$ ), но, с другой стороны, имеет ряд общих свойств с полем  $\mathbb{R}$ : в  $\mathbb{Q}_p$  можно рассматривать меры, интегралы, аналитические функции, интерполяцию и т. д. Это дает мощный теоретико-числовой метод, при помощи которого (особенно при совместном рассмотрении всех полей  $\mathbb{Q}_p$  и  $\mathbb{R}$ ) получено большое число глубоких арифметических результатов.

В заключение рассмотрим конечное расширение  $K$  поля  $\mathbb{Q}$ . Такое поле называется *полем алгебраических чисел*. Какие нормы в нем существуют? Каждая его норма индуцирует некоторую норму поля  $\mathbb{Q}$ , и можно показать, что любая норма поля  $\mathbb{Q}$  индуцируется конечным числом норм  $K$ . Те из них, которые индуцируют норму  $|a|$ , связаны с вложениями поля  $K$  в поле вещественных чисел  $\mathbb{R}$  или комплексных чисел  $\mathbb{C}$  и функцией  $|x|$  в этих полях. Рассмотрим другие нормы. В поле  $\mathbb{Q}$  подкольцо  $\mathbb{Z}$  выделяется условиями  $\varphi_p(a) \leq 1$  для всех  $p$ . По аналогии, рассмотрим те элементы поля  $K$ , для которых  $\varphi(a) \leq 1$  для всех норм поля  $K$ , индуцирующих нормы  $\varphi_p$  поля  $\mathbb{Q}$  для какого-либо  $p$ . Эти элементы, как нетрудно доказать, образуют кольцо  $A$ , которое играет роль кольца *целых чисел* в  $K$ . Его элементы называются *целыми алгебраическими числами*. Поле частных кольца  $A$  совпадает с  $K$ . Очевидно,  $A \supset \mathbb{Z}$ . Можно доказать, что  $A$  как модуль над  $\mathbb{Z}$  является свободным модулем; ранг его равен степени  $[K : \mathbb{Q}]$  расширения  $K/\mathbb{Q}$ . Кольцо  $A$ , вообще говоря, не является факториальным, но в нем всегда справедлива теорема об однозначности разложения идеала в произведение простых идеалов. В частности, для любого простого идеала  $\mathfrak{p}$  и элемента  $\alpha \in A$  определен показатель  $v(\alpha)$ , показывающий, на какую степень идеала  $\mathfrak{p}$  делится главный идеал  $(\alpha)$ . Выберем вещественное число  $c$ ,  $0 < c < 1$ , и для любого элемента

$$\xi \in K, \xi \neq 0, \xi = \frac{\alpha}{\beta}, \alpha, \beta \in A,$$

положим

$$\varphi_{\mathfrak{p}}(\xi) = c^{v(\alpha) - v(\beta)}.$$

Таким образом, каждому простому идеалу  $\mathfrak{p}$  из кольца  $A$  сопоставляется норма  $\Phi_{\mathfrak{p}}$ . Оказывается, что этими нормами исчерпываются все нормы поля  $K$ , индуцирующие нормы  $\Phi_{\mathfrak{p}}$  поля  $\mathbb{Q}$ . Эти факты составляют первые шаги арифметики полей алгебраических чисел. Сравнивая их с аналогичными фактами, приведенными выше в связи с полями  $C(C)$  ( $C$  — алгебраическая кривая), можно заметить далеко идущий параллелизм между арифметикой полей алгебраических чисел и геометрией алгебраических кривых (или свойствами соответствующих римановых поверхностей). Это — дальнейшая реализация той «функциональной» точки зрения на числа, о которой мы говорили в § 4 (см. замечания после примера 3).

## § 8. НЕКОММУТАТИВНЫЕ КОЛЬЦА

В множестве линейных преобразований конечномерного векторного пространства определены две операции: сложение и умножение, а при записи линейных преобразований матрицами эти операции переносятся и на матрицы. Существование *обеих операций* исключительно важно и постоянно используется. Например, только благодаря этому можно определить многочлены от линейного преобразования, а они используются, хотя бы, при исследовании структуры линейного преобразования, существенно зависящей от кратности корней его минимального многочлена. Те же две операции и предельный переход дают возможность определить аналитические функции от матрицы (вещественной или комплексной). Например,

$$e^A = \sum_{n=0}^{\infty} A^n / n!,$$

а это позволяет, записав систему  $n$  линейных обыкновенных дифференциальных уравнений 1-го порядка с постоянными коэффициентами и с  $n$  неизвестными в виде

$$\frac{dx}{dt} = Ax,$$

где  $x$  — вектор неизвестных функций,  $A$  — матрица коэффициентов, написать решение в виде  $x(t) = e^{At}x_0$ , где  $x_0$  — вектор начальных данных. Операции сложения и умножения линейных преобразований подчиняются всем аксиомам коммутативного кольца, за исключением коммутативности умножения. Отбрасывая это требование в определении коммутативного кольца, мы и в названии нового понятия отбрасываем эпитет «коммутативное».

◀ Таким образом, *кольцо* есть множество с операциями сложения и умножения, удовлетворяющими условиям:

$$\begin{aligned}
 a + b &= b + a, \\
 a + (b + c) &= (a + b) + c, \\
 (ab)c &= a(bc), \\
 a(b + c) &= ab + ac, \\
 (b + c)a &= ba + ca.
 \end{aligned}$$

Существует элемент  $0$ , для которого  $a + 0 = 0 + a = a$  для всех  $a$ . Существует для любого  $a$  элемент  $-a$  со свойством  $a + (-a) = 0$ . Существует такой элемент  $1$ , что  $1a = a1 = a$  для всех  $a$ . ►

Приведем несколько примеров колец (некоммутативных; примеры коммутативных колец мы уже во множестве рассматривали).

**Пример 1.** Кольцо линейных преобразований векторного пространства  $L$  и его естественное обобщение — кольцо всех гомоморфизмов в себя модуля  $M$  над коммутативным кольцом  $A$ . Гомоморфизмы модуля в себя называются *эндоморфизмами*, а определенное выше кольцо обозначается  $\text{End}_A(M)$ . Если  $A = K$  — поле, получаем кольцо линейных преобразований векторного пространства  $L$ , которое мы будем дальше также обозначать  $\text{End}_K L$ .

**Пример 2.** Простейшим бесконечномерным аналогом кольца линейных преобразований является кольцо ограниченных линейных операторов в банаховом пространстве.

**Пример 3.** Кольца линейных дифференциальных операторов от одного или  $n$  переменных, коэффициентами которых являются многочлены или аналитические, или бесконечно дифференцируемые функции, или формальные степенные ряды (конечно, от того же числа переменных).

Прежде чем идти дальше в рассмотрении примеров, отметим те понятия, которые были нами введены для коммутативных колец, но на самом деле коммутативности не использовали. Это — *изоморфизм, гомоморфизм, ядро и образ гомоморфизма, подкольцо, градуированное кольцо*.

Например, выбор базиса в  $n$ -мерном пространстве  $L$  над полем  $K$  определяет изоморфизм кольца  $\text{End}_K(L)$  с кольцом матриц порядка  $n$ , которое обозначается  $M_n(K)$ .

В кольце  $R$  совокупность элементов  $a$ , коммутирующих со всеми элементами  $R$  (т. е.  $ax = xa$  для всех  $x \in R$ ), образует подкольцо, которое называется *центром*. Оно обозначается  $Z(R)$ .

Если центр кольца  $R$  содержит подкольцо  $A$ , то  $R$  называется *алгеброй над  $A$* . Забыв об умножении в  $R$  и обращая внимание лишь на умножение элементов из  $R$  на элементы из  $A$ , мы превращаем  $R$  в модуль над  $A$ . Понятие гомоморфизма двух алгебр над коммутативным кольцом  $A$  отличается от просто гомоморфизма колец тем, что требуется, чтобы каждый элемент из  $A$  отображался сам в себя, т. е. чтобы гомоморфизм

Таким образом, каждому простому идеалу  $\mathfrak{p}$  из кольца  $A$  сопоставляется норма  $\Phi_{\mathfrak{p}}$ . Оказывается, что этими нормами исчерпываются все нормы поля  $K$ , индуцирующие нормы  $\Phi_{\mathfrak{p}}$  поля  $\mathbb{Q}$ . Эти факты составляют первые шаги арифметики полей алгебраических чисел. Сравнивая их с аналогичными фактами, приведенными выше в связи с полями  $C(C)$  ( $C$  — алгебраическая кривая), можно заметить далеко идущий параллелизм между арифметикой полей алгебраических чисел и геометрией алгебраических кривых (или свойствами соответствующих римановых поверхностей). Это — дальнейшая реализация той «функциональной» точки зрения на числа, о которой мы говорили в § 4 (см. замечания после примера 3).

## § 8. НЕКОММУТАТИВНЫЕ КОЛЬЦА

В множестве линейных преобразований конечномерного векторного пространства определены две операции: сложение и умножение, а при записи линейных преобразований матрицами эти операции переносятся и на матрицы. Существование *обеих операций* исключительно важно и постоянно используется. Например, только благодаря этому можно определить многочлены от линейного преобразования, а они используются, хотя бы, при исследовании структуры линейного преобразования, существенно зависящей от кратности корней его минимального многочлена. Те же две операции и предельный переход дают возможность определить аналитические функции от матрицы (вещественной или комплексной). Например,

$$e^A = \sum_{n=0}^{\infty} A^n/n!,$$

а это позволяет, записав систему  $n$  линейных обыкновенных дифференциальных уравнений 1-го порядка с постоянными коэффициентами и с  $n$  неизвестными в виде

$$\frac{dx}{dt} = Ax,$$

где  $x$  — вектор неизвестных функций,  $A$  — матрица коэффициентов, написать решение в виде  $x(t) = e^{At}x_0$ , где  $x_0$  — вектор начальных данных. Операции сложения и умножения линейных преобразований подчиняются всем аксиомам коммутативного кольца, за исключением коммутативности умножения. Отбрасывая это требование в определении коммутативного кольца, мы и в названии нового понятия отбрасываем эпитет «коммутативное».

◀ Таким образом, *кольцо* есть множество с операциями сложения и умножения, удовлетворяющими условиям:

$$\begin{aligned}
 a + b &= b + a, \\
 a + (b + c) &= (a + b) + c, \\
 (ab)c &= a(bc), \\
 a(b + c) &= ab + ac, \\
 (b + c)a &= ba + ca.
 \end{aligned}$$

Существует элемент  $0$ , для которого  $a + 0 = 0 + a = a$  для всех  $a$ . Существует для любого  $a$  элемент  $-a$  со свойством  $a + (-a) = 0$ . Существует такой элемент  $1$ , что  $1a = a1 = a$  для всех  $a$ . ►

Приведем несколько примеров колец (некоммутативных; примеры коммутативных колец мы уже во множестве рассматривали).

**Пример 1.** Кольцо линейных преобразований векторного пространства  $L$  и его естественное обобщение — кольцо всех гомоморфизмов в себя модуля  $M$  над коммутативным кольцом  $A$ . Гомоморфизмы модуля в себя называются *эндоморфизмами*, а определенное выше кольцо обозначается  $\text{End}_A(M)$ . Если  $A = K$  — поле, получаем кольцо линейных преобразований векторного пространства  $L$ , которое мы будем дальше также обозначать  $\text{End}_K L$ .

**Пример 2.** Простейшим бесконечномерным аналогом кольца линейных преобразований является кольцо ограниченных линейных операторов в банаховом пространстве.

**Пример 3.** Кольца линейных дифференциальных операторов от одного или  $n$  переменных, коэффициентами которых являются многочлены или аналитические, или бесконечно дифференцируемые функции, или формальные степенные ряды (конечно, от того же числа переменных).

Прежде чем идти дальше в рассмотрении примеров, отметим те понятия, которые были нами введены для коммутативных колец, но на самом деле коммутативности не использовали. Это — *изоморфизм, гомоморфизм, ядро и образ гомоморфизма, подкольцо, градуированное кольцо*.

Например, выбор базиса в  $n$ -мерном пространстве  $L$  над полем  $K$  определяет изоморфизм кольца  $\text{End}_K(L)$  с кольцом матриц порядка  $n$ , которое обозначается  $M_n(K)$ .

В кольце  $R$  совокупность элементов  $a$ , коммутирующих со всеми элементами  $R$  (т. е.  $ax = xa$  для всех  $x \in R$ ), образует подкольцо, которое называется *центром*. Оно обозначается  $Z(R)$ .

Если центр кольца  $R$  содержит подкольцо  $A$ , то  $R$  называется *алгеброй над  $A$* . Забыв об умножении в  $R$  и обращая внимание лишь на умножение элементов из  $R$  на элементы из  $A$ , мы превращаем  $R$  в модуль над  $A$ . Понятие гомоморфизма двух алгебр над коммутативным кольцом  $A$  отличается от просто гомоморфизма колец тем, что требуется, чтобы каждый элемент из  $A$  отображался сам в себя, т. е. чтобы гомоморфизм

определял гомоморфизм соответствующих модулей над  $A$ . Так же определяется понятие *подалгебры* алгебры  $R$  над  $A$  — она должна быть подкольцом, содержащим  $A$ .

Если  $A=K$  есть поле и  $R$  — алгебра над  $K$ , то размерность  $R$  как линейного пространства над  $K$  называется *рангом алгебры*  $R$ . Мы уже встречались с этим понятием: конечное расширение  $L/K$  — это расширение, являющееся алгеброй конечного ранга. Алгебра конечного ранга  $n$  над полем  $K$  по определению обладает базисом  $e_1, \dots, e_n$ , и умножение в алгебре определяется умножением элементов этого базиса. Так как  $e_i e_j$  есть снова элемент алгебры, то он записывается в виде

$$e_i e_j = \sum c_{ijk} e_k, \quad c_{ijk} \in K. \quad (1)$$

Элементы  $c_{ijk}$  называются *структурными константами алгебры*. Они определяют умножение в алгебре:

$$\left( \sum a_i e_i \right) \left( \sum b_j e_j \right) = \sum a_i b_j c_{ijk} e_k.$$

Соотношения (1) называются таблицей умножения алгебры. Конечно, структурные константы нельзя задавать произвольно: они должны удовлетворять условиям, отражающим требование ассоциативности умножения и существования единичного элемента.

Например, кольцо матриц  $M_n(K)$  является алгеброй ранга  $n^2$  над полем  $K$ . За ее базис можно взять  $n^2$  матриц  $E_{ij}$ , у которых все элементы равны 0, за исключением стоящих на пересечении  $i$ -й строки и  $j$ -го столбца, которые равны 1. Ее структурные константы определяются равенствами:

$$\begin{aligned} E_{ij} E_{kl} &= 0 \text{ при } j \neq k, \\ E_{ij} E_{ji} &= E_{ii}. \end{aligned} \quad (2)$$

Теперь можно привести еще несколько примеров колец, задающихся проще всего как алгебры над полем.

**Пример 4.** Пусть  $G$  — конечная группа (мы предполагаем, что читатель с этим понятием знаком, но все же напомним его в § 12). Построим алгебру над полем  $K$ , элементы базиса которой занумерованы элементами группы:  $e_g, g \in G$ , и перемножаются так же, как эти элементы:

$$e_{g_1} e_{g_2} = e_{g_1 g_2}.$$

Полученная алгебра называется *групповой алгеброй группы*  $G$  и обозначается  $K[G]$ . Точно так же определяется групповая алгебра  $A[G]$  конечной группы  $G$  над коммутативным кольцом  $A$ . Отождествляя элементы  $g \in G$  с соответствующими элементами базиса  $e_g$ , можно считать, что элементы алгебры  $K[G]$  записываются в виде сумм  $\sum_{g \in G} \alpha_g g$ . Произведение  $\left( \sum_{g \in G} \alpha_g g \right) \left( \sum_{h \in G} \beta_h h \right)$

записывается, конечно, в таком же виде  $\sum_{g \in G} \gamma_g g$ , где, как легко проверить,

$$\gamma_g = \sum_{u \in G} \alpha_u \beta_{u^{-1}g}. \quad (3)$$

Элемент  $\sum_{g \in G} \alpha_g g$  задается своими коэффициентами, которые можно рассматривать как функцию на  $G$  и соответственно записывать в виде  $\alpha(g)$ . Тогда мы получим интерпретацию алгебры  $K[G]$  как алгебры функций на группе, с умножением, сопоставляющим функциям  $\alpha(g)$  и  $\beta(g)$  функцию  $\gamma(g)$  (см. (3)):

$$\gamma(g) = \sum_{u \in G} \alpha(u) \beta(u^{-1}g). \quad (4)$$

Эта запись служит отправной точкой для обобщений на бесконечные группы. Например, если  $G$  — единичная окружность  $|z|=1$ , то, записывая ее элементы через аргумент  $\varphi$ , мы увидим, что функция на  $G$  — это просто периодическая функция от  $\varphi$  с периодом  $2\pi$ . По аналогии с формулой (4) групповую алгебру нашей группы определяют как алгебру периодических функций  $\alpha(\varphi)$  (например, непрерывных и абсолютно интегрируемых) с законом умножения, сопоставляющим  $\alpha(\varphi)$  и  $\beta(\varphi)$  функцию

$$\gamma(\varphi) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha(t) \beta(\varphi - t) dt.$$

Эта операция называется в анализе *сверткой функций*.

Это определение обладает одним формальным недочетом — групповая алгебра не содержит единицы, которая является  $\delta$ -функцией единичного элемента. От этого легко избавиться, присоединив к построенной алгебре  $R$  единицу, т. е. рассмотрев в пространстве  $\mathbb{C} \oplus R$  умножение

$$(\alpha + x)(\beta + y) = \alpha\beta + (\alpha y + \beta x + xy).$$

Другой путь обобщения понятия групповой алгебры на бесконечные группы применим к счетным группам и связан с рассмотрением рядов вместо функций. Рассматриваются бесконечные ряды (например, абсолютно сходящиеся) вида  $\sum \alpha_g g$ ,  $\alpha_g \in \mathbb{C}$ , с законом умножения (3).

Пример 5. Знаменитейший пример некоммутативного кольца — это *алгебра кватернионов  $\mathbb{H}$* . Она является алгеброй ранга 4 над полем вещественных чисел  $\mathbb{R}$  и имеет базис  $1, i, j, k$  с законом умножения:

$$i^2 = j^2 = k^2 = -1, \quad ij = k, \quad ji = -k, \quad jk = i, \quad kj = -i, \quad ki = j, \quad ik = -j,$$

т. е. если записать  $i, j$  и  $k$  по кругу (рис. 10), то произведение

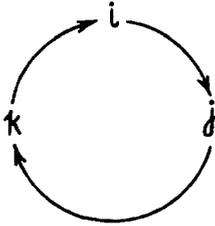


Рис. 10

двух соседних элементов, взятое в порядке по часовой стрелке, равно третьему, а против часовой стрелки — ему же с обратным знаком.

Модулем кватерниона  $q = a + bi + cj + dk$  называется число  $|q| = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + d^2}$ , сопряженным — кватернион  $\bar{q} = a - bi - cj - dk$ . Имеют место соотношения

$$q\bar{q} = \bar{q}q = |q|^2, \quad \overline{q_1 q_2} = \bar{q}_2 \bar{q}_1, \quad (5)$$

которые легко проверить. Из них следует, что если  $q \neq 0$ , то кватернион  $q^{-1} = \frac{1}{|q|^2} \bar{q}$  является обратным к  $q$ , т. е.  $qq^{-1} = q^{-1}q = 1$ . Если  $q = a + bi + cj + dk$ , то  $a$  называется вещественной частью  $q$ , а  $bi + cj + dk$  — мнимой; они обозначаются  $\text{Re } q$  и  $\text{Im } q$ . При  $a = 0$  кватернион называется чисто мнимым. В этом случае он соответствует трехмерному вектору  $x = (b, c, d)$ . Произведение двух чисто мнимых кватернионов выражается через обе основные операции алгебры трехмерных векторов: скалярное и векторное произведения:  $(x, y)$  и  $[x, y]$ . Именно, если чисто мнимые кватернионы  $p$  и  $q$  соответствуют векторам  $x$  и  $y$ , то  $\text{Re}(pq) = (x, y)$ , а  $\text{Im}(pq)$  соответствует вектору  $[x, y]$ .

Из равенств (5) легко следует, что для кватернионов  $q_1$  и  $q_2$   $|q_1 q_2| = |q_1| |q_2|$ . Это означает, что если  $a, b, c, d$  и  $a_1, b_1, c_1, d_1$  — произвольные числа, то произведение

$$(a^2 + b^2 + c^2 + d^2)(a_1^2 + b_1^2 + c_1^2 + d_1^2)$$

может быть представлено в виде  $a_2^2 + b_2^2 + c_2^2 + d_2^2$ , где  $a_2, b_2, c_2, d_2$  (коэффициенты при 1,  $i$ ,  $j$  и  $k$  у кватерниона  $q_1 q_2$ ) выражаются очень просто через  $a, b, c, d$  и  $a_1, b_1, c_1, d_1$  (читатель может эти выражения легко выписать). Получающееся тождество было, впрочем, найдено Эйлером задолго до введения кватернионов Гамильтоном. Оно полезно, например, при доказательстве знаменитой теоремы Лагранжа о том, что любое натуральное число  $n$  равно сумме квадратов четырех целых чисел: благодаря этому тождеству, вопрос сразу сводится к случаю простого числа  $n$ .

**Пример 6.** Кватернионы содержат поле комплексных чисел  $\mathbb{C}$  в качестве элементов вида  $a+bi$ . Любой кватернион однозначно записывается в виде  $z_1+z_2j$ ,  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ . Эта запись

$$\mathbb{H} = \mathbb{C} \oplus \mathbb{C}j \quad (6)$$

дает удобное представление кватернионов. При действиях над записанными в этом виде кватернионами надо только помнить, что  $z \in \mathbb{C}$  и  $j$  не коммутируют. Однако легко проверить, что их перестановка подчиняется простому правилу:

$$jz = \bar{z}j. \quad (7)$$

Представление (6) имеет одно важное геометрическое применение. Рассмотрим пары  $(q_1, q_2)$ ,  $q_1, q_2 \in \mathbb{H}$ , отличные от пары  $(0, 0)$ , и отождествим пропорциональные (слева) пары:  $(q_1, q_2)$  и  $(qq_1, qq_2)$  при  $q \neq 0$ . Мы получим *кватернионную проективную прямую*  $\mathbb{P}^1(\mathbb{H})$ . Подобно вещественной или комплексной проективной прямой, она содержит конечную часть — пары  $(q_1, q_2)$  с  $q_2 \neq 0$ , которую можно отождествить с  $\mathbb{H}$  (считая  $q_2=1$ ), и получается из нее присоединением бесконечно удаленной точки  $(q_1, 0)$ . Это показывает, что  $\mathbb{P}^1(\mathbb{H})$  как многообразие диффеоморфно четырехмерной сфере  $S^4$ . Представляя  $\mathbb{H}$  в виде (6) и полагая  $q_1 = z_1 + z_2j$ ,  $q_2 = z_3 + z_4j$ , мы заменим пару  $(q_1, q_2)$  четверкой  $(z_1, z_2, z_3, z_4)$ , в которой не все  $z_i$  равны 0. Эти четверки, рассматриваемые с точностью до отличного от 0 комплексного множителя, образуют трехмерное комплексное проективное пространство  $\mathbb{P}^3(\mathbb{C})$ . Как  $\mathbb{P}^1(\mathbb{H})$ , так и  $\mathbb{P}^3(\mathbb{C})$  получались из одного и того же множества пар  $(q_1, q_2)$ , но разными процессами отождествления. (Эти процессы различаются выбором множителя пропорциональности:  $q \in \mathbb{H}$  в первом и  $q \in \mathbb{C}$  — во втором случае.) Так как пары, отождествляемые во втором случае, заведомо отождествляются и в первом, то мы получаем отображение

$$\mathbb{P}^3(\mathbb{C}) \rightarrow S^4.$$

Это — очень важное в геометрии *твисторное расслоение* над сферой  $S^4$ , слоями которого является некоторое четырехмерное семейство прямых в  $\mathbb{P}^3(\mathbb{C})$ . Оно дает возможность свести многие дифференциально-геометрические вопросы, связанные со сферой  $S^4$ , к вопросам комплексно-аналитической геометрии пространства  $\mathbb{P}^3(\mathbb{C})$ .

С другими приложениями кватернионов — к изучению групп ортогональных преобразований трех- и четырехмерного пространства — мы познакомимся в § 14.

Кольцо, в котором для любого отличного от 0 элемента  $a$  существует обратный элемент  $a^{-1}$ , т. е. такой, что  $aa^{-1} = a^{-1}a = 1$ , называется *телом*. Впрочем, достаточно требовать существования лишь левого обратного элемента  $a^{-1}$ , т. е. такого, что  $a^{-1}a = 1$  (или лишь правого обратного). Если  $a'$  — левый обрат-

ный к  $a$  и  $a''$  — левый обратный к  $a'$ , то, по ассоциативности,  $a''a'a$  равно и  $a$ , и  $a''$ . Это значит, что  $aa'=1$ , т. е.  $a'$  является и правым обратным. Поле — это коммутативное тело, кватернионы — первый встретившийся нам пример некоммутативного тела. Легко проверить, что обратный элемент к данному элементу в теле существует только один. В теле разрешимо произвольное уравнение  $ax=b$  при  $a \neq 0$ :  $x=a^{-1}b$ . Для  $ya=b$ ,  $a \neq 0$ , аналогично  $y=ba^{-1}$ .

Стандартные понятия линейной алгебры над полем  $K$  переносятся дословно на случай линейных пространств над любым телом  $D$ . Отметим только единственное, хотя и формальное, но существенное различие. Если линейное преобразование  $\varphi$   $n$ -мерного векторного пространства над некоторым телом задается в базисе  $l_1, \dots, l_n$  матрицей  $(a_{ij})$ , а  $\psi$  — матрицей  $(b_{ki})$ , то преобразование  $\varphi\psi$  задается, как легко проверить, матрицей  $c_{ii}$ , где

$$c_{ii} = \sum_k b_{ki} c_{ik}. \quad (8)$$

Иначе говоря, в обычной формуле умножения матриц множители меняются местами. (Это можно обнаружить уже на примере одномерных пространств!)

В связи с этим вводится следующее определение.

Кольца  $R$  и  $R'$  называются *инверсно-изоморфными*, если существует взаимно однозначное соответствие  $a \leftrightarrow a'$ ,  $a \in R$ ,  $a' \in R'$ , обладающее свойствами: из  $a_1 \leftrightarrow a'_1$  и  $a_2 \leftrightarrow a'_2$  следует  $a_1 + a_2 \leftrightarrow a'_1 + a'_2$  и  $a_1 a_2 \leftrightarrow a'_1 a'_2$ .

Если соответствие  $a \leftrightarrow a'$  устанавливает инверсный изоморфизм кольца  $R$  с собой, то оно называется *инволюцией*. Таково соответствие  $a \leftrightarrow a^*$  в кольце матриц  $M_n(A)$  над коммутативным кольцом  $A$  ( $a^*$  — транспонированная матрица) или  $\sum \alpha_g g \leftrightarrow \sum \alpha_g g^{-1}$  в групповой алгебре или  $q \leftrightarrow \bar{q}$  в алгебре кватернионов  $H$ .

Для каждого кольца  $R$  существует инверсно-изоморфное ему кольцо  $R'$ . Для этого надо просто в множестве элементов  $R$  сохранить операцию сложения, а произведение элементов  $a$  и  $b$  определить как  $ba$ .

Теперь мы можем описать наш результат, выраженный формулой (8), так:

I. Кольца линейных преобразований  $n$ -мерного векторного пространства над телом  $D$  изоморфно кольцу матриц  $M_n(D')$  над инверсно-изоморфным телом  $D'$ . ►

С учетом этого изменения общеизвестные результаты линейной алгебры сохраняются для векторных пространств над телами. Идя дальше, можно определить и проективное пространство  $P^n(D)$  над телом  $D$ , и оно тоже будет обладать большинством привычных нам свойств.

Пример 7. Рассмотрим пространство  $T^r(L)$  контравариантных тензоров ранга  $r$  над  $n$ -мерным векторным пространством  $L$  над полем  $K$  (ср. определение модуля  $T^n(M)$  в § 5). Операция тензорного умножения определяет произведение  $\Phi\psi$  тензоров  $\Phi \in T^r(L)$  и  $\psi \in T^s(L)$  как тензор из  $T^{r+s}(L)$ . Чтобы при помощи этой операции построить кольцо, рассмотрим прямую сумму  $\bigoplus T^r(L)$  всех пространств  $T^r(L)$ , состоящую из последовательностей  $(\Phi_0, \Phi_1, \dots)$ , в каждой из которых только конечное число членов отлично от нуля. Сумму последовательностей определим покомпонентно, а произведение  $(\Phi_0, \Phi_1, \dots)$  и  $(\psi_0, \psi_1, \dots)$  как  $(\xi_0, \xi_1, \dots)$ , где  $\xi_p = \sum_{0 \leq r < s} \Phi_r \psi_{p-r}$ . Из свойств умножения тензоров вытекает, что таким образом мы получаем кольцо. Оно содержит подпространства  $T^r(L)$ ,  $r=0, 1, \dots$ , и каждый его элемент представляется как конечная сумма

$$\Phi_0 + \Phi_1 + \dots + \Phi_k, \quad \Phi_r \in T^r(L).$$

Элементы  $\Phi_0 \in T^0(L) = K$  отождествляются с полем  $K$ , так что построенное кольцо является алгеброй над  $K$ . Оно называется *тензорной алгеброй векторного пространства  $L$*  и обозначается  $T(L)$ . Разложение  $T(L)$  в сумму всех  $T^r(L)$  делает алгебру  $T(L)$  градуированной.

Выберем некоторый базис  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$  в пространстве  $T^1(L) = L$ . Известные свойства тензорного умножения показывают, что произведения

$$\xi_{i_1} \dots \xi_{i_m},$$

где  $(i_1, \dots, i_m)$  — любые наборы по  $m$  индексов, каждый из которых может принимать значения  $1, \dots, n$ , образуют базис в  $T^m(L)$ . Поэтому все такие произведения (при всех  $m$ ) образуют бесконечный базис тензорной алгебры над полем  $K$ . Таким образом, любой элемент тензорной алгебры представляется как линейная комбинация произведений элементов  $\xi_1, \dots, \xi_n$ , причем разные произведения (отличающиеся также и порядком сомножителей) линейно независимы. Ввиду этого алгебру  $T(L)$  называют также *алгеброй некоммутативных многочленов от  $n$  переменных  $\xi_1, \dots, \xi_n$* . В таком качестве она обозначается  $K\langle \xi_1, \dots, \xi_n \rangle$ .

Указанная выше характеристика алгебры  $T(L)$  имеет важные приложения. Элементы  $\{x_\alpha\}$  (в конечном или бесконечном числе) называются *образующими алгебры  $R$*  над коммутативным кольцом  $A$ , если любой элемент представляется в виде линейной комбинации с коэффициентами из  $A$  некоторых их произведений. Пусть алгебра  $R$  имеет конечное число образующих  $x_1, \dots, x_n$  над полем  $K$ . Сопоставим любому элементу  $\alpha = \sum a_{i_1 \dots i_m} \xi_{i_1} \dots \xi_{i_m}$  алгебры  $K\langle \xi_1, \dots, \xi_n \rangle$  элемент  $\alpha' = \sum a_{i_1 \dots i_m} x_{i_1} \dots x_{i_m}$  алгеб-

ры  $R$ . Легко убедиться, что в результате мы получаем гомоморфизм

$$K \langle \xi_1, \dots, \xi_n \rangle \rightarrow R,$$

образом которого является все  $R$ . Таким образом, любая алгебра, имеющая конечное число образующих, является гомоморфным образом алгебры некоммутативных многочленов. В этом смысле алгебры некоммутативных многочленов играют в теории некоммутативных алгебр такую же роль, как алгебры коммутативных многочленов в коммутативной алгебре или свободные модули в теории модулей.

Мы должны опять прервать наш обзор примеров некоммутативных колец, чтобы познакомиться с простейшим методом их конструкции. Как и в случае коммутативных колец, естественно обратить внимание на свойства, которыми обладают ядра гомоморфизмов. Очевидно, что если  $\varphi: R \rightarrow R'$  — гомоморфизм, то его ядро вместе с элементами  $a$  и  $b$  содержит и их сумму и вместе с элементом  $a$  содержит как  $ax$ , так и  $xa$ , где  $x$  — любой элемент кольца  $R$ . Мы сталкиваемся с тем, что понятие идеала коммутативного кольца в некоммутативном случае может быть обобщено тремя способами: а), б) и в) ниже. Рассмотрим подмножество  $I \subset R$ , содержащее вместе с любыми двумя элементами их сумму.

а) Если вместе с любым элементом  $a \in I$  и любым  $x \in R$  элемент  $xa$  тоже содержится в  $I$ , то  $I$  называется *левым идеалом*. б) Если (при тех же условиях)  $ax$  содержится в  $I$ , то  $I$  называется *правым идеалом*. в) Если выполнены одновременно условия а) и б), то  $I$  называется *двусторонним идеалом*. Таким образом, ядро гомоморфизма является двусторонним идеалом.

Приведем примеры на эти понятия. В кольце линейных преобразований конечномерного векторного пространства  $L$  над телом  $D$  подпространство  $V \subset L$  определяет левый идеал  ${}_V I$ , состоящий из всех преобразований  $\varphi$ , для которых  $\varphi(V) = 0$ , и правый идеал  $I_V$ , состоящий из тех преобразований  $\varphi$ , для которых  $\varphi(L) \subset V$ . В кольце ограниченных линейных операторов в банаховом пространстве все вполне непрерывные (или компактные) операторы образуют двусторонний идеал.

Совокупность элементов вида  $xa$ ,  $x \in R$ , образует левый идеал, а элементы  $ay$ ,  $y \in R$ , образуют правый. Для двусторонних идеалов соответствующая конструкция немного сложнее. Мы приведем ее сразу в более общем виде. Пусть  $\{a_\alpha\}$  — система элементов кольца  $R$ . Все суммы вида  $x_1 a_{\alpha_1} y_1 + \dots + x_r a_{\alpha_r} y_r$ ,  $x_i, y_i \in R$ , образуют двусторонний идеал. Он называется *идеалом, порожденным системой  $\{a_\alpha\}$* .

Совершенно аналогично коммутативному случаю определяются классы смежности по двусторонним идеалам и кольцо этих классов. Для него сохраняется прежнее обозначение  $R/I$  и термин факторкольцо. Например, если  $R$  — кольцо ограничен-

ных линейных операторов в банаховом пространстве и  $I$  — его двусторонний идеал вполне непрерывных операторов, то многие свойства оператора  $\varphi$  зависят только от его образа в  $R/I$ . Так, выполнение альтернативы Фредгольма равносильно тому, что образ  $\varphi$  в  $R/I$  имеет обратный.

Совершенно параллельно коммутативному случаю формулируется и доказывается теорема о гомоморфизмах.

Пусть  $\{\varphi_\alpha\}$  — система элементов кольца некоммутативных многочленов  $K\langle \xi_1, \dots, \xi_n \rangle$  и  $I$  — двусторонний идеал, ею порожденный. В алгебре  $R = K\langle \xi_1, \dots, \xi_n \rangle / I$  обозначим через  $a_1, \dots, a_n$  образы элементов  $\xi_1, \dots, \xi_n$ . Очевидно, что они являются образующими алгебры  $R$ . Говорят, что алгебра  $R$  определена образующими  $a_1, \dots, a_n$  и соотношениями  $\varphi_\alpha = 0$ . Согласно теореме о гомоморфизмах любая алгебра с конечным числом образующих может быть определена некоторой системой образующих и соотношений. Но в то время как система образующих по определению конечна, систему соотношений иногда конечной выбрать нельзя.

Кольцо коммутативных многочленов  $K[x_1, \dots, x_n]$  определяется соотношениями  $x_i x_j = x_j x_i$ . Пусть  $R$  — кольцо дифференциальных операторов с полиномиальными коэффициентами от  $n$  переменных  $x_1, \dots, x_n$ . Образующими в этой алгебре являются, например, операторы  $q_i$  умножения на  $x_i$ :

$$q_i(f) = x_i f$$

и операторы

$$p_j = \frac{\partial}{\partial x_j}.$$

Легко показать, что она определяется соотношениями:

$$\begin{aligned} p_i p_j &= p_j p_i, & q_i q_j &= q_j q_i, \\ p_i q_j &= q_j p_i & \text{при } i \neq j, & p_i q_i - q_i p_i = 1. \end{aligned} \quad (9)$$

Применим эту конструкцию к построению еще нескольких важных примеров алгебр. Пусть в  $n$ -мерном векторном пространстве  $L$  задана билинейная симметричная форма, которую мы обозначим через  $(x, y)$ . Рассмотрим алгебру, образующие которой взаимно однозначно соответствуют элементам некоторого базиса пространства  $L$  (и обозначаются теми же буквами), а соотношения имеют вид:

$$xy + yx = (x, y), \quad x, y \in L. \quad (10)$$

Таким образом, наша алгебра является факторалгеброй тензорной алгебры  $T(L)$  по идеалу  $I$ , порожденному элементами

$$(x, y) - xy - yx.$$

Мы рассмотрим два крайних случая.

Пример 8. Пусть билинейная форма  $(x, y)$  тождественно равна 0. Тогда из соотношений (10) следует  $x^2=0$  (если характеристика поля  $K$  отлична от 2; в характеристике 2 условие  $x^2=0$  надо взять за определение). Произвольный элемент построенной алгебры является линейной комбинацией произведений  $e_i \dots e_i$ , векторов базиса пространства  $L$ . Легко видеть, что все такие произведения порождают пространство  $\Lambda^r(L)$  (ср. определение модуля  $\Lambda^r(M)$  в § 5). Вся же построенная алгебра представляется в виде прямой суммы

$$\Lambda^0(L) \oplus \Lambda^1(L) \oplus \dots \oplus \Lambda^n(L).$$

Она является градуированной и конечномерной: ее ранг равен  $2^n$ . Эта алгебра называется *внешней алгеброй пространства  $L$*  и обозначается  $\Lambda(L)$ , а умножение в ней обозначается  $x \wedge y$ .

Легко видеть, что если  $x \in \Lambda^r(L)$ ,  $y \in \Lambda^s(L)$ , то

$$\begin{aligned} x \wedge y &= y \wedge x, \text{ если или } r, \text{ или } s \text{ четно;} \\ x \wedge y &= -y \wedge x, \text{ если и } r, \text{ и } s \text{ нечетно.} \end{aligned} \quad (11)$$

Это можно выразить и по-другому. Обозначим

$$\Lambda(L) = R, \quad \Lambda^0(L) \oplus \Lambda^2(L) \oplus \Lambda^4(L) \oplus \dots = R^0, \quad \Lambda^1(L) \oplus \Lambda^3(L) \oplus \dots = R^1.$$

Тогда

$$R = R^0 \oplus R^1, \quad R^0 \cdot R^0 \subset R^0, \quad R^0 R^1 \subset R^1, \quad R^1 R^0 \subset R^1, \quad R^1 R^1 \subset R^0. \quad (12)$$

Разложение со свойствами (12) называется *градуировкой по модулю 2* алгебры  $R$ . Для  $R = \Lambda(L)$  мы можем сформулировать условие (8), сказав, что  $x \wedge y = y \wedge x$ , если или  $x$ , или  $y \in R^0$ , и  $x \wedge y = -y \wedge x$ , если  $x \in R^1$  и  $y \in R^1$ . Алгебры, обладающие градуировкой по модулю 2 с такими свойствами, называются *супералгебрами*. Внешняя алгебра  $\Lambda(L)$  дает их важнейший пример. Интерес к теории супералгебр был стимулирован квантовой теорией поля. С другой стороны, оказалось, что чисто математически они представляют собой очень естественное обобщение коммутативных колец и могут служить основой для построения геометрических объектов — аналогов проективных пространств (суперпроективные пространства), дифференцируемых и аналитических многообразий (супермногообразия). Эта теория применяется в физике к супергравитации, а занимаются ею суперматематики.

Пример 9. Определение внешней алгебры использовало базис пространства  $L$  (ему принадлежат векторы  $x$  и  $y$  в формулах (8)). Конечно, оно от выбора этого базиса не зависит. Можно дать совершенно инвариантное (хотя и менее экономное) определение, считая, что  $x$  и  $y$  в равенствах (8) — это все векторы пространства  $L$ . Легко видеть, что мы приходим к той же алгебре. В таком виде определение применимо к любому модулю  $M$  над коммутативным кольцом  $A$ . Мы приходим к понятию *внешней алгебры модуля*:

$$\Lambda M = \bigoplus_r \Lambda^r M.$$

Если  $M$  имеет систему из  $n$  образующих, то  $\Lambda^r M = 0$  при  $r > n$ . В частности, внешняя алгебра модуля одномерных дифференциальных форм  $\Omega^1$  на  $n$ -мерном дифференцируемом многообразии называется алгеброй дифференциальных форм:

$$\Omega = \bigoplus_{r \leq n} \Omega^r.$$

С важными применениями операции внешнего умножения формы мы позже встретимся.

Пример 10. Рассмотрим противоположный случай, когда билинейная форма  $(x, y)$  в равенствах (10) невырождена и соответствует квадратичной форме  $F(x)$ , т. е.  $\frac{1}{2}(x, x) = F(x)$  (мы предполагаем, что характеристика поля  $K$  отлична от 2). Мы можем рассуждать в этом случае так же, как и в предшествующем, переставляя в произведении  $e_{i_1} \dots e_{i_r}$  сомножители при помощи соотношения (10). Разница только в том, что при  $j < i$  из произведения  $e_i e_j$  возникает два слагаемых: содержащее  $-e_j e_i$  и содержащее  $(e_i, e_j)$ , которое дает произведение с  $r-2$  множителями. В результате мы точно так же доказываем, что произведения  $e_{i_1} \dots e_{i_r}$ ,  $i_1 < \dots < i_r$  образуют базис нашей алгебры, так что ее ранг равен тоже  $2^n$ . Она называется *клиффордовой алгеброй* векторного пространства  $L$  с квадратичной формой  $F$  и обозначается  $C(L)$ . Значение ее заключается в том, что в ней квадратичная форма  $F$  становится «квадратом линейной»:

$$F(x_1 e_1 + \dots + x_n e_n) = (x_1 e_1 + \dots + x_n e_n)^2. \quad (13)$$

Таким образом, квадратичная форма  $F$  становится «полным квадратом», но с коэффициентами в некоторой некоммутативной алгебре. Пусть

$$F(x_1, \dots, x_n) = x_1^2 + \dots + x_n^2,$$

тогда согласно (13)  $x_1^2 + \dots + x_n^2 = (x_1 e_1 + \dots + x_n e_n)^2$ . Воспользовавшись изоморфизмом между кольцом дифференциальных операторов с постоянными коэффициентами  $\mathbf{R} \left[ \frac{\partial}{\partial y_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial y_n} \right]$  и кольцом многочленов  $\mathbf{R}[x_1, \dots, x_n]$ , мы можем переписать это соотношение:

$$\frac{\partial^2}{\partial y_1^2} + \dots + \frac{\partial^2}{\partial y_n^2} = \left( \frac{\partial}{\partial y_1} \cdot e_1 + \dots + \frac{\partial}{\partial y_n} \cdot e_n \right)^2. \quad (14)$$

Именно идея «извлечения квадратного корня» из дифференциального оператора 2-го порядка дивагала Дираком, когда он ввел понятие, аналогичное клиффордовой алгебре, при выводе так называемого «уравнения Дирака» в релятивистской квантовой механике.

Произведения  $e_{i_1} \dots e_{i_r}$  с четным числом сомножителей  $r$  порождают в клиффордовой алгебре подпространство  $C^0$ , с нечетным — подпространство  $C^1$ . При этом  $\dim C^0 = \dim C^1 = 2^{n-1}$ . Легко видеть, что  $C = C^0 \oplus C^1$  и что таким образом определяется градуировка по модулю 2. В частности,  $C^0$  образуют подалгебру алгебры  $C$ . Она называется *четной клиффордовой алгеброй*.

Сопоставим любому элементу базиса  $e_{i_1} \dots e_{i_r}$  алгебры  $C(L)$  произведение  $e_{i_r} \dots e_{i_1}$  в обратном порядке. Легко видеть, что таким образом возникает антиавтоморфизм этой алгебры. Мы будем обозначать его  $a \rightarrow a^*$ .

Пример 11. Пусть  $F(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2$ ,  $K = \mathbf{R}$ . Тогда  $C(L)$  имеет ранг 4 и базис  $1, e_1, e_2, e_1 e_2$ , где  $e_1^2 = e_2^2 = 1$ ,  $e_2 e_1 = -e_1 e_2$ . Легко убедиться, что  $C(L) \simeq M_2(\mathbf{R})$ . Для этого надо положить

$$E_{11} = \frac{1+e_1}{2}, \quad E_{12} = \frac{-e_2 - e_1 e_2}{2}, \quad E_{21} = \frac{-e_2 + e_1 e_2}{2}, \quad E_{22} = \frac{1-e_1}{2}$$

и убедиться, что элементы  $E_{ij}$  перемножаются по правилу (2). Изоморфизм алгебры  $C(L)$  с  $M_2(\mathbf{R})$  сопоставляет  $e_1$  матрицу  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ , а  $e_2 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ . Тогда оператор Лапласа  $\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}$

записывается согласно (14) как  $\left( \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} + \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial y} \right)^2$ .

Если оператор  $\mathcal{D}$ , т. е.  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} + \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial y}$  действует на столбец  $\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$ , то уравнение  $\mathcal{D} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = 0$  дает:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x},$$

т. е. уравнения Коши — Римана.

Пусть теперь  $F(x_1, \dots, x_{2n}) = x_1^2 + \dots + x_{2n}^2$ . Разобьем индексы  $1, \dots, 2n$  на  $n$  пар:  $(1, 2), (3, 4), \dots, (2n-1, 2n)$ , обозначим через  $\alpha, \beta$  и т. д. произвольные наборы  $(i_1, \dots, i_n)$ , где  $i_p$  принадлежит  $p$ -й паре. Если  $\alpha = (i_1, \dots, i_n)$ ,  $\beta = (j_1, \dots, j_n)$ , то положим

$$E_{\alpha\beta} = E_{i_1 j_1} \cdot E_{i_2 j_2} \cdot \dots \cdot E_{i_n j_n},$$

где  $E_{ij}$  выражаются через  $e_i$  и  $e_j$  как в случае  $n=1$  выше. Легко убедиться, что  $E_{\alpha\beta}$  опять перемножаются по правилам (2), т. е.  $C(L) \simeq M_{2^n}(\mathbf{R})$ .

Пример 12. Если  $F(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$ ,  $K = \mathbf{R}$ , то четная алгебра  $C^0(L)$  изоморфна алгебре кватернионов:  $e_1 e_2, e_2 e_3$  и  $e_1 e_3$  перемножаются по правилам примера 5.

В коммутативном случае поля характеризуются как кольца без идеалов (кроме 0). В некоммутативном случае, как обычно, соотношения усложняются. Совершенно так же, как и в

коммутативном случае, доказывається, что отсутствие левых идеалов (кроме 0) равносильно тому, что любой элемент, отличный от 0, имеет левый обратный (удовлетворяющий условию  $a^{-1}a=1$ ), а правые идеалы так же связаны с правыми обратными. Таким образом, тела — это кольца, не имеющие левых (или не имеющие правых) идеалов, кроме 0.

Что же дает отсутствие *двусторонних* идеалов? Кольцо, не имеющее двусторонних идеалов, кроме 0, называется *простым*. Мы увидим дальше их исключительно важную роль в теории колец, так что их можно наравне с телами рассматривать как естественное продолжение понятия поля в некоммутативную область.

**Пример 13.** Выясним строение левых идеалов кольца  $R$  линейных преобразований  $n$ -мерного пространства  $L$  над телом  $D$ . Покажем, что ранее приведенная конструкция (идеалы  ${}_V I$  и  $I_V$ ) все их описывает. Ограничимся левыми идеалами. Пусть  $I \subset R$  — такой идеал и  $V \subset L$  — подпространство, состоящее из всех  $x \in L$ , для которых  $\Phi(x) = 0$  для всех  $\Phi \in I$ . Если  $\Phi_1, \dots, \Phi_k$  — базис  $I$  как векторного пространства над  $D$ , то  $\bigcap \text{Ker } \Phi_i = V$ . Легко видеть, что если для  $\Phi \in R$  ядро  $\text{Ker } \Phi = V$ , то в виде  $\psi\Phi$ ,  $\psi \in R$ , может быть представлено любое преобразование  $\Phi'$ , для которого  $\text{Ker } \Phi' \supset V$ . Отсюда легко следует, что если  $\Phi_1$  и  $\Phi_2 \in I$ , то в  $I$  содержится преобразование  $\bar{\Phi}$  с  $\text{Ker } \bar{\Phi} = \text{Ker } \Phi_1 \cap \text{Ker } \Phi_2$ . Применяя это замечание к преобразованиям  $\Phi_1, \dots, \Phi_k$ , мы находим в  $I$  элемент  $\bar{\Phi}$ , для которого  $\text{Ker } \bar{\Phi} = V$ , а отсюда получаем (по предыдущему), что все преобразования  $\Phi$  с  $\Phi(V) = 0$  содержатся в  $I$ , т. е.  $I = \{\Phi; \Phi(V) = 0\} = {}_V I$ . Правые идеалы рассматриваются аналогично. Пусть, наконец,  $I$  — двусторонний идеал. Как левому идеалу ему соответствует некоторое подпространство  $V$ , так что  $I = \{\Phi; \Phi(V) = 0\}$ . Возьмем  $x \in V$ ,  $x \neq 0$ . Для  $\Phi \in I$  имеем  $\Phi(x) = 0$ . Так как  $I$  — правый идеал, то для любого  $\psi \in R$  имеем  $\psi\Phi \in I$  и, значит,  $\Phi(\psi(x)) = 0$ . Но в качестве  $\psi(x)$  можно получить любой вектор  $L$ , так что  $I = 0$ . Таким образом, *кольцо  $R$ , изоморфное  $M_n(D)$ , просто.*

Другим примером простого кольца является кольцо  $R$  дифференциальных операторов с полиномиальными коэффициентами. Для уяснения основной идеи, положим  $n=1$ . Интерпретируя  $p$  как оператор  $\frac{d}{dx}$ , легко проверить соотношение

$$pf(q) - f(q)p = f'(q).$$

Если  $\mathcal{D} = \sum f_i(q)p^i$  содержится в двустороннем идеале  $I$  и  $\mathcal{D} \neq 0$ , то, образуя несколько раз выражения  $p\mathcal{D} - \mathcal{D}p$ , мы найдем в  $I$  элемент  $\Delta$ , являющийся ненулевым многочленом от  $p$  с постоянными коэффициентами:  $\Delta = g(p)$ . Так как в соотношении (9)  $p$  и  $q$  равноправны, то имеет место соотношение  $g(p)q - qg(p) = g'(p)$ . Составляя несколько раз такие выражения, мы найдем в  $I$  отличную от 0 константу. Значит,  $I = R$ .

(Для справедливости этих рассуждений надо предположить, что характеристика поля коэффициентов равна 0.)

Пример 14. Близкими к простым являются клиффордовы алгебры  $C(L)$  и  $C^0(L)$  для произвольного пространства  $L$ , снабженного квадратичной формой  $F$  (мы предполагаем, что характеристика основного поля  $\neq 2$ ). Нетрудно проверяются следующие результаты. Алгебра  $C(L)$  проста, если  $n \equiv 0 \pmod{2}$  ( $n = \dim L$ ), и тогда  $Z(C(L)) = K$ . Алгебра  $C^0(L)$  проста, если  $n \equiv 1 \pmod{2}$ , и тогда  $Z(C^0(L)) = K$ . Оставшиеся случаи связаны со свойствами элемента  $z = e_1 \dots e_n \in C(L)$ , где  $e_1, \dots, e_n$  — ортогональный базис в  $L$ . Легко убедиться, что  $z$  содержится в центре алгебры  $C(L)$  при  $n \equiv 1 \pmod{2}$  и алгебры  $C^0(L)$ , если  $n \equiv 0 \pmod{2}$ , и в обоих случаях центр этих алгебр имеет вид  $K + Kz$ . При этом  $z^2 = a \in K$ ,  $a = (-1)^{n/2} D$ , или  $a = 2(-1)^{(n-1)/2} D$  в зависимости от того, четно  $n$  или нет.  $D$  обозначает дискриминант формы  $F$  в базисе  $e_1, \dots, e_n$ . Если  $a$  не есть квадрат в  $K$ , то  $K + Kz = K(\sqrt{a})$  и соответствующая алгебра проста с центром  $K(\sqrt{a})$ . Если же  $a$  есть квадрат, то алгебра  $K + Kz$  изоморфна  $K \oplus K$  и соответствующая клиффордова алгебра изоморфна прямой сумме двух простых алгебр одинакового ранга с центром  $K$ .

## § 9. МОДУЛИ НАД НЕКОММУТАТИВНЫМИ КОЛЬЦАМИ

*Модуль над произвольным кольцом  $R$*  определяется так же, как и в случае коммутативных колец: это такое множество  $M$ , что для двух его элементов  $x, y \in M$  определена сумма  $x + y \in M$  и для элемента  $x \in M$  и элемента кольца  $a \in R$  определено произведение  $ax \in R$ , причем выполнены условия (для всех  $x, y, z, a, b$ ):

$$x + y = y + x;$$

$$(x + y) + z = x + (y + z);$$

существует такой элемент  $0 \in M$ , что

$$0 + x = x + 0 = x;$$

существует такой элемент  $-x$ , что

$$x + (-x) = 0;$$

$$1 \cdot x = x;$$

$$(ab)x = a(bx);$$

$$(a + b)x = ax + bx;$$

$$a(x + y) = ax + ay.$$

(1)

Точно так же, понятия изоморфизма, гомоморфизма, ядра, образа, фактормодуля, прямой суммы — не зависели от предположения коммутативности. Кольцо  $R$  является модулем над самим собой, если положить произведение  $a$  (как элемента

кольца) на  $x$  (как элемент модуля) равным  $ax$ . Подмодулями этого модуля являются левые идеалы кольца  $R$ . Если  $I$  — левый идеал, то классы вычетов по  $I$  образуют модуль  $R/I$  над кольцом  $R$ . Умножение элемента  $x$  (как элемента модуля) на  $a$  (как элемента кольца  $R$ ) справа не определяет модуля над кольцом  $R$ . Действительно, если временно обозначить это произведение как  $\{ax\} = xa$  (слева — как в модуле, справа — в кольце), то  $\{(ab)x\} = \{b\{ax\}\}$  — в противоречии с аксиомой (1). Мы можем, однако, сказать, что таким образом  $R$  становится модулем над инверсно-изоморфным кольцом  $R'$ . В этом модуле над  $R'$  подмодули соответствуют правым идеалам кольца  $R$ .

Наиболее существенные примеры модулей над некоммутативными кольцами — это, во-первых, кольцо и его идеалы как модули над кольцом. Мы вскоре увидим, насколько рассмотрение этих модулей полезно для изучения самих колец. Во-вторых, многочисленные модули над групповыми кольцами — их изучение является предметом теории представлений групп, о которой будет подробнее сказано позже.

Если кольцо  $R$  является алгеброй над полем  $K$ , то всякий модуль  $M$  над  $R$  автоматически является векторным пространством (может быть, бесконечномерным) над этим полем. Аксиомы модуля показывают, что для любого  $a \in R$  отображение  $\varphi_a(x) = ax$  ( $x \in M$ ) является линейным преобразованием этого пространства. Более того, сопоставление элементу  $a$  линейного преобразования  $\varphi_a$  является гомоморфизмом алгебры  $R$  в алгебру  $\text{End}_K M$  всех линейных преобразований  $M$  как векторного пространства над  $K$ . Очевидно, что и обратно, гомоморфизм

$$R \rightarrow \text{End}_K L, a \mapsto \varphi_a,$$

в алгебру линейных преобразований векторного пространства  $L$  определяет  $L$  как модуль над  $R$ :

$$ax = \varphi_a(x), a \in R, x \in L. \quad (2)$$

В такой ситуации иногда применяется терминология, несколько отличающаяся от принятой в общем случае. Ввиду особой важности этого специального случая мы повторим, в новой терминологии, основные определения, данные выше в общем случае.

Переформулировка определения модуля. Представлением алгебры  $R$  над полем  $K$  в векторном пространстве  $L$  над этим полем называется гомоморфизм  $R$  в алгебру  $\text{End}_K L$  линейных преобразований этого пространства.

Иными словами, представление  $R$  — это сопоставление каждому элементу  $a \in R$  линейного преобразования  $\varphi_a$ , причем это сопоставление должно удовлетворять условиям:

$$\varphi_1 = E \text{ (единичное преобразование);} \quad (3)$$

$$\varphi_{\alpha a} = \alpha \varphi_a, \alpha \in K, a \in R; \quad (4)$$

$$\varphi_{a+b} = \varphi_a + \varphi_b, a, b \in R; \quad (5)$$

$$\varphi_{ab} = \varphi_a \varphi_b, \quad a, b \in R. \quad (6)$$

Переформулировка определения подмодуля. *Подпредставлением* называется подпространство  $V \subset L$ , инвариантное относительно всех преобразований  $\varphi_a, a \in R$ , вместе с индуцированным в нем этими линейными преобразованиями представлением  $M$ .

Переформулировка определения фактормодуля. *Факторпредставлением* по подпредставлению  $V \subset L$  называется пространство  $L/V$  с представлением, индуцированным в нем преобразованиями  $\varphi_a$ .

Если  $R$  — алгебра конечного ранга над полем  $K$  с базисом  $1 = e_1, \dots, e_n$  и таблицей умножения  $e_i e_j = \sum c_{ijk} e_k$ , то условия (3) — (6) в определении представления сводятся к заданию преобразований  $\varphi_{e_1}, \dots, \varphi_{e_n}$ , удовлетворяющих соотношениям

$$\varphi_1 = E, \quad (7)$$

$$\varphi_{e_i} \varphi_{e_j} = \sum c_{ijk} \varphi_{e_k}. \quad (8)$$

Если  $R = K[G]$  — групповая алгебра конечной группы  $G$ , то условия (7), (8) принимают вид;

$$\varphi_1 = E, \quad (9)$$

$$\varphi_{g_1 g_2} = \varphi_{g_1} \varphi_{g_2}. \quad (10)$$

Условия (9) — (10) гарантируют обратимость всех преобразований.

Если группа  $G$  бесконечна и групповая алгебра определена как совокупность линейных комбинаций элементов группы (ср. пример 4 § 8), то представление задается теми же условиями (10). Если же групповая алгебра определяется как алгебра функций на группе с операцией свертки, то элементы группы  $G$  в ней содержатся лишь как  $\delta$ -функции, поэтому операторы  $\varphi_g$  могут не существовать. С другой стороны, если заданы операторы  $\varphi_g$ , удовлетворяющие соотношениям (9) и (10), то оператор  $\varphi_f$ , соответствующий функции  $f$ , можно определить как интеграл операторной функции  $f(g)\varphi_g$  по всей группе. Поэтому для представлений групп условия (9) и (10) дают больше, чем условия (3) — (6) для групповой алгебры, и за определение представления группы берутся соотношения (9) и (10).

Если модуль  $M$ , в котором реализуется представление алгебры  $R$ , конечномерен над полем  $K$ , то представление называется конечномерным. В этом случае линейные преобразования  $\varphi_a$  задаются (при выборе базиса в  $M$ ) матрицами. Переформулируем основные понятия теории представлений еще раз, на этом языке.

*Конечномерное представление алгебры  $R$*  — это гомоморфизм  $R \rightarrow M_n(K)$ , т. е. сопоставление каждому элементу  $a \in R$  матрицы  $C_a \in M_n(K)$ , удовлетворяющее условиям:

$$\begin{aligned}
 C_1 &= E, \\
 C_{\alpha a} &= \alpha C_a, \\
 C_{a+b} &= C_a + C_b, \\
 C_{ab} &= C_a C_b.
 \end{aligned}$$

В случае представления группы  $G$  эти условия заменяются на

$$\begin{aligned}
 C_e &= E, \\
 C_{g_1 g_2} &= C_{g_1} C_{g_2}.
 \end{aligned}$$

Переформулировка понятия изоморфизма модулей. Два представления  $a \rightarrow C_a$  и  $a \rightarrow C'_a$  эквивалентны, если существует такая невырожденная матрица  $P$ , что  $C'_a = P C_a P^{-1}$  для всех  $a \in R$ .

Переформулировка понятия подмодуля. Представление  $a \rightarrow C_a$  имеет подпредставление  $a \rightarrow D_a$ , если существует такая невырожденная матрица  $P$ , что матрицы  $C'_a = P C_a P^{-1}$  имеют вид:

$$C'_a = \begin{pmatrix} D_a & S_a \\ 0 & F_a \end{pmatrix}. \quad (11)$$

Переформулировка понятия фактормодуля. Матрица  $F_a$  образуют факторпредставление по данному подпредставлению.

Переформулировка понятия прямой суммы модулей. Если в (11)  $S_a = 0$ , то представление  $C_a$  называется прямой суммой представлений  $D_a$  и  $F_a$ .

Рассматривая, в частности, алгебру  $R$  как модуль над ней самой, мы получаем важное представление этой алгебры. Оно называется *регулярным представлением*. Если алгебра имеет конечный базис  $e_1, \dots, e_n$  со структурными константами  $c_{ijk}$ , то элементу  $\alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n$  в регулярном представлении соответствует матрица  $(p_{jk})$ , где  $p_{jk} = \sum_i c_{ijk} \alpha_i$ .

Мы возвращаемся к модулям над произвольным кольцом  $R$  (необязательно алгеброй) и рассмотрим важное условие, имеющее характер «конечности». Оно связано с определенным размерности векторного пространства как наибольшей длины цепочки его подпространств.

Длиной модуля  $M$  над кольцом  $R$  называется верхняя грань длин  $l$  цепочек его подмодулей:

$$M = M_0 \supset M_1 \supset \dots \supset M_r = 0, \quad M_i \neq M_{i+1}.$$

Разумеется, длина модуля может быть как конечной, так и бесконечной. Рассмотрим модуль конечной длины  $l$  и в нем самую длинную цепочку  $M = M_0 \supset M_1 \supset \dots \supset M_r = 0$ . Если модуль  $M_i/M_{i+1}$  имел бы подмодуль  $N$ , отличный от всего модуля  $M_i/M_{i+1}$  и нулевого подмодуля, то его прообраз  $M'$  при канон-

ническом гомоморфизме  $M_i \rightarrow M_i/M_{i+1}$  был бы подмодулем,  $M_i \supset M' \supset M_{i+1}$ ,  $M' \neq M_i$ ,  $M_{i+1}$ . Вставив его в нашу цепочку, мы получили бы более длинную. Поэтому такого подмодуля в  $M_i/M_{i+1}$  быть не может. Мы приходим к очень важному понятию.

*Модуль  $M$  называется простым*, если он не имеет подмодулей, отличных от него и 0.

*Представление алгебры (группы)*, которому соответствует простой модуль, называется *неприводимым*.

Простота — очень сильное условие.

**Пример 1.** В случае векторных пространств над полем простыми являются лишь одномерные.

**Пример 2.** Пусть  $L$  — конечномерное векторное пространство с заданным в нем линейным преобразованием  $\varphi$ , рассматриваемое как модуль над кольцом  $\mathbb{C}[t]$  (пример 3 § 5). Так как  $\varphi$  всегда имеет собственный вектор и, значит, одномерное инвариантное подпространство, то опять модуль  $L$  прост, только если  $L$  одномерно.

**Пример 3.** Рассмотрим кольцо  $R$  как модуль над самим собой. Простота этого модуля означает, что в  $R$  нет левых идеалов, т. е.  $R$  является телом.

Пусть  $M$  и  $N$  — два простых модуля и  $\varphi: M \rightarrow N$  — гомоморфизм. По условию,  $\text{Кер } \varphi = 0$  или  $M$ , и  $\text{Им } \varphi = 0$  или  $N$ . Если  $\text{Кер } \varphi = M$ , или  $\text{Им } \varphi = 0$ , то  $\varphi$  — нулевой гомоморфизм. В остающемся случае  $\text{Кер } \varphi = 0$ ,  $\text{Им } \varphi = N$ , гомоморфизм  $\varphi$  является изоморфизмом. Таким образом, имеет место

**I. Лемма Шура.** Гомоморфизм одного простого модуля в другой является нулевым или изоморфизмом. ►

Вернемся к понятию длины. Мы видели, что если  $M$  — модуль длины  $r$ , то в цепочке  $M = M_0 \supset M_1 \supset \dots \supset M_r = 0$  с  $M_i \neq M_{i+1}$  все модули  $M_i/M_{i+1}$  должны быть простыми.

Последовательность подмодулей  $M = M_0 \supset M_1 \supset M_2 \supset \dots$ , в которой модули  $M_i/M_{i+1}$  просты, называется *композиционным рядом*.

Имеет место

**II. Теорема Жордана — Гёльдера.** Все композиционные ряды одного и того же модуля имеют одинаковую длину (в частности, они все одновременно конечны или бесконечны). Модули  $M_i/M_{i+1}$  в них изоморфны, хотя, может быть, в другом порядке. ►

Таким образом, в модуле конечной длины самые длинные цепочки — это в точности композиционные ряды.

Распространим понятие длины и на кольца.

*Длиной кольца  $R$  называется его длина как модуля над самим собой.*

Таким образом, кольцо имеет длину  $r$ , если в нем есть цепочка левых идеалов  $R \supset I_1 \supset \dots \supset I_r = 0$ ,  $R \neq I_1$ ,  $I_k \neq I_{k+1}$ , и нет более длинных цепочек.

Мы уже видели, что тела — это кольца длины 1. Левые идеалы кольца матриц  $M_n(D)$  над телом  $D$  соответствуют линейным подпространствам  $n$ -мерного пространства  $L$  над инверсно-изоморфным телом  $D'$  (пример 13 § 8). Поэтому длина кольца  $M_n(D)$  равна  $n$ .

Конечно, если кольцо  $R$  является алгеброй над полем  $K$ , то длина  $R$  не превосходит ее ранга над  $K$ .

*Модуль конечной длины конечно порожден* (или, что то же самое, является модулем *конечного типа*), аналогично такому же свойству нётеровых модулей в случае коммутативных колец.

Если кольцо  $R$  имеет конечную длину, то длина любого конечно порожденного модуля над ним тоже конечна. Это следует из того, что если элементы  $x_1, \dots, x_n$  порождают модуль  $M$ , то  $M$  является гомоморфным образом модуля  $R^n$  (при гомоморфизме  $(a_1, \dots, a_n) \rightarrow a_1x_1 + \dots + a_nx_n$ ) и имеет конечную длину как фактор модуля конечной длины.

В заключение, рассмотрим подробнее понятие, встречавшееся нам часто в теории модулей над коммутативным кольцом.

Гомоморфизм модуля  $M$  (над кольцом  $R$ ) в себя называется *эндоморфизмом*.

Очевидно, что все эндоморфизмы модуля образуют кольцо. Оно обозначается  $\text{End}_R(M)$ .

Важное отличие от коммутативного случая заключается в том, что нет возможности определить умножение эндоморфизма  $\varphi \in \text{End}_R(M)$  на элемент  $a \in R$ : отображение  $x \rightarrow a\varphi(x)$ , вообще говоря, не является эндоморфизмом над  $R$ , т. е. умножение эндоморфизмов на элементы из  $R$  в кольце  $\text{End}_R(M)$  не определено.

**Пример 4.** Рассмотрим кольцо  $R$  как модуль над самим собой. Каково кольцо эндоморфизмов  $\text{End}_R(R)$  этого модуля? По определению, эндоморфизмы — это отображения  $\varphi$  кольца  $R$  в себя, удовлетворяющие условиям:

$$\varphi(x + y) = \varphi(x) + \varphi(y), \quad \varphi(ax) = a\varphi(x), \quad \text{где } a, x, y \in R. \quad (12)$$

Полагая  $\varphi(1) = f$ , мы получаем из (12) при  $x=1$ , что  $\varphi(a) = af$  для любого  $a \in R$ . Таким образом, любой эндоморфизм задается элементом  $f \in R$  и имеет вид умножения на этот элемент справа. Отсюда следует, что *кольцо  $\text{End}_R(R)$  инверсно-изоморфно кольцу  $R$* .

**Пример 5.** Пусть модуль  $M$  изоморфен прямой сумме  $n$  изоморфных друг другу модулей  $P: M \simeq P^n$ . Тогда  $M$  состоит из последовательностей  $(x_1, \dots, x_n)$ ,  $x_i \in P$ . Ситуация точно та же, что и при описании линейных преобразований векторного пространства, и ответ вполне аналогичен. Пусть

$$\varphi \in \text{End}_R(M), \quad x \in P,$$

$$\varphi((0, \dots, x, \dots, 0)) = (\psi_{11}(x), \dots, \psi_{i1}(x))$$

(слева  $x$  стоит на  $i$ -ом месте). Здесь  $\psi_{ij}$  — гомоморфизмы  $P$  в  $P$ , т. е.  $\psi_{ij} \in \text{Eнд}_R(P)$ . Сопоставив  $\Phi$  матрицу  $(\psi_{ij})$  с элементами из кольца  $\text{Eнд}_R(P)$ , мы получим изоморфизм

$$\text{Eнд}_R(P^n) \simeq M_n(\text{Eнд}_R(P)).$$

В частном случае, когда  $P$  — это тело  $D$  (как модуль над собой), мы приходим (учитывая результат примера 4) к уже найденному выражению для кольца линейных преобразований над телом (теорема I § 8).

**Пример 6.** Кольцо  $\text{Eнд}_R(M)$  эндоморфизмов простого модуля  $M$  является телом. Это — непосредственное следствие утверждения 1.

## § 10. ПОЛУПРОСТЫЕ МОДУЛИ И КОЛЬЦА

Теория модулей над некоммутативными кольцами и исследование структуры самих колец могут быть продвинуты далеко за рамки общих определений и почти очевидных свойств, изложенных в предшествующем параграфе, если ограничиться объектами, обладающими сильным, но в то же время часто встречающимся свойством полупростоты.

*Модуль  $M$  называется полупростым*, если любой его подмодуль выделяется прямым слагаемым.

Это условие означает, что для любого подмодуля  $N \subset M$  существует такой второй подмодуль  $N' \subset M$ , что  $M = N \oplus N'$ .

Очевидно, что подмодуль, гомоморфный образ и прямая сумма полупростых модулей полупростоты. Простой модуль полупрост. Любой модуль конечной длины содержит простой подмодуль. Поэтому полупростой модуль конечной длины является прямой суммой простых. Из теоремы Жордана—Гельдера следует (или еще проще может быть выведено из теоремы I § 9), что разложение полупростого модуля в сумму простых единственно (т. е. простые слагаемые определяются однозначно с точностью до изоморфизма). Число этих слагаемых и является длиной модуля.

Если  $P \subset M$  — простой, а  $N \subset M$  — любой подмодуль, то или  $P \subset N$ , или  $P \cap N = 0$ . Отсюда следует:

I. Если модуль порождается конечным числом простых подмодулей, то он полупрост и имеет конечную длину.  $\blacktriangleright$

Действительно, если простые подмодули  $P_1, \dots, P_n$  порождают  $M$  и  $N \subset M$ , но  $N \neq M$ , то существует  $P_i \not\subset N$ . Тогда  $P_i \cap N = 0$  и подмодуль, порожденный  $P_i$  и  $N$ , изоморфен их прямой сумме  $P_i \oplus N$ . Применяя то же рассуждение к нему, мы в несколько шагов дойдем до разложения  $M = N \oplus N'$ .

**Пример 1.** Пусть  $M$  — это конечномерное векторное пространство  $L$  с линейным преобразованием  $\varphi$ , рассматриваемое как модуль над  $K[\lambda]$  (пример 3 § 5). Если модуль  $M$  прост, то

пространство  $L$  одномерно (пример 1 § 9). Поэтому  $M$  полупрост тогда и только тогда, когда  $L$  представляется как прямая сумма одномерных инвариантных подпространств, т. е. когда  $\varphi$  приводится к диагональному виду. И в общем случае смысл полупростоты близок к «отсутствию жордановых клеток».

**Пример 2.** Пусть  $M$  соответствует конечномерному представлению  $\varphi$  алгебры  $R$  над полем  $C$ . Предположим, что в  $M$  (как векторном пространстве над  $C$ ) определено эрмитово скалярное произведение  $(x, y)$  и представление  $\varphi$  обладает свойством: для любого  $a \in R$  существует такое  $a' \in R$ , что  $\varphi_a^* = \varphi_{a'}$  ( $\varphi^*$  обозначает сопряженное преобразование). Тогда модуль  $M$  полупрост.

Действительно, если  $N \subset M$  — подпространство, инвариантное относительно преобразований  $\varphi_a$ ,  $a \in R$ , то его ортогональное дополнение  $N'$  будет инвариантно относительно преобразований  $\varphi_a^*$ , т. е., ввиду условия, всех преобразований  $\varphi_a$ . Поэтому  $M = N \oplus N'$ .

**Пример 3.** Пусть  $M$  соответствует конечномерному представлению  $\varphi$  группы  $G$  над полем  $C$ , и опять в нем определено эрмитово скалярное произведение, относительно которого все операторы  $\varphi_g$ ,  $g \in G$ , унитарны, т. е.

$$(\varphi_g(x), \varphi_g(y)) = (x, y). \quad (1)$$

Тогда модуль  $M$  полупрост.

Доказательство то же, что и в примере 2.

Понятие полупростоты распространяется и на бесконечномерные представления групп с тем изменением, что  $M$  как векторное пространство над  $C$  считается снабженным топологией или нормой, а подмодуль  $N$  предполагается замкнутым. В частности, если в ситуации примера 3,  $M$  является гильбертовым пространством относительно эрмитова произведения  $(x, y)$ , то рассуждение сохраняет силу.

**Пример 4.** Конечномерное представление над полем  $C$  конечной группы  $G$  определяет полупростой модуль.

Ситуация может быть сведена к предшествующему примеру. Введем в модуле  $M$  (рассматриваемом как векторное пространство над полем  $C$ ) произвольное эрмитово скалярное произведение  $\{x, y\}$ , а потом положим

$$(x, y) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \{\varphi_g(x), \varphi_g(y)\}, \quad (2)$$

где сумма распространена на все элементы  $g$  группы  $G$  и  $|G|$  обозначает число элементов  $G$ . Легко видеть, что произведение  $(x, y)$  удовлетворяет условиям примера 3.

То же рассуждение можно приспособить к представлениям над произвольным полем.

**Пример 5.** Если порядок  $n$  конечной группы не делится на характеристику поля  $K$ , то любое конечномерное представление этой группы над полем  $K$  определяет полупростой модуль.

Пусть  $M$  — пространство, в котором действует представление  $\varphi_g$ , и  $N \subset M$  — подмодуль. Выберем произвольное подпространство  $N'$  так, что  $M = N \oplus N'$  (как векторное пространство). Обозначим через  $\pi'$  проектирование на  $N$  параллельно  $N'$ , т. е. если  $x = y + y'$ ,  $x \in M$ ,  $y \in N$ ,  $y' \in N'$ , то  $\pi'(x) = y$ . Рассмотрим линейное преобразование

$$\pi = \frac{1}{n} \sum_{g \in G} \varphi_g^{-1} \pi' \varphi_g. \quad (3)$$

Легко проверить, что  $\pi M \subset N$ ,  $\pi x = x$  при  $x \in N$  и  $\varphi_g \pi = \pi \varphi_g$  для  $g \in G$ . Отсюда следует, что  $\pi$  является проектированием на  $N$  параллельно подпространству  $N_1 = \text{Ker } \pi$  и  $N_1$  инвариантно относительно для всех  $\varphi_g$ ,  $g \in G$ , т. е. определяет подмодуль  $N_1 \subset M$ , для которого  $M = N \oplus N_1$ .

Перенесем понятие полупростоты с модулей на кольца. Кольцо  $R$  называется *полупростым*, если оно полупросто как модуль над собой. Из примеров 4 и 5 следует, что групповая алгебра конечной группы  $G$  над полем  $K$  полупроста, если порядок группы не делится на характеристику поля.

II. Простое кольцо  $R$  (см. § 8) конечной длины полупросто. ▶

Действительно, рассмотрим подмодуль  $I$  в  $R$ , порожденный всеми простыми подмодулями. Из конечности длины  $R$  следует, что  $I$  порождается конечным числом подмодулей:  $P_1, \dots, P_n$ . Очевидно,  $I$  — левый идеал кольца  $R$ . Но  $I$  является и правым идеалом, так как для  $a \in R$   $P_i a$  является левым идеалом и простым подмодулем, т. е.  $P_i a \subset I$  и, значит,  $I a \subset I$ . Так как кольцо  $R$  просто, то  $I = R$ , т. е.  $R$  порождается простыми подмодулями  $P_i$  и полупросто ввиду предложения I.

Теория модулей над полупростыми кольцами имеет очень явный характер.

III. Если  $R$  — полупростое кольцо конечной длины и

$$R = P_1 \oplus \dots \oplus P_n$$

— разложение его (как модуля над собой) в прямую сумму простых подмодулей, то  $P_i$  ( $1 \leq i \leq n$ ) — единственные простые модули над  $R$ . Любой модуль конечной длины полупрост и является прямой суммой некоторых из модулей  $P_i$ . ▶

Действительно, если  $M$  — любой модуль, а  $x_1, \dots, x_k$  — некоторые его элементы, то определен гомоморфизм  $f: R^k \rightarrow M$

$$f((a_1, \dots, a_k)) = a_1 x_1 + \dots + a_k x_k.$$

Из конечности длины  $M$  следует, что при некотором выборе элементов  $x_1, \dots, x_k$  образ  $\text{Im } f = M$ . Таким образом,  $M$  — гомоморфный образ полупростого модуля и, значит, полупрост. Если  $M$  прост, то, записав  $R^k$  как  $P_1^k \oplus \dots \oplus P_n^k$ , мы увидим, что  $f(P_j) = 0$ , если  $P_j$  не изоморфно  $M$ , а значит, при некотором  $i$ ,  $P_i$  изоморфно  $M$ .

◀ В частности, мы видим, что над полупростым кольцом конечной длины имеется только конечное число простых модулей (с точностью до изоморфизма). ▶

Приступаем к описанию структуры полупростых колец конечной длины. Такое кольцо как модуль над собой разлагается в прямую сумму простых подмодулей:

$$R = P_1 \oplus \dots \oplus P_k. \quad (4)$$

В этом разложении сгруппируем вместе слагаемые, изоморфные друг другу как модули над  $R$ :

$$R = (P_1 \oplus \dots \oplus P_{k_1}) \oplus (P_{k_1+1} \oplus \dots \oplus P_{k_1+k_2}) \oplus \dots \\ \dots \oplus (P_{k_1+\dots+k_{p-1}+1} \oplus \dots \oplus P_{k_1+\dots+k_p}) = R_1 \oplus R_2 \oplus \dots \oplus R_p, \quad (5)$$

$$R_i = P_{k_1+\dots+k_{i-1}+1} \oplus \dots \oplus P_{k_1+\dots+k_i}, \quad (6)$$

причем в (6) все простые модули  $P_j$  ( $k_1+1 \leq j \leq k_1+\dots+k_i$ ) изоморфны друг другу, а модули  $P_j$ , входящие в разные слагаемые  $R_\alpha$  и  $R_\beta$ , не изоморфны.

Любой простой подмодуль  $P \subset R$  изоморфен одному из  $P_\alpha$ , откуда нетрудно вывести, что он содержится в том же  $R_i$ , что и  $P_\alpha$ . В частности, модуль  $P_\alpha a$  при  $a \in R$  изоморфен  $P_\alpha$  и, значит,  $P_\alpha a \subset R_i$ , если  $P_\alpha \subset R_i$ . Иными словами,  $R_i$  не только левые идеалы (каковыми они являются как подмодули), но и правые, т. е. они являются двусторонними идеалами. Отсюда следует, что  $R_i R_j \subset R_i$  и  $R_i R_j \subset R_j$  и, значит,  $R_i R_j = 0$  при  $i \neq j$ . Легко видеть, что компоненты единицы 1 в разложении (5) являются единицами колец  $R_i$ , так что мы имеем разложение в прямую сумму колец

$$R = R_1 \oplus \dots \oplus R_p.$$

Здесь  $R_i$  определены совершенно однозначно: каждое из них порождено всеми простыми подмодулями модуля  $R$ , изоморфными друг другу.

Рассмотрим теперь одно из колец  $R_i$ . Для него разложение (6) удобно переписать как

$$R_i = P_{i,1} \oplus P_{i,2} \oplus \dots \oplus P_{i,q_i},$$

где простые подмодули  $P_{i,j}$  все изоморфны друг другу, т. е.  $R_i \simeq N_i^{q_i}$ , где  $N_i$  — какой-то модуль, изоморфный всем  $P_{i,j}$ ,  $j = 1, \dots, q_i$ .

Найдем кольцо эндоморфизмов этого модуля над  $R$ . Так как  $R_s R_i = 0$  при  $s \neq i$ , то  $\text{End}_R(R_i) = \text{End}_{R_i}(R_i)$ , и, значит, изоморфно кольцу  $R'_i$ , инверсно-изоморфному  $R$  (пример 4 § 9). С другой стороны, ввиду примера 3 § 9,  $\text{End}_R(R_i) \simeq M_{q_i}(\text{End}_R(N_i))$ , а  $\text{End}_R(N_i)$  является телом  $D_i$  (пример 6 § 9). Поэтому  $R'_i = M_{q_i}(D_i)$  и

$$R_i \simeq M_{q_i}(D'_i). \quad (7)$$

Мы видели (пример 13 § 8), что кольцо  $M_q(D)$  просто, и, значит, кольца  $R_i$  в (7) просты. Соединяя разложение (5) с изоморфизмом (7), мы получаем следующую основную теорему.

IV. Теорема Веддербёрна. Полупростое кольцо конечной длины изоморфно прямой сумме конечного числа простых. Простое кольцо конечной длины изоморфно кольцу матриц над некоторым телом. ►

Мы видели, что, наоборот, кольцо  $M_q(D)$  (где  $D$ —тело) — просто (пример 13 § 8) и легко видеть, что прямая сумма полупростых колец полупроста. Поэтому теорема Веддербёрна полностью описывает объем класса полупростых колец: это прямые суммы колец матриц над телами. Как частный случай получаем:

V. Коммутативное кольцо конечной длины полупросто тогда и только тогда, когда оно есть прямая сумма полей. ►

Для произвольного полупростого кольца  $R$  коммутативным является его центр  $Z(R)$ . Легко видеть, что  $Z(R_1 \oplus R_2) \simeq Z(R_1) \oplus Z(R_2)$  и  $Z(M_n(D)) \simeq Z(D)$ .

► Поэтому центр полупростого кольца изоморфен прямой сумме полей и число прямых слагаемых центра равно числу прямых слагаемых кольца при его разложении (5) в прямую сумму простых. ►

В частности,

VI. Полупростое кольцо конечной длины просто тогда и только тогда, когда его центр — поле. ►

Проиллюстрируем теперь общую теорию на основном примере кольца  $M_n(D)$ . В примере 13 § 8 мы видели как выглядят левые идеалы кольца  $R = M_n(D)$ , где  $D$ —тело. Любой левый идеал этого кольца имеет вид  ${}_V I = \{a \in R, aV = 0\}$ , где  $a$  рассматривается как линейное (над  $D'$ ) преобразование  $n$ -мерного векторного пространства  $L$  над телом  $D'$ , а  $V$  — некоторое его линейное подпространство. Простые подмодули соответствуют минимальным идеалам. Очевидно, если  $V \subset V'$ , то  ${}_V I \supset {}_{V'} I$ . Поэтому мы получим *минимальный* идеал  ${}_V I$ , если за  $V$  возьмем  $n-1$ -мерное подпространство в  $L$ . Выберем в  $L$  некоторый базис  $e_1, \dots, e_n$  и обозначим через  $V_i$  пространство векторов, у которых  $i$ -ая координата в этом базисе равна 0. Идеал  ${}_{V_i} I$  состоит из матриц, у которых только  $i$ -й столбец отличен от 0. Разложение  $R = N_1 \oplus \dots \oplus N_n$  соответствует разложению матрицы

$$\begin{pmatrix} d_{11} & \dots & d_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ d_{n1} & \dots & d_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_{11} & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \\ d_{n1} & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix} + \dots + \begin{pmatrix} 0 & \dots & d_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & d_{nn} \end{pmatrix}. \quad (7')$$

При умножении матрицы слева на произвольную матрицу  $i$ -й столбец преобразуется точно так же, как вектор из  $L$ . Таким

образом, все идеалы  $N_i$  изоморфны как модули над  $R$ , и изоморфны  $L$ . Это и есть единственный простой модуль над  $R$ .

В случае произвольной полупростой алгебры  $R$  конечной длины положение лишь немного сложнее. Если  $R$  разлагается в прямую сумму  $p$  колец матриц

$$R = M_{n_1}(D_1) \oplus \dots \oplus M_{n_p}(D_p),$$

то оно имеет  $p$  простых модулей  $N_1, \dots, N_p$ , причем  $N_i$  есть  $n_i$ -мерное векторное пространство над телом  $D_i$  и  $R$  действует на  $N_i$  так:  $M_{n_j}(D_j)$  при  $j \neq i$  аннулирует  $N_i$ , а матрицы из  $M_{n_i}(D_i)$  действуют так, как положено матрице действовать на вектор.

Оставшаяся часть этого параграфа посвящена примерам и применениям изложенной теории.

Вернемся к произвольному простому кольцу конечной длины, которое согласно теореме Веддербёрна изоморфно кольцу матриц  $M_n(D)$  над некоторым телом  $D$ . Мы привели описание левых идеалов этого кольца: они находятся во взаимно однозначном соответствии с подпространствами  $n$ -мерного пространства над телом  $D'$ , причем это соответствие отражает и включение (с обращением порядка:  $V_1 \subset V_2$  тогда и только тогда, когда  $\psi_1 I \supset V_2 I$ ). В какой мере все кольцо (т. е. тело  $D$  и число  $n$ ) отражаются в этом частично упорядоченном множестве? Множество линейных подпространств  $n$ -мерного пространства над телом  $D$  совпадает с множеством линейных подмногообразий  $n-1$ -мерного проективного пространства  $\mathbb{P}^{n-1}(D)$  над этим телом. Таким образом, наш вопрос — это, по существу, вопрос об аксиоматике проективной геометрии. Напомним его решение. (Приводимые ниже аксиомы зависимы; мы выбрали их ради большей интуитивной убедительности.)

Пусть  $\mathfrak{F}$  — частично упорядоченное множество, т. е. в нем для некоторых пар элементов  $(x, y)$  определено отношение  $x \leq y$ , удовлетворяющее условиям: а) если  $x \leq y$  и  $y \leq z$ , то  $x \leq z$ , и б)  $x \leq y$  и  $y \leq x$ , если и только если  $x = y$ .

Предположим, что выполнены следующие аксиомы:

1. Для любого множества элементов  $x_\alpha \in \mathfrak{F}$  существует такой элемент  $y$ , что  $y \geq x_\alpha$  при всех  $\alpha$  и, если  $z \geq x_\alpha$  при всех  $\alpha$ , то  $z \geq y$ . Элемент  $y$  называется суммой элементов  $x_\alpha$  и обозначается  $\cup x_\alpha$ . В частности, существует сумма всех  $x \in \mathfrak{F}$  («все проективное пространство»). Он обозначается  $I$  или  $I(\mathfrak{F})$ .

2. Для любого множества элементов  $x_\alpha \in \mathfrak{F}$  существует такой элемент  $y'$ , что  $y' \leq x_\alpha$  при всех  $\alpha$  и, если  $z' \leq x_\alpha$  при всех  $\alpha$ , то  $z' \leq y'$ . Элемент  $y'$  называется пересечением элементов  $x_\alpha$  и обозначается  $\cap x_\alpha$ . В частности, существует пересечение всех элементов  $x \in \mathfrak{F}$  («пустое множество»). Он обозначается  $O$  или  $O(\mathfrak{F})$ .

Дальше через  $x/y$ , где  $x$  и  $y \in \mathfrak{F}$ ,  $y \leq x$ , мы будем обозначать частично упорядоченное множество таких элементов  $z \in \mathfrak{F}$ , что  $y \leq z \leq x$ . Очевидно, что условия 1 и 2 выполнены в  $x/y$  для любых  $x$  и  $y$ .

3. Для любых  $x$  и  $y \in \mathfrak{F}$  и  $a \in x/y$  существует такой элемент  $b \in x/y$ , что  $a \cup b = I(x/y)$  и  $a \cap b = O(x/y)$ . Если  $b' \in x/y$  — другой элемент с теми же свойствами и  $b \leq b'$ , то  $b = b'$ .

4. Конечность длины: длины всех цепочек  $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_r$ ,  $a_1 \neq a_2$ ,  $a_2 \neq a_3$ , ...,  $a_{r-1} \neq a_r$ , ограничены.

Элемент  $a \in R$  называется *точкой*, если из  $b \leq a$ ,  $b \neq a$  следует  $b = 0$ .

5. Для двух различных точек  $a$  и  $b$  существует такая точка  $c \neq a$ ,  $c \neq b$ , что  $c \leq a \cup b$ .

Частично упорядоченное множество, удовлетворяющее условиям 1—5, называется *проективным пространством*. Доказывается, что максимальная длина цепочки, начинающейся в  $O$  и кончающейся в  $a \in \mathfrak{F}$ , определяет функцию размерности  $d(a)$ , которая удовлетворяет соотношению

$$d(a \cap b) + d(a \cup b) = d(a) + d(b).$$

Число  $d(I)$  называется размерностью пространства  $\mathfrak{F}$ . Примером  $n$ -мерной геометрии является множество  $\mathbb{P}^n(D)$  всех линейных подпространств  $n+1$ -мерного векторного пространства над телом  $D$ .

Имеет место

VII. Основная теорема проективной геометрии. а) при  $n \geq 2$  проективное пространство  $\mathbb{P}^n(D)$  (как частично упорядоченное множество) определяет число  $n$  и тело  $D$  и б) если размерность  $n$  проективного пространства  $\mathfrak{F}$  не меньше трех, то оно изоморфно (как частично упорядоченное множество) пространству  $\mathbb{P}^n(D)$  над некоторым телом  $D$ . ►

Доказательство основано на искусном введении координат (т. е. «координатизации») проективного пространства, идею которого можно усмотреть уже в «исчислении отрезков» на плоскости (ср. рис. 5 и 6 в § 2). Как и в том исчислении, множество элементов, которые служат в качестве координат, строится довольно просто. В нем определяются операции сложения и умножения, но трудной задачей является проверка аксиом тела. Ключевым здесь является утверждение, известное под названием «теоремы Дезарга»:

VIII. Теорема Дезарга. Если прямые, соединяющие соответственные вершины двух треугольников  $ABC$  и  $A'B'C'$ , пересекаются в одной точке  $O$ , то точки пересечения соответственных сторон лежат на одной прямой (рис. 11). ►

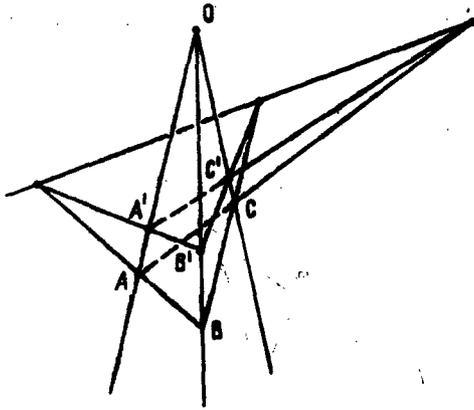


Рис. 11

Однако это утверждение может быть выведено из аксиом проективного пространства, только если размерность пространства  $\geq 3$ . В размерности 2 (т. е. на плоскости) оно из аксиом не следует, и не всякая проективная плоскость изоморфна  $\mathbf{P}^2(D)$ . Чтобы это было так, необходимо и достаточно выполнение указанного предложения, которое надо добавить в качестве дополнительной аксиомы — *аксиомы Дезарга*.

Приведенные результаты характеризуют роль совершенно произвольных тел в проективной геометрии: они дают возможность явно перечислить все неизоморфные реализации системы аксиом  $n$ -мерной проективной геометрии (при  $n=2$  — с аксиомой Дезарга). Естественно, что алгебраические свойства тел проявляются как геометрические свойства соответствующей геометрии. Например, коммутативность тела  $D$  эквивалентна справедливости в пространстве  $\mathbf{P}^n(D)$  ( $n \geq 2$ ) следующего условия:

IX. «Теорема» Паппа. Если вершины шестиугольника  $P_1P_2P_3P_4P_5P_6$  лежат по три на двух прямых, то точки пересечения противоположных сторон ( $P_1P_2$  и  $P_4P_5$ ,  $P_2P_3$  и  $P_5P_6$ ,  $P_3P_4$  и  $P_6P_1$ ) лежат на одной прямой (рис. 12). ►

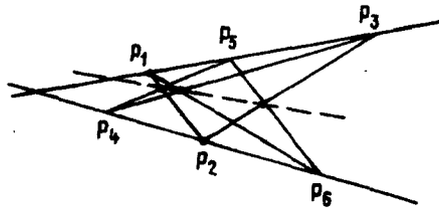


Рис. 12

То что тело  $D$  имеет характеристику 2, равносильно аксиоме:

Х. Аксиома Фано. Точки пересечения противоположных сторон  $AB$  и  $DC$ ,  $AD$  и  $BC$ ,  $AC$  и  $BD$  плоского четырехугольника  $ABCD$  лежат на одной прямой.

На рис. 13 это свойство не выполняется, так как характеристика поля вещественных чисел отлична от 2.

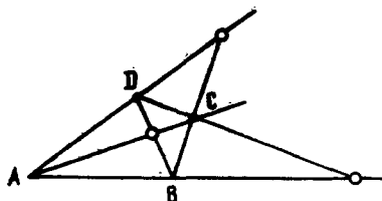


Рис. 13

Рассматривавшиеся в § 1 конечные реализации систем некоторых геометрических аксиом (см. рис. 1 и 2) относятся к тому же кругу идей. Они представляют собой аффинные конечные плоскости над полями  $F_2$  и  $F_3$ , т. е. получаются из проективных плоскостей  $P^2(F_2)$  и  $P^2(F_3)$  выбрасыванием одной прямой и точек на ней (которые с точки зрения геометрии оставшихся точек и прямых будут бесконечно удаленными).

Имеются различные бесконечномерные обобщения простых колец конечной длины и вышеизложенной их теории. Одно из них исходит из условия полупростоты (пример 2) и критерия VI простоты полупростого кольца. Это приводит к определению.

Подкольцо  $R$  кольца ограниченных операторов комплексного гильбертова пространства называется *фактором*, если вместе с оператором  $\varphi$  в  $R$  содержится и сопряженный оператор  $\varphi^*$ , центр  $R$  совпадает со скалярными операторами и  $R$  замкнуто в естественной топологии (так называемой, слабой).

Аналогично тому, как простое кольцо конечной длины определяет проективное пространство, удовлетворяющее аксиомам 1—5, любой фактор определяет частично упорядоченное множество, удовлетворяющее похожим аксиомам. На этом множестве тоже определена функция размерности, но теперь может представиться несколько случаев.

$I_n$ : Размерность принимает значения  $0, 1, 2, \dots, n$ , тогда фактор изоморфен кольцу  $M_n(\mathbb{C})$ .

$I_\infty$ : Размерность принимает значения  $0, 1, 2, \dots, \infty$ , в этом случае фактор изоморфен кольцу всех ограниченных операторов в бесконечномерном гильбертовом пространстве.

$II_1$ : Размерность принимает значения из интервала  $[0, 1]$ .

$II_\infty$ : Размерность принимает значения из интервала  $[0, \infty]$ .

III: Размерность принимает лишь значения 0 и  $\infty$ .

Соответствующие  $II_1$ ,  $II_\infty$  и III частично упорядоченные множества, являющиеся очень нетривиальными бесконечномерными

аналогами проективных плоскостей (подчеркнем, что в них размерности «подпространств» могут быть любыми вещественными числами!), называются *непрерывными геометриями*.

Далее мы ограничимся рассмотрением алгебр конечного ранга над полем  $K$ .

**Пример 6.** Мы видели (пример 11 § 8), что клиффордова алгебра  $C(L)$ , где  $L$  — вещественное  $2n$ -мерное пространство с метрикой  $x_1^2 + \dots + x_{2n}^2$ , изоморфна алгебре матриц  $M_{2^n}(\mathbf{R})$ . Поэтому эта алгебра имеет единственное (с точностью до эквивалентности) неприводимое представление, степень которого равна  $2^{2^n}$ . Значит, возможна запись

$$x_1^2 + \dots + x_{2^n}^2 = (x_1 \Gamma_1 + \dots + x_{2^n} \Gamma_{2^n})^2,$$

где  $\Gamma_1, \dots, \Gamma_{2^n}$  — матрицы порядка  $2^{2^n}$ , и такие матрицы определены однозначно с точностью до замены  $\Gamma_i \rightarrow C \Gamma_i C^{-1}$ . Никакие матрицы  $\Gamma_i$  степени меньшей чем  $2^{2^n}$  такой записи не дают.

Теперь предположим, что поле  $K$  алгебраически замкнуто. Тогда теория полупростых алгебр над  $K$  и их представлений приобретает особенно конкретный характер. В основе лежит следующий простой результат:

XI. Тело конечного ранга над алгебраически замкнутым полем  $K$  совпадает с  $K$ . ►

Действительно, если ранг тела  $D$  равен  $n$  и  $a \in D$ , то элементы  $1, a, a^2, \dots, a^n$  должны быть линейно зависимы над  $K$ . Поэтому существует не равный тождественно 0 многочлен  $F \in K[t]$  степени  $\leq n$ , для которого  $F(a) = 0$ . Ввиду алгебраической замкнутости поля  $K$ ,  $F(t) = \prod (t - \alpha_i)$ , так что  $\prod (a - \alpha_i) = 0$ . Так как  $D$  — тело, то при некотором  $i$ ,  $a - \alpha_i = 0$ , т. е.  $a \in K$ . Таким образом:

XI'. Над алгебраически замкнутым полем  $K$  любая простая алгебра конечного ранга изоморфна  $M_n(K)$ , а полупростая — прямой сумме таких алгебр. ►

Раньше мы явно указали разложение регулярного представления алгебры  $M_n(K)$  на неприводимые (формулы (7)). Оттуда следует что ее регулярное представление есть сумма  $n$  эквивалентных представлений размерности  $n$  (соответствующих  $n$ -мерному пространству  $K^n$  как модулю над кольцом матриц  $M_n(K)$ ). Если же  $R \simeq M_{n_1}(K) \oplus \dots \oplus M_{n_p}(K)$ , то  $R$  имеет  $p$  неприводимых представлений  $N_i$  размерностей  $n_i$  (соответствующих неприводимым представлениям матричных алгебр  $M_{n_i}(K)$ ) и регулярное представление  $R$  имеет вид:

$$R \simeq N_1^{n_1} \oplus N_2^{n_2} \oplus \dots \oplus N_p^{n_p}, \quad n_i = \dim N_i.$$

Для разложения центра мы тоже имеем лишь одну возможность:

$$Z(R) \simeq K^p.$$

В результате теория представлений полупростых алгебр конечного ранга над алгебраически замкнутым полем сводится к следующему положению:

XII. Всякое представление есть прямая сумма неприводимых. ►

XIII. Все неприводимые представления содержатся среди неприводимых слагаемых, на которые разлагается регулярное представление. Число неэквивалентных среди этих слагаемых равно рангу центра алгебры. ►

XIV. Всякое неприводимое представление содержится в регулярном столько раз, какова его размерность. ►

XV. Теорема Бернсайда. Сумма квадратов размерностей неприводимых представлений равна рангу алгебры:

$$n = n_1^2 + \dots + n_p^2. \blacktriangleright$$

Для конкретного задания представления  $\varphi: R \rightarrow M_n(K)$  используют следы матриц  $\varphi(a)$ ,  $a \in R$ . Функция  $\text{Sp}(\varphi(a))$  определена на  $R$  и линейна, и поэтому задается своими значениями на базисных элементах алгебры  $R$ . Так как  $\text{Sp}(C A C^{-1}) = \text{Sp}(A)$ , то следы эквивалентных представлений одинаковы. Функция  $\text{Sp}(\varphi(a))$  обозначается  $S_\varphi(a)$ .

Если представление  $\varphi$  есть прямая сумма двух:  $\varphi = \varphi_1 \oplus \varphi_2$ , то, очевидно,  $S_\varphi(a) = S_{\varphi_1}(a) + S_{\varphi_2}(a)$ . Следы неприводимых представлений называются *характерами алгебры  $R$* . Пусть  $\chi_1(a)$ ,  $\chi_2(a), \dots, \chi_p(a)$  — характеры, соответствующие всем  $p$  неприводимым представлениям  $\varphi_1, \dots, \varphi_p$ . Любое представление  $\varphi$  разлагается в прямую сумму неприводимых, и если среди них  $\chi_i$  встречается  $m_i$  раз, то

$$S_\varphi(a) = m_1 \chi_1(a) + \dots + m_p \chi_p(a). \quad (8)$$

Мы знаем, что в разложении алгебры  $R$  в прямую сумму простых:  $R = R_1 \oplus \dots \oplus R_p$ , неприводимое представление  $\varphi_i$  отображает в 0 все слагаемые  $R_j$ ,  $j \neq i$ . Поэтому функции  $\chi_i$  линейно независимы на  $R$ . Отсюда и ввиду формулы (8) следует

XVI. Представления полупростой алгебры однозначно задаются своими функциями следа  $S_\varphi(a)$ . ►

Приведенные результаты имеют очень большое число приложений, главным образом в частном случае, когда  $R = K[G]$  является групповой алгеброй. С ними мы встретимся позже, а сейчас укажем одно совершенно элементарное применение к алгебре матриц.

XVII. Теорема Бернсайда. Неприводимая подалгебра  $R$  алгебры матриц  $\text{End}_K(L)$  над алгебраически замкнутым полем  $K$  совпадает со всей  $\text{End}_K(L)$ . ►

Условие теоремы означает, что если при помощи вложения  $R \rightarrow \text{End}_K(L)$  определить представление алгебры  $R$  в  $n$ -мерном пространстве  $L$ , то это представление будет неприводимым. Для любого  $x \in L$  отображение  $a \rightarrow ax$  определяет гомоморфизм  $R$  как

модуля над собой в простой модуль  $L$ . Выберем в качестве  $x$   $n$  элементов  $e_1, \dots, e_n$  базиса пространства  $L$ . Мы получим  $n$  гомоморфизмов  $f_i: R \rightarrow L$ , или один гомоморфизм  $f = f_1 + \dots + f_n$ ,  $f: R \rightarrow L^n$ . Если для некоторого  $a \in R$ ,  $f(a) = 0$ , то  $f_i(a) = 0$ , т. е.  $ae_i = 0$  и  $ax = 0$  при всех  $x \in L$ . Но  $R \subset \text{End } L$ , и поэтому  $a = 0$ . Следовательно,  $R \subset L^n$  как модуль над  $R$ . Так как  $L$  — простой модуль, то отсюда следует, что модуль  $R$  полупрост, а значит, и алгебра  $R$  полупроста, и как модуль  $R \simeq L^k$  при некотором  $k$ . Но, согласно свойству XV,  $k = n = \dim L$ . Поэтому ранг  $R$  есть  $n^2$  и, значит,  $R = \text{End}_K(L)$ .

Для иллюстрации приведем одно эффективное применение этого результата:

XVIII. Теорема Бернсайда. Если  $G$  — группа, состоящая из матриц порядка  $n$  над алгебраически замкнутым полем  $K$  характеристики 0, и существует такое целое число  $N > 0$ , что  $g^N = 1$  для всех  $g \in G$ , то  $G$  конечна. ►

При доказательстве мы будем пользоваться некоторыми самыми элементарными понятиями теории групп. Очевидно, что поле  $K$  можно считать алгебраически замкнутым, расширив его в случае необходимости. Обозначим через  $R$  совокупность всех комбинаций вида

$$\alpha_1 g_1 + \dots + \alpha_k g_k, \quad \alpha_i \in K, \quad g_i \in G.$$

Очевидно, что  $R$  — алгебра над  $K$  и  $R \subset M_n(K)$ . Рассмотрим сначала случай, когда алгебра  $R$  неприводима. Согласно предшествующей теореме Бернсайда тогда  $R = M_n(K)$ . По условию, собственные значения любого элемента  $g \in G$  являются корнями степени  $N$  из 1. Так как след  $\text{Sp}(g)$  матрицы порядка  $n$  есть сумма  $n$  собственных значений, то  $\text{Sp}(g)$ ,  $g \in G$ , может принимать не более  $N^n$  значений. Легко проверить, что билинейная форма  $\text{Sp}(AB)$  на пространстве  $M_n(K)$  невырождена. Ввиду того, что  $R = M_n(K)$ , существует  $n^2$  элементов  $g_1, \dots, g_{n^2} \in G$ , образующих базис  $M_n(K)$ . Обозначим через  $e_1, \dots, e_{n^2}$  дуальный базис отно-

сительно билинейной формы  $\text{Sp}(AB)$ . Если  $g = \sum_{i=1}^{n^2} \alpha_i e_i$  — выражение произвольного элемента  $g \in G$  через этот базис, то  $\alpha_i = \text{Sp}(gg_i)$ . Таким образом, коэффициенты  $\alpha_i$  могут принимать лишь конечное число значений, а значит, и группа  $G$  конечна.

Если алгебра  $R$  приводима, то матрицы, соответствующие элементам группы  $G$ , одновременно приводятся к виду

$$\begin{pmatrix} A(g) & C(g) \\ 0 & B(g) \end{pmatrix}.$$

Применяя индукцию, можно считать уже доказанным, что  $A(g)$  и  $B(g)$  образуют конечные группы  $G'$  и  $G''$ . Рассмотрим гомоморфизм  $f: G \rightarrow G' \times G''$ ,  $f(g) = (A(g), B(g))$ . Его ядро состоит из элементов  $g \in G$ , которым соответствуют матрицы

$$\begin{pmatrix} E & C(g) \\ 0 & E \end{pmatrix}.$$

Легко видеть, что такая матрица при  $C(g) \neq 0$  не может иметь конечного порядка, если характеристика поля  $K$  равна 0: при ее возведении в степень  $m$  матрица  $C(g)$  умножается на  $m$ . Поэтому ядро  $f$  состоит только из единичного элемента, т. е. группа  $G$  содержится в конечной группе  $G' \times G''$  и, значит, сама конечна.

## § 11. ТЕЛА КОНЕЧНОГО РАНГА

Теоремы Веддербёрна полностью сводят изучение полупростых алгебр конечного ранга над полем  $K$  к изучению тел конечного ранга над тем же полем. Последним вопросом мы дальше и займемся. Если  $D$  — тело конечного ранга над полем  $K$  и  $L$  — центр  $D$ , то  $L$  — конечное расширение  $K$  и мы можем рассматривать  $D$  как алгебру над  $L$ . Поэтому задача расщепляется на две: изучение конечных расширений (это вопрос коммутативной алгебры) и изучение тел конечного ранга над полем, являющимся их центром. Если алгебра конечного ранга над полем  $K$  имеет  $K$  своим центром, то она называется *центральной* над  $K$ .

Вопрос о существовании центральных тел конечного ранга над заданным полем  $K$  и об их строении очень существенно зависит от индивидуальных свойств поля  $K$ . Один, очень простой результат в этом направлении, мы уже встречали: над алгебраически замкнутым полем  $K$  не существует тел конечного ранга, отличных от  $K$ . В частности, это верно для поля комплексных чисел.

Для случая поля вещественных чисел положение не намного сложнее.

I. Теорема Фробениуса. Единственными телами конечного ранга над полем вещественных чисел  $\mathbb{R}$  являются: само  $\mathbb{R}$ , поле комплексных чисел  $\mathbb{C}$  и алгебра кватернионов  $\mathbb{H}$ . ►

Вот еще два случая, когда положение просто:

II. Теорема Веддербёрна. Над конечным полем  $K$  не существует центральных тел конечного ранга, кроме самого  $K$ . ►

Иными словами, конечное тело коммутативно. Это, конечно, интересно для проективной геометрии, так как показывает, что для конечной проективной геометрии размерности  $> 2$  «теорема» Паппа следует из других аксиом (а в размерности 2 — из аксиомы Дезарга).

III. Теорема Тзена. Если поле  $K$  алгебраически замкнуто и  $C$  — неприводимая алгебраическая кривая над ним, то над

полем  $K(C)$  не существует центральных тел конечного ранга, кроме самого  $K(C)$ . ►

Все три случая, в которых мы утверждали, что над некоторым полем  $K$  не существует центральных тел конечного ранга, отличных от  $K$ , объединены общим свойством:

Поле  $K$  называется *квазиалгебраически замкнутым*, если, каков бы ни был однородный многочлен  $F(t_1, \dots, t_n) \in K[t_1, \dots, t_n]$ , степень которого меньше числа переменных  $n$ , уравнение

$$F(x_1, \dots, x_n) = 0$$

имеет ненулевое решение в  $K$ .

Можно показать, что над любым квазиалгебраически замкнутым полем  $K$  любое центральное тело конечного ранга совпадает с  $K$ . С другой стороны, любое из рассматривавшихся выше полей квазиалгебраически замкнуто: алгебраически замкнутые поля, конечные поля и поля  $K(C)$ , где  $K$  алгебраически замкнуто, а  $C$  — неприводимая алгебраическая кривая. Исходя из последнего свойства, и доказывается теорема Тзена, а для теоремы Веддербёрна такой путь — одно из возможных доказательств. Теорема о том, что конечное поле квазиалгебраически замкнуто, называется теоремой Шевалле. В случае поля  $F_p$  — это интересное свойство сравнений. Квазиалгебраическая замкнутость есть непосредственное ослабление алгебраической замкнутости. Это становится очевидным, исходя из следующей характеристики алгебраической замкнутости:

◄ Поле  $K$  тогда и только тогда алгебраически замкнуто, когда для любого однородного многочлена  $F(t_1, \dots, t_n) \in K[t_1, \dots, t_n]$ , степень которого не превосходит числа переменных, уравнение

$$F(t_1, \dots, t_n) = 0 \tag{1}$$

имеет ненулевое решение в поле  $K$ . ►

Очевидно, что для алгебраически замкнутого поля  $K$  уравнение (1) имеет ненулевое решение. Пусть поле  $K$  не алгебраически замкнуто. Тогда над ним существует неприводимый многочлен  $P(t)$  степени  $n > 1$ . Кольцо  $L = K[t]/(P)$  является полем — расширением степени  $n$  поля  $K$  и, значит, алгеброй ранга  $n$  над  $K$ . Рассматривая регулярное представление этой алгебры, мы сопоставляем каждому элементу  $x \in L$  матрицу  $A_x \in M_n(K)$ . Определитель матрицы  $A_x$  называется нормой элемента  $x$  и обозначается  $N(x)$ . Из свойств представления (и определителей) следует, что  $N(1) = 1$ ,  $N(xy) = N(x)N(y)$ . Отсюда, если  $x \neq 0$ , то  $N(x)N(x^{-1}) = 1$  и, значит,  $N(x) \neq 0$ . Рассмотрев любой базис  $e_1, \dots, e_n$  в  $L/K$  (например, образы элементов  $1, t, \dots, t^{n-1}$  кольца  $K[t]$ ), мы запишем любой элемент  $x \in L$  в виде  $x_1 e_1 + \dots + x_n e_n$ ,  $x_i \in K$ . Легко видеть, что  $N(x)$  является многочленом степени  $n$  от  $x_1, \dots, x_n$ , и, **положив**

$$\begin{pmatrix} E & C(g) \\ 0 & E \end{pmatrix}.$$

Легко видеть, что такая матрица при  $C(g) \neq 0$  не может иметь конечного порядка, если характеристика поля  $K$  равна 0: при ее возведении в степень  $m$  матрица  $C(g)$  умножается на  $m$ . Поэтому ядро  $f$  состоит только из единичного элемента, т. е. группа  $G$  содержится в конечной группе  $G' \times G''$  и, значит, сама конечна.

## § 11. ТЕЛА КОНЕЧНОГО РАНГА

Теоремы Веддербёрна полностью сводят изучение полупростых алгебр конечного ранга над полем  $K$  к изучению тел конечного ранга над тем же полем. Последним вопросом мы дальше и займемся. Если  $D$  — тело конечного ранга над полем  $K$  и  $L$  — центр  $D$ , то  $L$  — конечное расширение  $K$  и мы можем рассматривать  $D$  как алгебру над  $L$ . Поэтому задача расщепляется на две: изучение конечных расширений (это вопрос коммутативной алгебры) и изучение тел конечного ранга над полем, являющимся их центром. Если алгебра конечного ранга над полем  $K$  имеет  $K$  своим центром, то она называется *центральной* над  $K$ .

Вопрос о существовании центральных тел конечного ранга над заданным полем  $K$  и об их строении очень существенно зависит от индивидуальных свойств поля  $K$ . Один, очень простой результат в этом направлении, мы уже встречали: над алгебраически замкнутым полем  $K$  не существует тел конечного ранга, отличных от  $K$ . В частности, это верно для поля комплексных чисел.

Для случая поля вещественных чисел положение не намного сложнее.

I. Теорема Фробениуса. Единственными телами конечного ранга над полем вещественных чисел  $\mathbb{R}$  являются: само  $\mathbb{R}$ , поле комплексных чисел  $\mathbb{C}$  и алгебра кватернионов  $\mathbb{H}$ . ►

Вот еще два случая, когда положение просто:

II. Теорема Веддербёрна. Над конечным полем  $K$  не существует центральных тел конечного ранга, кроме самого  $K$ . ►

Иными словами, конечное тело коммутативно. Это, конечно, интересно для проективной геометрии, так как показывает, что для конечной проективной геометрии размерности  $> 2$  «теорема» Паппа следует из других аксиом (а в размерности 2 — из аксиомы Дезарга).

III. Теорема Тзена. Если поле  $K$  алгебраически замкнуто и  $C$  — неприводимая алгебраическая кривая над ним, то над

полем  $K(C)$  не существует центральных тел конечного ранга, кроме самого  $K(C)$ . ►

Все три случая, в которых мы утверждали, что над некоторым полем  $K$  не существует центральных тел конечного ранга, отличных от  $K$ , объединены общим свойством:

Поле  $K$  называется *квазиалгебраически замкнутым*, если, каков бы ни был однородный многочлен  $F(t_1, \dots, t_n) \in K[t_1, \dots, t_n]$ , степень которого меньше числа переменных  $n$ , уравнение

$$F(x_1, \dots, x_n) = 0$$

имеет ненулевое решение в  $K$ .

Можно показать, что над любым квазиалгебраически замкнутым полем  $K$  любое центральное тело конечного ранга совпадает с  $K$ . С другой стороны, любое из рассматривавшихся выше полей квазиалгебраически замкнуто: алгебраически замкнутые поля, конечные поля и поля  $K(C)$ , где  $K$  алгебраически замкнуто, а  $C$  — неприводимая алгебраическая кривая. Исходя из последнего свойства, и доказывается теорема Тзена, а для теоремы Веддербёрна такой путь — одно из возможных доказательств. Теорема о том, что конечное поле квазиалгебраически замкнуто, называется теоремой Шевалле. В случае поля  $F_p$  — это интересное свойство сравнений. Квазиалгебраическая замкнутость есть непосредственное ослабление алгебраической замкнутости. Это становится очевидным, исходя из следующей характеристики алгебраической замкнутости:

◄ Поле  $K$  тогда и только тогда алгебраически замкнуто, когда для любого однородного многочлена  $F(t_1, \dots, t_n) \in K[t_1, \dots, t_n]$ , степень которого не превосходит числа переменных, уравнение

$$F(t_1, \dots, t_n) = 0 \tag{1}$$

имеет ненулевое решение в поле  $K$ . ►

Очевидно, что для алгебраически замкнутого поля  $K$  уравнение (1) имеет ненулевое решение. Пусть поле  $K$  не алгебраически замкнуто. Тогда над ним существует неприводимый многочлен  $P(t)$  степени  $n > 1$ . Кольцо  $L = K[t]/(P)$  является полем — расширением степени  $n$  поля  $K$  и, значит, алгеброй ранга  $n$  над  $K$ . Рассматривая регулярное представление этой алгебры, мы сопоставляем каждому элементу  $x \in L$  матрицу  $A_x \in M_n(K)$ . Определитель матрицы  $A_x$  называется нормой элемента  $x$  и обозначается  $N(x)$ . Из свойств представления (и определителей) следует, что  $N(1) = 1$ ,  $N(xy) = N(x)N(y)$ . Отсюда, если  $x \neq 0$ , то  $N(x)N(x^{-1}) = 1$  и, значит,  $N(x) \neq 0$ . Рассмотрев любой базис  $e_1, \dots, e_n$  в  $L/K$  (например, образы элементов  $1, t, \dots, t^{n-1}$  кольца  $K[t]$ ), мы запишем любой элемент  $x \in L$  в виде  $x_1 e_1 + \dots + x_n e_n$ ,  $x_i \in K$ . Легко видеть, что  $N(x)$  является многочленом степени  $n$  от  $x_1, \dots, x_n$ , и, **положив**

$$F(x_1, \dots, x_n) = N(x_1 e_1 + \dots + x_n e_n),$$

мы получаем пример неразрешимого уравнения (1).

Перейдем к полям, над которыми центральные тела конечного ранга существуют. До сих пор нам известно одно такое поле — поле вещественных чисел  $\mathbb{R}$ , причем над ним существует центральное тело ранга 1 (само  $\mathbb{R}$ ) и ранга 4 ( $\mathbb{H}$ ). Эти числа не совсем случайны, как показывает следующий результат:

◀ Ранг центральной простой алгебры является полным квадратом. ▶

Доказательство основывается на важной операции расширения поля. Если  $R$  — алгебра конечного ранга над полем  $K$  и  $L$  — произвольное расширение поля  $K$ , то рассмотрим модуль  $R \otimes_K L$  (см. § 5). Определим умножение его образующих  $a \otimes \xi$ ,  $a \in R$ ,  $\xi \in L$ :

$$(a \otimes \xi)(b \otimes \eta) = ab \otimes \xi \eta.$$

Легко проверить, что оно превращает  $R \otimes_K L$  в кольцо, причем  $L$  содержится в нем (как  $1 \otimes L$ ), т. е. это кольцо является алгеброй над  $L$ . Если  $e_1, \dots, e_n$  — базис  $R$  над  $K$ , то  $e_1 \otimes 1, \dots, e_n \otimes 1$  образуют базис  $R \otimes_K L$  над  $L$ . Поэтому ранг  $R \otimes_K L$  над  $L$  равен рангу  $R$  над  $K$ . Переход от  $R$  к  $R \otimes_K L$  и называется расширением основного поля. Говоря попросту,  $R \otimes_K L$  — это алгебра над  $L$ , имеющая ту же таблицу умножения, что и  $R$ .

Нетрудно доказывается утверждение:

IV. Свойство алгебры быть центральной и простой сохраняется при расширении поля. ▶

Теперь остается взять за  $L$  алгебраическое замыкание поля  $K$ : согласно общей теории  $R \otimes_K L \simeq M_n(L)$ , поэтому ранг  $R$  над  $K$  (равный рангу  $R \otimes_K L$  над  $L$ ) есть  $n^2$ .

Таким образом, алгебра кватернионов реализует минимальную возможность для ранга нетривиального центрального тела. Следующий по сложности случай, интересный в основном для теории чисел, это поле  $p$ -адических чисел  $\mathbb{Q}_p$ , введенное в § 7.

V. Теорема Хассе. Над полем  $\mathbb{Q}_p$  для любого  $n$  существует  $\varphi(n)$  центральных тел ранга  $n^2$  ( $\varphi$  — функция Эйлера). При доказательстве теоремы указывается способ, позволяющий каждому такому телу  $D$  сопоставить некоторый первообразный корень степени  $n$  из 1, который его определяет. Этот корень из 1 называется *инвариантом тела  $D$*  и обозначается  $\mu_p(D)$ . ▶

Рассмотрим простейший пример. Пусть для любого поля  $K$  характеристики  $\neq 2$ ,  $a$  и  $b$  — два его элемента,  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ . Построим алгебру ранга 4 над  $K$  с базисом  $1, i, j, k$  и таблицей умножения:

$$i^2 = a, j^2 = b, ji = -ij$$

(остальные произведения из этих правил уже вычисляются на основании ассоциативности). Полученная алгебра называется *обобщенной кватернионной* и обозначается  $(a, b)$ . Например,  $\mathbf{H} = (-1, -1)$ . Легко доказать, что алгебра  $(a, b)$  проста и центральна, и любая центральная простая алгебра ранга 4 в таком виде записывается. Таким образом, по общей теории алгебра  $(a, b)$  или является телом, или изоморфна  $M_2(K)$ . Выясним, как различить эти два случая. Для этого, по аналогии с кватернионами, назовем сопряженным элементу  $x = \alpha + \beta i + \gamma j + \delta k$  элемент  $\bar{x} = \alpha - \beta i - \gamma j - \delta k$ . Легко видеть, что

$$\begin{aligned} \overline{xy} &= \overline{yx}, \\ x\bar{x} &= \alpha^2 - a\beta^2 - b\gamma^2 - ab\delta^2 \in K. \end{aligned} \quad (2)$$

Положим  $N(x) = x\bar{x}$ . Из (2) следует, что  $N(xy) = N(x)N(y)$ . Поэтому если хоть для одного  $x \neq 0$   $N(x) = 0$ , то  $(a, b)$  не тело:  $x\bar{x} = 0$ , хотя  $x \neq 0$  и  $\bar{x} \neq 0$ . Если же  $N(x) \neq 0$  для всех  $x \neq 0$ , то  $x^{-1} = N(x)^{-1}x$  и  $(a, b)$  является телом. Таким образом,  $(a, b)$  тогда и только тогда является телом, когда уравнение  $\alpha^2 - a\beta^2 - b\gamma^2 + ab\delta^2 = 0$  имеет только нулевое решение  $(\alpha, \beta, \gamma, \delta)$  из  $K$ . Это уравнение можно еще упростить, записав в виде

$$\alpha^2 - a\beta^2 = b(\gamma^2 - a\delta^2) = 0$$

или

$$b = \frac{\alpha^2 - a\beta^2}{\gamma^2 - a\delta^2} = \frac{N(\alpha + \beta i)}{N(\gamma + \delta i)} = N\left(\frac{\alpha + \beta i}{\gamma + \delta i}\right) = N(\xi + \eta i) = \xi^2 - a\eta^2,$$

где  $\xi + \eta i = \frac{\alpha + \beta i}{\gamma + \delta i}$ .

Таким образом, условие того, что  $(a, b)$  есть тело, принимает вид: уравнение  $\xi^2 - a\eta^2 = b$  не имеет решений в  $K$ . Однородная запись того же уравнения:

$$\xi^2 - a\eta^2 - b\zeta^2 = 0. \quad (3)$$

Оно не должно иметь в  $K$  ненулевого решения, в противном случае  $(a, b) \simeq M_2(K)$ . Легко показать, что если (3) имеет ненулевое решение, то имеет и такое, в котором  $\xi \neq 0$ . Тогда оно сводится к уравнению

$$ax^2 + by^2 = 1. \quad (4)$$

Пусть теперь  $K$  есть поле рациональных чисел  $\mathbf{Q}$ . Уравнение (3) — как раз такое, к каким относится теорема Лежандра, сформулированная в конце § 5. Она утверждает, что уравнение (3) разрешимо в поле  $\mathbf{Q}$  тогда и только тогда, когда оно разрешимо в поле  $\mathbf{R}$  и всех полях  $\mathbf{Q}_p$ . — В таком виде эта теорема дает нам сведения об обобщенной кватернионной алгебре  $(a, b)$ ,  $a, b \in \mathbf{Q}$ . Ввиду сказанного выше, она означает, что алгебра  $C = (a, b)$  изоморфна  $M_2(\mathbf{Q})$  тогда и только тогда, когда  $C \otimes \mathbf{R} \simeq M_2(\mathbf{R})$

и  $C \otimes \mathbb{Q}_p \simeq M_2(\mathbb{Q}_p)$  для всех  $p$ . Но ту же линию рассуждений можно продолжить и дальше, для описания всех алгебр обобщенных кватернионов над  $\mathbb{Q}$ . Именно, можно показать, что две такие алгебры  $C = (a, b)$  и  $C' = (a', b')$  изоморфны тогда и только тогда, когда  $C \otimes \mathbb{R} \simeq C' \otimes \mathbb{R}$  и  $C \otimes \mathbb{Q}_p \simeq C' \otimes \mathbb{Q}_p$  для всех  $p$ . Иначе говоря, рассмотрим инварианты  $\mu_p$  тел ранга 4 над  $\mathbb{Q}_p$  (которые, по определению, равны  $-1$ ) и положим для центральной простой алгебры  $C$  над  $\mathbb{Q}$ :

$$\mu_p(C) = \mu_p(C \otimes \mathbb{Q}_p), \text{ если } C \otimes \mathbb{Q}_p \text{ — тело;}$$

$$\mu_p(C) = 1, \text{ если } C \otimes \mathbb{Q}_p \simeq M_2(\mathbb{Q}_p);$$

и, сверх того, положим

$$\mu_{\mathbb{R}}(C) = -1, \text{ если } C \otimes \mathbb{R} \text{ есть тело (т. е. Н);}$$

$$\mu_{\mathbb{R}}(C) = 1, \text{ если } C \otimes \mathbb{R} \simeq M_2(\mathbb{R}).$$

Тогда сформулированный выше результат переформулируется так:

VI. Тело  $C$  ранга 4 над  $\mathbb{Q}$  определяется своим набором инвариантов  $\mu_{\mathbb{R}}(C)$  и  $\mu_p(C)$  для всех  $p$ . ►

Каким же может быть этот набор инвариантов? Мы видели, что все  $\mu_{\mathbb{R}}(C)$  и  $\mu_p(C)$  не могут быть равны 1 (в силу теоремы Лежандра тогда  $C$  не будет телом). Кроме того, легко доказать, что  $\mu_p(C) = -1$  только для конечного числа простых  $p$ . Оказывается, что кроме этих условий существует только еще одно:

VII. Произвольный набор чисел  $\mu_{\mathbb{R}}$  и  $\mu_p = \pm 1$  для любого простого числа  $p$  тогда и только тогда является набором инвариантов центрального тела ранга 4 над  $\mathbb{Q}$ , когда а) не все  $\mu_{\mathbb{R}}$  и  $\mu_p$  равны 1, б) только конечное число их равно  $-1$  и

$$\text{в) } \mu_{\mathbb{R}} \prod_p \mu_p = 1. \quad (5)$$

Поразительно то, что соотношение (5) оказывается лишь переформулировкой *гауссовского закона взаимности*, который, таким образом, превращается в один из центральных результатов теории тел над  $\mathbb{Q}$ . ►

Приведенные результаты непосредственно обобщаются на произвольные центральные тела конечного ранга над  $\mathbb{Q}$ . Пусть  $C$  — центральное тело конечного ранга  $n^2$  над  $\mathbb{Q}$ . Алгебра  $C \otimes \mathbb{R} = C_{\mathbb{R}}$  изоморфна или  $M_n(\mathbb{R})$  — тогда положим  $\mu_{\mathbb{R}}(C) = 1$ , или  $M_{n/2}(\mathbb{H})$  — тогда, по определению,  $\mu_{\mathbb{R}}(C) = -1$ . Аналогично, для любого простого числа  $p$  алгебра  $C \otimes \mathbb{Q}_p$  имеет вид  $M_k(C_p)$ , где  $C_p$  — центральное тело над  $\mathbb{Q}_p$ . Мы положим  $\mu_p(C) = \mu_p(C_p)$  (ср. теорему Хассе). Имеют место следующие результаты:

VIII. Теорема Хассе — Брауэра — Нётер.  $C \simeq M_n(\mathbb{Q})$  тогда и только тогда, когда  $C_{\mathbb{R}} \simeq M_n(\mathbb{R})$  и  $C \otimes \mathbb{Q}_p \simeq M_n(\mathbb{Q}_p)$  для всех  $p$ , т. е.  $\mu_{\mathbb{R}}(C) = \mu_p(C) = 1$  для всех  $p$ .

Теорема Хассе. Два центральных тела  $C$  и  $C'$  над  $\mathbb{Q}$  тогда и только тогда изоморфны, когда  $C \otimes \mathbb{R} \simeq C' \otimes \mathbb{R}$  и  $C \otimes \mathbb{Q}_p \simeq C' \otimes \mathbb{Q}_p$  для всех  $p$ , т. е.  $\mu_{\mathbb{R}}(C) = \mu_{\mathbb{R}}(C')$  и  $\mu_p(C) = \mu_p(C')$  для всех  $p$ . Набор чисел  $\mu_{\mathbb{R}}$  и  $\mu_p$  (для всех  $p$ ) тогда и только тогда реализуется в виде  $\mu_{\mathbb{R}} = \mu_{\mathbb{R}}(C)$ ,  $\mu_p = \mu_p(C)$ , где  $C$  — центральное тело над  $\mathbb{Q}$ , когда а)  $\mu_p \neq 1$  лишь для конечного числа  $p$  и

$$\text{б) } \mu_{\mathbb{R}} \prod_p \mu_p = 1. \blacktriangleright \quad (6)$$

Совершенно аналогичные результаты имеют место для конечных расширений  $K$  поля  $\mathbb{Q}$  (полей алгебраических чисел). Они составляют часть *теории полей классов*. Аналог соотношения (6) для любого поля алгебраических чисел является далеко идущим обобщением гауссова закона взаимности.

Набросанная здесь картина строения тел над полем рациональных чисел может служить примером того, как тесно связано строение тел над полем  $K$  с тонкими свойствами этого поля.

Приведем еще один пример: строение центральных тел конечного ранга над полем  $\mathbb{R}(C)$ , где  $C$  — вещественная алгебраическая кривая. В этом случае любое центральное тело является обобщенной кватернионной алгеброй и даже имеет вид  $(-1, a)$ ,  $a \in \mathbb{R}(C)$ ,  $a \neq 0$ . Алгебра  $(-1, a)$  тогда и только тогда изоморфна  $M_2(\mathbb{R}(C))$ , когда  $a(x) \geq 0$  для любой точки  $x \in C$  (включая бесконечно удаленные на проективной плоскости). Функция  $a(x)$  на кривой  $C$  меняет знак в конечном числе точек этой кривой:  $x_1, \dots, x_N$  (на рис. 14 изображен случай кривой

$$y^2 + (x^2 - 1)(x^2 - 4) = 0$$

и функции  $a = y$ ).

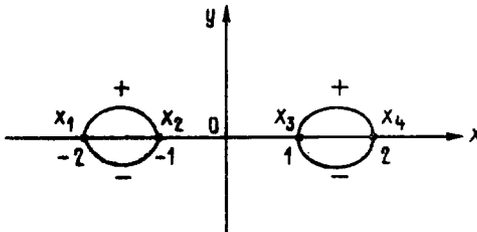


Рис. 14

Этими точками перемен знака  $x_1, \dots, x_N$  тело  $(-1, a)$  и определяется. Более сложен, но и более интересен пример поля  $C(C)$  где  $C$  — алгебраическая поверхность. Строение тел в этом случае отражает очень тонкие геометрические свойства поверхности. Мы вернемся к этим вопросам в § 12 и § 22.

## § 12. ПОНЯТИЕ ГРУППЫ

Начнем с понятия группы преобразований: понятие группы возникло впервые в этой форме и в этой же форме чаще всего встречается в математике или математической физике.

*Преобразованием* множества  $X$  называется взаимно однозначное отображение  $f: X \rightarrow X$  этого множества на себя, т. е. такое отображение, для которого существует обратное отображение  $f^{-1}: X \rightarrow X$ ,  $f^{-1}f = f f^{-1} = e$ . Здесь  $fg$  обозначает произведение отображений (т. е. их последовательное выполнение):

$$(fg)(x) = f(g(x)), \quad x \in X, \quad (1)$$

а  $e$  — тождественное преобразование:

$$e(x) = x, \quad x \in X.$$

Совокупность  $G$  преобразований множества  $X$  называется *группой преобразований*, если  $G$  содержит тождественное преобразование  $e$ , вместе с любым преобразованием  $g \in G$  — его обратное  $g^{-1}$ , и вместе с любыми двумя преобразованиями  $g_1, g_2 \in G$  — их произведение  $g_1 g_2$ .

Обычно выполнение этих условий очевидно, так как группа  $G$  определяется как совокупность преобразований, сохраняющих некоторое свойство. Например, преобразования, сохраняющие умножение на число и сложение векторов линейного пространства (т. е. такие, что  $g(ax) = ag(x)$ ,  $g(x+y) = g(x) + g(y)$ ): они образуют группу невырожденных линейных преобразований этого пространства. Преобразования, сохраняющие расстояние  $\rho(x, y)$  между точками евклидова пространства (т. е. такие, что  $\rho(g(x), g(y)) = \rho(x, y)$ ), образуют *группу движений*. Если все они сохраняют одну точку, то мы имеем дело с *группой ортогональных преобразований*.

Группа тех или иных преобразований, сохраняющих некоторый объект, может часто интерпретироваться как совокупность его *симметрий*. Например, то, что равнобедренный треугольник симметричнее неравнобедренного, а равносторонний симметричнее равнобедренного, но неравностороннего, можно «измерить» тем, что число перемещений плоскости, переводящих треугольник в себя, разное для этих трех типов треугольников. Оно состоит а) из одного тождественного преобразования для неравнобедренного треугольника, б) из тождественного преобразования и отражения относительно оси симметрии для равнобедренного треугольника и в) из шести преобразований для равностороннего треугольника — тождественного, поворотов на углы  $120^\circ$  и  $240^\circ$  вокруг центра  $O$  и отражений относительно трех осей симметрий (рис. 15 а, б, в).

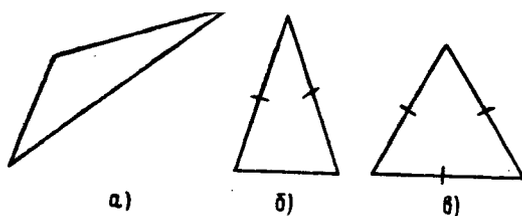


Рис. 15

Приведем несколько типичных примеров разного типа симметрий.

Группа симметрий плоского узора состоит из всех перемещений плоскости, переводящих его в себя. Например, группа симметрий узора, изображенного на рис. 16, состоит из следующих перемещений: параллельного переноса на отрезок  $OA$ , параллельного переноса на отрезок  $OB$  вместе с зеркальным отражением относительно оси  $OB$ , и всех их комбинаций.

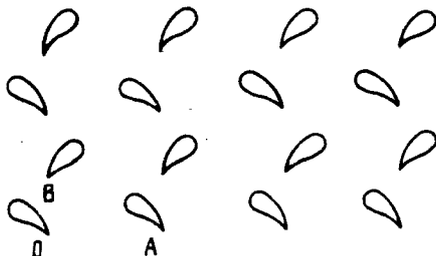


Рис. 16

Под *симметрией молекулы* понимается движение пространства, совмещающее каждый атом молекулы с атомом того же типа и сохраняющее все валентные связи между атомами. Например, молекула фосфора состоит из четырех атомов, расположенных в вершинах правильного тетраэдра, и ее группа симметрий совпадает с группой симметрий тетраэдра, о которой подробнее будет сказано в следующем параграфе.

Большой степенью симметрии обладают кристаллы, и поэтому *группа симметрий кристалла* является его важной характеристикой. Здесь под симметрией подразумевается такое перемещение пространства, которое сохраняет расположение атомов кристалла и все связи между ними, перемещая каждый атом в атом того же элемента. Опишем, например, группу симметрий кристалла поваренной соли  $NaCl$ , изображенного на рис. 17. Он состоит из примыкающих друг к другу кубов, в вершинах которых попеременно расположены атомы  $Na(\bullet)$  и  $Cl(O)$ :

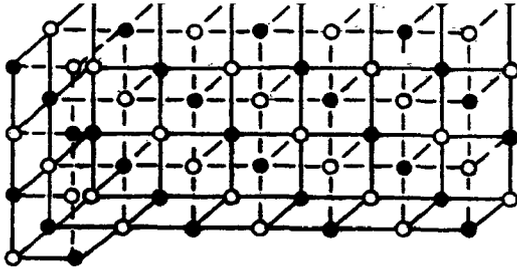


Рис. 17

Совокупность симметрий задается (если выбрать начало системы координат в одном из атомов, а оси вдоль сторон кубов, длины которых считаются равными 1) перестановками осей координат, зеркальными отражениями относительно плоскостей координат и некоторыми сдвигами на векторы с целочисленными координатами. Она записывается формулами:

$$\begin{aligned}x'_1 &= \varepsilon x_{i_1} + k, \\x'_2 &= \eta x_{i_2} + l, \\x'_3 &= \zeta x_{i_3} + m,\end{aligned}$$

$\varepsilon, \eta, \zeta = \pm 1$ ,  $k, l, m \in \mathbb{Z}$ ,  $(i_1, i_2, i_3)$  — перестановка чисел 1, 2, 3, причем  $k + l + m$  — четно.

Симметриями могут обладать и алгебраические или аналитические выражения. Симметрией многочлена  $F(x_1, \dots, x_n)$  называется перестановка неизвестных  $x_1, \dots, x_n$ , сохраняющая  $F$ . Отсюда происходит, например, термин *симметрическая функция* — она сохраняется при всех перестановках. Функция же

$\prod_{i < k} (x_i - x_k)$  сохраняется лишь при четных перестановках. Вообще,

симметрией функции  $F$ , заданной на множестве  $X$ , можно считать преобразование множества  $X$ , сохраняющее эту функцию. В предшествующем примере  $X$  было конечным множеством  $\{x_1, \dots, x_n\}$ . Заданная в пространстве функция вида  $f(x^2 + y^2 + z^2)$  в качестве симметрий имеет все ортогональные преобразования. Подобные симметрии часто отражаются в физических явлениях. Например, согласно теореме Э. Нётер, если динамическая система на многообразии  $X$  описывается функцией Лагранжа  $\mathcal{L}$ , которая, в качестве симметрий, допускает зависящую от одного параметра группу преобразований  $\{g_t\}$  многообразия  $X$ , то система имеет легко выписываемый первый интеграл. Так, в случае движения системы материальных точек, инвариантность относительно параллельных переносов приводит к закону движения *центра масс*, а инвариантность относительно вращений — к закону сохранения *момента*.

Для любого типа рассматривавшихся ранее алгебраических объектов — полей, колец, алгебр, модулей — симметриями являются преобразования соответствующих множеств, сохраняющие основные операции. В этом случае они называются *автоморфизмами*.

Таким образом, автоморфизмы  $n$ -мерного векторного пространства  $F$  над полем  $K$  — это невырожденные линейные преобразования, их группа обозначается  $GL(F)$  или  $GL(n, K)$ . При выборе базиса они задаются невырожденными матрицами порядка  $n$ . Аналогично, автоморфизмы свободного модуля  $A^n$  над коммутативным кольцом  $A$  образуют группу  $GL(n, A)$  и задаются матрицами с элементами из  $A$ , определитель которых обратим в  $A$ . Группа, состоящая из матриц с определителем 1, обозначается  $SL(n, A)$ .

Автоморфизм  $\sigma$  кольца  $K$  (в частности, поля) — это преобразование  $K$ , для которого

$$\begin{aligned}\sigma(a + b) &= \sigma(a) + \sigma(b), \\ \sigma(ab) &= \sigma(a)\sigma(b).\end{aligned}\tag{2}$$

Например, если  $R = M_n(K)$ , то невырожденная матрица  $c \in GL(n, K)$  определяет автоморфизм  $\sigma(a) = cac^{-1}$  в  $R$ .

Преобразование  $\sigma(z) = \bar{z}$  является автоморфизмом поля комплексных чисел  $\mathbb{C}$  как алгебры над полем вещественных чисел  $\mathbb{R}$ , т. е. автоморфизмом расширения  $\mathbb{C}/\mathbb{R}$ . Аналогично, любое расширение  $L/K$  степени 2 имеет, если характеристика поля  $K$  отлична от 2, ровно 2 автоморфизма. Действительно, легко видеть, что  $L = K(\gamma)$ , где  $\gamma^2 = c \in K$ . Каждый автоморфизм однозначно определяется своим действием на  $\gamma$ , так как  $\sigma(a + b\gamma) = a + b\sigma(\gamma)$ . Но так как он сохраняет действия над элементами поля  $L$  и элементы поля  $K$ , то  $(\sigma(\gamma))^2 = \sigma(\gamma^2) = \sigma(c) = c$ . Поэтому  $\sigma(\gamma) = \pm\gamma$ . Таким образом, существует лишь тождественный автоморфизм  $\sigma(a + b\gamma) = a + b\gamma$  и такой, для которого  $\sigma(\gamma) = -\gamma$ , т. е.  $\sigma(a + b\gamma) = a - b\gamma$ . Существуют и «менее симметричные» расширения. Например, расширение  $K = \mathbb{Q}(\gamma)$ ,  $\gamma^3 = 2$ , степени 3 над  $\mathbb{Q}$  имеет только тождественный автоморфизм. Действительно, как и выше, любой автоморфизм  $\sigma$  определяется своим действием на элемент  $\gamma$  и  $(\sigma(\gamma))^3 = 2$ . Если  $\sigma(\gamma) = \gamma_1 \neq \gamma$ , то  $(\gamma_1/\gamma)^3 = 1$ , т. е.  $\varepsilon = \gamma_1/\gamma$  удовлетворяет уравнению  $\varepsilon^3 - 1 = 0$ , а так как  $\varepsilon \neq 1$ , то уравнению  $\varepsilon^2 + \varepsilon + 1 = 0$ , откуда  $(2\varepsilon + 1)^2 = -3$ . Поэтому в  $K$  должно содержаться поле  $\mathbb{Q}(\sqrt{-3})$ . Но степени расширений  $K/\mathbb{Q}$  и  $\mathbb{Q}(\sqrt{-3})/\mathbb{Q}$  равны 3 и 2, а это противоречит тому, что степень расширения делится на степень любого содержащегося в нем расширения ((3) § 6).

Наконец, *симметрии физических законов* являются их важнейшей характеристикой. Под этим подразумеваются преобразования координат, при которых закон сохраняется. Так, законы механики должны сохраняться при переходе от одной инер-

циальной системы координат к другой. Соответствующие преобразования координат имеют в механике Галилея—Ньютона вид (для движения по прямой):

$$x' = x - vt, \quad t' = t, \quad (3)$$

а в механике специального принципа относительности вид:

$$x' = \frac{x - vt}{\sqrt{1 - (v/c)^2}}, \quad t' = \frac{t - \frac{v}{c^2} x}{\sqrt{1 - (v/c)^2}}, \quad (4)$$

где  $c$  — скорость света в пустоте.

Группа симметрий в первом случае называется *группой Галилея—Ньютона*, а во втором — *группой Лоренца*.

Примером другого типа симметрии физических законов является так называемый *закон четности*, согласно которому все физические законы должны сохранить свой вид, если одновременно изменить знак времени, знаки зарядов и ориентацию пространства. Здесь мы имеем группу, состоящую всего из двух симметрий.

Упомянем несколько очень простых понятий, связанных с группами преобразований. *Орбитой элемента*  $x \in X$  относительно группы преобразований  $G$  множества  $X$  называется множество  $Gx$ , состоящее из элементов вида  $g(x)$ , где  $g$  пробегает все элементы из  $G$ . *Стабилизатором элемента*  $x$  называется множество  $G_x$  элементов группы, сохраняющих элемент  $x$ , т. е. множество

$$G_x = \{g, g(x) = x\}.$$

Стабилизатор элемента сам образует группу преобразований, содержащуюся в  $G$ .

Рассмотрим следующее отношение между двумя элементами  $x, y \in X$ :

существует такое преобразование  $g \in G$ , что  $g(x) = y$ .

Оно является отношением эквивалентности, т. е. рефлексивно, симметрично и транзитивно. Проверка этого есть просто перефразировка трех свойств, входящих в определение группы преобразований. Все эквивалентные друг другу элементы образуют одну орбиту. Поэтому множество  $X$  распадается на непересекающиеся орбиты. Это множество орбит обозначается  $G \backslash X$ . Если орбита только одна, т. е. для любых двух  $x$  и  $y$  существует такое преобразование  $g \in G$ , что  $y = g(x)$ , то *группа преобразований*  $G$  называется *транзитивной*.

Переходим теперь к понятию группы. Оно абстрагирует лишь некоторые аспекты групп преобразований: возможность умножения преобразований (формула (1)) и закон ассоциативности для этого умножения:  $(fg)h = f(gh)$ . (он проверяется непосредственно, исходя из определения).

*Группой* называется множество  $G$  элементов, в котором определена операция, называемая умножением, которая ставит в соответствие любым двум элементам  $g_1, g_2$  множества  $G$  элемент  $g_1g_2$  этого множества и удовлетворяет условиям:

*ассоциативность*:  $(g_1g_2)g_3 = g_1(g_2g_3)$ ;

*существование единицы*: существует такой элемент  $e \in G$ , что:

$$eg = ge = g, \quad g \in G$$

(легко доказать, что такой элемент только один);

*существование обратного*: для любого  $g \in G$  существует такой элемент  $g^{-1} \in G$ , что

$$gg^{-1} = g^{-1}g = e$$

(легко доказать, что такой элемент  $g^{-1}$  только один).

Исходя из свойства ассоциативности, легко доказать, что и для любого числа элементов  $g_1, g_2, \dots, g_n$  их произведение (в заданном порядке) не зависит от расстановки скобок и может быть поэтому записано как  $g_1g_2 \dots g_n$ . Элемент  $g \dots g$  ( $n$  раз) записывается как  $g^n$ ,  $(g^{-1})^n$  — как  $g^{-n}$ .

Если умножение коммутативно:

$$g_2g_1 = g_1g_2 \text{ для любых } g_1, g_2 \in G,$$

то *группа* называется *коммутативной* или *абелевой*. По существу, это понятие нам встречалось — оно совпадает с понятием модуля над кольцом целых чисел  $\mathbf{Z}$ . Чтобы подчеркнуть эту связь, операцию в абелевой группе обычно называют суммой и обозначают как  $g_1 + g_2$ . Тогда вместо  $g^{-1}$  пишут  $-g$ , вместо  $g^n$  пишут  $ng$ . Для  $n \in \mathbf{Z}$ ,  $g \in G$ ,  $ng$  есть произведение, определяющее  $G$  как модуль над  $\mathbf{Z}$ .

Если число элементов группы  $G$  конечно, то она называется *конечной*. Число ее элементов называется тогда ее *порядком* и обозначается  $|G|$ .

*Изоморфизмом двух групп*  $G_1$  и  $G_2$  называется такое взаимно однозначное отображение  $f: G_1 \rightarrow G_2$ , что

$$f(g_1g_2) = f(g_1)f(g_2).$$

Тогда пишут:  $G_1 \cong G_2$ .

Две группы называются *изоморфными*, если между ними существует хотя бы один изоморфизм.

Конечную группу  $G$ , состоящую из элементов  $g_1, \dots, g_n$ , можно задать при помощи ее «таблицы умножения» или так называемой *таблицы Кэли*. Это квадратная матрица, на пересечении  $i$ -ой строки и  $j$ -го столбца которой стоит элемент  $g_i g_j$ . Например, если порядок группы равен 2 и она состоит из элементов  $e$  (единичного) и  $g \neq e$ , то  $g^2$ , как легко видеть, может быть равно только  $e$ . Поэтому ее таблица Кэли имеет вид:

	$e$	$g$
$e$	$e$	$g$
$g$	$g$	$e$

Если порядок группы  $G$  равен 3,  $e$  — ее единичный элемент и  $g \neq e$ , то легко видеть, что  $g^2 \neq g$  и  $g^2 \neq e$ , поэтому  $G = \{e, g, h\}$ ,  $h = g^2$ . Так же легко убедиться, что  $gh = e$ . Поэтому таблица Кэли такой группы имеет вид:

	$e$	$g$	$h$
$e$	$e$	$g$	$h$
$g$	$g$	$h$	$e$
$h$	$h$	$e$	$g$

Изоморфизм двух групп означает, что (с точностью до обозначения элементов) их таблицы Кэли одинаковы. Конечно, таблицу Кэли удобно выписывать лишь для групп небольших порядков. Существуют другие способы задать операцию в группе. Например, пусть  $G$  — группа симметрий равностороннего треугольника (рис. 15в)). Обозначим через  $s$  отражение относительно одной из высот, а через  $t$  — поворот на  $120^\circ$  вокруг центра. Тогда  $t^2$  — это поворот на  $240^\circ$ . Легко убедиться, что  $s$ ,  $st$  и  $st^2$  — отражения относительно трех высот. Таким образом, все элементы группы  $G$  записываются в виде:

$$e, t, t^2, s, st, st^2. \quad (5)$$

Очевидно,

$$s^2 = e, \quad t^3 = e. \quad (6)$$

Кроме того, легко проверить, что

$$ts = st^2. \quad (7)$$

Эти правила уже определяют операцию в группе. Например,

$$\begin{aligned} (st)^2 &= stst = sst^2t = s^2t^3 = e, \\ t^2s &= tts = tst^2 = st^2t^2 = st. \end{aligned}$$

Такой метод задания групп называется *заданием образующими и соотношениями*. (Более точно он будет описан в § 14.) В такой записи изоморфизм групп  $G$  и  $G'$  означает, что в группе  $G'$  также существуют 2 элемента  $s'$ ,  $t'$ , через которые все другие таким же образом записываются, как и в (5), и которые удовлетворяют условиям (6) и (7). Рассмотрим, например, группу  $GL(2, F_2)$  невырожденных матриц 2-го порядка с элементами из поля  $F_2$ . Их легко все написать, так как их столбцы обязаны иметь вид:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad (8)$$

а непропорциональность столбцов (равносильная невырожденности матрицы) означает в данном случае несовпадение. Мы получаем 6 матриц:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Легко убедиться, что это как раз запись в виде (5), если взять  $t' = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $s' = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ , и что соотношения (6) и (7) выполнены.

Таким образом, эта группа изоморфна группе симметрий равностороннего треугольника. Найденный изоморфизм кажется совершенно непонятным. Но его можно истолковать более содержательно: для этого мы должны обратить внимание на то, что симметрии треугольника осуществляют перестановки трех его вершин и реализуют в нашем случае все возможные 6 перестановок. Невырожденные матрицы над  $F_2$  действуют на 3 столбца (8) и тоже осуществляют все возможные их перестановки. Таким образом, каждая из двух рассмотренных групп изоморфна группе всех перестановок множества из трех элементов.

На этом и на множестве других примеров можно увидеть, что изоморфными могут быть группы, состоящие из объектов совершенно различной природы и возникшие в связи с различными вопросами. Понятие изоморфизма фиксирует наше внимание лишь на правиле умножения в этих группах, абстрагируясь от конкретного характера их элементов. Можно представлять себе, что существует некоторая *абстрактная группа*, элементы которой просто обозначены некими символами, над которыми указаны правила умножения (вроде таблицы Кэли), а конкретные группы являются ее *реализациями*. Удивительным образом, оказывается, что свойства этой абстрактной группы, т. е. свойства одной лишь групповой операции, дают часто очень много для понимания конкретной реализации, которая «координатизируется» этой абстрактной группой. Классическим примером является теория Галуа, о которой будет сказано позже. В большинстве же приложений теории групп эти свойства абстрактной группы соединяются со свойствами конкретной реализации.

Выше были приведены примеры только групп преобразований, и чтобы у читателя не создалось впечатления, будто это — единственный путь, на котором группы естественно возникают, приведем здесь несколько примеров иного характера. Таковыми являются гомотопические группы  $\pi_n(X)$ , группы гомологий  $H_n(X)$  и когомологий  $H^n(X)$  топологического пространства  $X$ , но их обсуждение мы отложим до §§ 20 и 21.

**Пример 1. Группа классов идеалов.** В § 3 была определена операция умножения идеалов произвольного коммутативного кольца  $A$ . Эта операция ассоциативна и имеет единицу (коль-

до  $A$ ), но обратный идеал почти никогда не существует (даже в кольце  $Z$ ). Объединим теперь в классы те ненулевые идеалы, которые изоморфны как модули над  $A$  (ср. § 5). Операция умножения переносится и на классы, и уже они для многих колец  $A$  образуют группу: попросту это значит, что для каждого идеала  $I \neq (0)$  существует такой идеал  $J$ , что  $IJ$  — главный идеал. В этом случае говорят о *группе классов идеалов кольца  $A$* . Обозначается она  $Cl(A)$ . Так обстоит дело, например, в случае кольца целых алгебраических чисел конечного расширения  $K/Q$  (ср. § 7). Здесь группа  $Cl(A)$  конечна. Для кольца  $A$  чисел вида  $a + b\sqrt{-5}$ ,  $a, b \in Z$ , (пример 12 § 3) она имеет порядок 2: это значит, что все неглавные идеалы эквивалентны (т. е. изоморфны как  $A$ -модули) и произведение любых двух из них — главный идеал.

**Пример 2.** *Группа  $Ext_R(A, B)$ .* Пусть  $A$  и  $B$  — модули над кольцом  $R$ . Модуль  $C$  называется *расширением  $A$  при помощи  $B$* , если он содержит подмодуль  $B_1$ , изоморфный  $B$ , и  $C/B_1$  изоморфен  $A$ . При этом в понятие расширения мы включаем и изоморфизмы  $u: B \simeq B_1$  и  $v: C/B_1 \simeq A$ . *Тривиальное расширение* — это  $C = A \oplus B$ . Группа  $Z/p^2Z$  является нетривиальным расширением группы  $Z/pZ$  при помощи  $Z/pZ$ . Точно так же, линейное преобразование, имеющее в некотором базисе матрицу, являющуюся жордановой клеткой второго порядка с собственным значением  $\lambda$ , определяет модуль  $C$  над кольцом  $K[x]$ , являющийся нетривиальным расширением модуля  $A$ , соответствующего одномерной матрице  $\lambda$ , при помощи того же  $A$ .

Два *расширения  $C$  и  $C'$  модуля  $A$  при помощи  $B$  называются эквивалентными*, если существует изоморфизм  $\Phi: C \simeq C'$ , переводящий  $B_1 \subset C$  в  $B'_1 \subset C'$  и согласованный с изоморфизмами  $B_1 \simeq B \simeq B'_1$  и  $C/B_1 \simeq A \simeq C'/B'_1$ . Множество всех расширений  $A$  при помощи  $B$ , рассматриваемых с точностью до эквивалентности, обозначается  $Ext_R(A, B)$ . Для полупростых колец  $R$  оно состоит из одного тривиального расширения, а в общем случае измеряет отклонение от ситуации, характерной для полупростоты.

Превратим множество  $Ext_R(A, B)$  в группу. Пусть  $C, C' \in Ext_R(A, B)$ ,  $f: B \simeq B_1 \subset C$  и  $g: C/B_1 \simeq A$  — изоморфизмы, входящие в определение  $C$ , а  $f'$  и  $g'$  имеют тот же смысл для  $C'$ . Рассмотрим подмодуль:  $D \subset C \oplus C'$ , состоящий из пар  $(c, c')$ , для которых  $g(c) = g'(c')$ , и  $E \subset C \oplus C'$ , состоящий из пар  $(f(b), -f'(b))$ ,  $b \in B$ , и положим  $C'' = D/E$ . Гомоморфизм  $f'': f''(b) = (f(b), 0) + E = (0, f'(b)) + E$  определяет изоморфизм  $B$  с подмодулем  $B_1 \subset C''$ , а для  $(c, c') \in D$ ,  $g''(c, c') = g(c) = g'(c')$  — гомоморфизм  $D$  на все  $A$ , равный 0 на  $E$ , т. е. гомоморфизм  $g'': e'' \rightarrow A$ , определяющий, как легко проверить, изоморфизм  $C''/B_1$  и  $A$ . Таким образом,  $C''$  является расширением  $A$  при помощи  $B$ . Соответствующий элемент  $C'' \in Ext(A, B)$  называется *суммой рас-*

ширений  $C$  и  $C'$ . Нетрудно проверить все аксиомы группы. Нулем является тривиальное расширение.

Пример 3. *Группа Брауэра*. Мы определим групповой закон на множестве центральных тел конечного ранга над заданным полем  $K$  (ср. § 11). Пусть  $R_1$  и  $R_2$  — две центральные простые алгебры конечного ранга над  $K$ . В модуле  $R_1 \otimes_K R_2$  определим операцию умножения, положив для его образующих

$$(a_1 \otimes a_2)(b_1 \otimes b_2) = a_1 b_1 \otimes a_2 b_2,$$

этим  $R_1 \otimes_K R_2$  превращается в алгебру над  $K$ , причем нетрудно доказать, что она тоже простая и центральная. Например,

$$M_{n_1}(K) \otimes M_{n_2}(K) \simeq M_{n_1 n_2}(K).$$

Если  $D_1$  и  $D_2$  — два центральных тела конечного ранга над  $K$ , то ввиду сказанного выше и по теореме Веддербёрна (теорема IV § 10)  $D_1 \otimes_K D_2 \simeq M_n(D)$ , где  $D$  — некоторое центральное тело. Его мы и назовем произведением тел  $D_1$  и  $D_2$ . Можно показать, что таким образом определяется группа (обратным элементом для тела  $D$  является инверсно-изоморфное тело  $D^*$ ). Эта группа называется *группой Брауэра* поля  $K$  и обозначается  $B\Gamma(K)$ . Можно показать, что описания тел над полями  $\mathbf{Q}_p$  и  $\mathbf{Q}$ , данные в § 11 (теоремы V и VIII), дают и групповой закон групп Брауэра этих полей: надо только встречающиеся там корни из 1 рассматривать как элементы группы корней из 1. Например, группа  $B\Gamma(\mathbf{Q}_p)$  изоморфна группе всех корней из 1, а группа  $B\Gamma(\mathbf{Q})$  — группе наборов

$$(\mu_r, \mu_p, \dots) \text{ корней из } 1,$$

удовлетворяющих условиям, указанным в теореме VIII § 11. Группа  $B\Gamma(\mathbf{R})$  имеет порядок 2.

Следующие параграфы мы посвятим обзору примеров чаще всего встречающихся типов групп и наиболее полезных конкретных групп. Это дает обзор (конечно, очень условный) тех путей, которые связывают общее понятие группы с остальной математикой (да и не только математикой). Но сначала мы должны изложить некоторые простейшие понятия и свойства, примыкающие к самому определению группы, без которых рассмотрение примеров было бы затруднительно.

*Подгруппой* группы  $G$  называется такое ее подмножество, которое вместе с любым элементом содержит его обратный и вместе с двумя элементами — их произведение. Примером подгруппы является стабилизатор любого элемента в группе преобразований. Пусть  $\{g_\alpha\}$  — произвольное множество элементов группы  $G$ . Совокупность всех произведений элементов  $g_\alpha$  и их обратных (в любом порядке) образует, как легко видеть, подгруппу группы  $G$ . Она называется *подгруппой, порожденной элементами  $\{g_\alpha\}$* . Если эта подгруппа совпадает с  $G$ , то  $g_\alpha$  называются *образующими группы  $G$* . Например, в группе  $Z$  (запи-

санной аддитивно)  $I$  является образующей. В группе симметрией равностороннего треугольника образующими являются  $s$  и  $t$  (см. (5)).

*Гомоморфизмом* называется такое отображение  $f: G \rightarrow G'$  группы  $G$  в группу  $G'$ , что

$$f(g_1 g_2) = f(g_1) f(g_2).$$

Гомоморфизм  $f$  группы  $G$  в группу преобразований множества  $X$  называется *действием*  $G$  на множестве  $X$ . Чтобы задать действие, надо определить для любого элемента  $g \in G$  соответствующее ему преобразование  $f(g)$ , т. е.  $f(g)(x)$  для любого  $x \in X$ . Записывая  $f(g)(x)$  сокращенно в виде  $gx$ , мы видим, что задание действия  $G$  на  $X$  равносильно сопоставлению любому элементу  $g \in G$  и любому  $x \in X$  элемента  $gx \in X$ , т. е. отображения

$$G \times X \rightarrow X, (g, x) \rightarrow gx,$$

причем должны выполняться условия (эквивалентные гомоморфности отображения  $f$ ):

$$(g_1 g_2)x = g_1(g_2 x).$$

Два действия одной и той же группы  $G$  на двух разных множествах  $X$  и  $X'$  называются *изоморфными*, если между элементами множеств  $X$  и  $X'$  можно установить такое взаимно однозначное соответствие  $x \leftrightarrow x'$ , что из  $x \leftrightarrow x'$  следует  $gx \leftrightarrow gx'$  для любого  $g \in G$ .

**Пример 4.** Рассмотрим группу  $G$  вещественных матриц второго порядка с определителем 1. Такая матрица  $\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$  действует на верхней полуплоскости  $\mathbb{C}^+ = \{z, \operatorname{Im} z > 0\}$  комплексного переменного по закону

$$z \rightarrow \frac{\alpha z + \gamma}{\beta z + \delta}.$$

Очевидно, что мы получаем действие  $G$  на  $\mathbb{C}^+$ . С другой стороны,  $G$  действует на множестве  $S$  положительно определенных симметрических матриц второго порядка, причем  $g = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$  переводит матрицу  $s$  в  $gsg^*$ , где  $g^*$  — транспонированная матрица. Записывая  $s$  в виде  $\begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}$ , мы характеризуем  $S$  условиями  $a > 0$ ,  $ac - b^2 > 0$ , которые определяют на проективной плоскости с однородными координатами  $(a:b:c)$  внутренность  $\mathfrak{P}$  кривой второго порядка с уравнением  $ac = b^2$ . Очевидно,  $G$  действует и на  $\mathfrak{P}$  при помощи проективных преобразований, переводящих эту кривую в себя. Положительно определенную квадратичную форму  $ax^2 + 2bxy + cy^2$  можно записать в виде  $a(x - zy)(x - \bar{z}y)$ , где  $z \in \mathbb{C}^+$ . Сопоставляя матрице  $\begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}$  число  $z$ , мы получим, как легко

увидеть, взаимно однозначное соответствие между множествами  $\mathfrak{F}$  и  $S^+$ , определяющее изоморфизм двух действий группы  $G$ . Как известно,  $S^+$  и  $\mathfrak{F}$  определяют две интерпретации планиметрии Лобачевского: *интерпретации Пуанкаре* и *Кэли—Клейна*. Группа же  $G$  в каждой из этих интерпретаций определяет группу собственных (не меняющих ориентацию) движений плоскости Лобачевского.

Три очень важных примера действия группы на самой себе:

$$\begin{aligned}g \cdot x &= gx, \\g \cdot x &= xg^{-1}, \\g \cdot x &= gxg^{-1}\end{aligned}$$

(слева стоит действие, справа — произведение в  $G$ ). Они называются *левым регулярным*, *правым регулярным* и *присоединенным действием*. Правое регулярное и левое регулярное действия изоморфны: изоморфизм определяется отображением  $x \rightarrow x^{-1}$ , группы  $G$  на себя.

Действие группы  $G$  на множестве  $X$  определяет, конечно, действие любой подгруппы  $H \subset G$ . В частности, левое регулярное действие определяет действие любой подгруппы  $H \subset G$  на всей группе  $G$ . Орбиты полученной таким образом группы преобразований называются *левыми классами смежности*  $G$  по  $H$ . Таким образом, левый класс смежности состоит из всех элементов вида  $hg$ , где  $g \in G$  — некоторый фиксированный элемент, а  $h$  пробегает всевозможные элементы из  $H$ . Он обозначается через  $Hg$ . Согласно сказанному выше об орбитах любой элемент  $g_1 \in Hg$  определяет тот же самый класс смежности, и вся группа разлагается в объединение непересекающихся классов смежности. Аналогично, правое регулярное действие подгруппы  $H \subset G$  определяет *правые классы смежности* вида  $gH$ . Орбиты присоединенного представления называются *классами сопряженных элементов*, элементы одной орбиты — *сопряженными*. Элементы  $g_1$  и  $g_2$  сопряжены если  $g_2 = gg_1g^{-1}$  при некотором  $g \in G$ . Если  $H \subset G$  — подгруппа, то все элементы  $ghg^{-1}$ ,  $h \in H$ , при фиксированном  $g \in G$  образуют, как легко видеть, подгруппу. Она называется *сопряженной группой* к  $H$  и обозначается  $gHg^{-1}$ . Например, если  $G$  — группа преобразований множества  $X$ ,  $g \in G$ ,  $x \in X$  и  $y = gx$ , то  $G_y = gG_xg^{-1}$ . Число левых классов смежности по подгруппе  $H \subset G$  (конечное или нет) называется ее *индексом* и обозначается  $(G : H)$ . Если группа  $G$  конечна, то число элементов в каждом классе смежности по подгруппе  $H$  равно ее порядку  $|H|$ . Поэтому

$$|G| = |H| (G : H). \quad (9)$$

В частности,  $|H|$  делит  $|G|$ .

Предположим, что действие группы  $G$  на множестве  $X$  транзитивно. Тогда для любых  $x$  и  $y \in G$  существует такой элемент  $g \in G$ , что  $g(x) = y$ , и все такие элементы образуют правый класс

смежности  $gG_x$  по стабилизатору элемента  $x$ . Мы получаем, таким образом, взаимно однозначное соответствие между элементами множества  $X$  и классами смежности  $G$  по  $G_x$ . Если  $X$  конечно, то, обозначая число его элементов через  $|X|$ , мы видим:

$$|X| = (G : G_x).$$

Если действие группы  $G$  не транзитивно, то пусть  $X_\alpha$  — его орбиты:  $X = \bigcup X_\alpha$ . Выбрав по представителю  $x_\alpha$  в каждом из  $X_\alpha$ , мы получим взаимно однозначное соответствие между элементами орбиты и классами смежности  $G$  по  $G_{x_\alpha}$ . В частности, если  $X$  конечно, то

$$|X| = \Sigma (G : G_\alpha), \quad (10)$$

где  $G_\alpha$  — стабилизаторы элементов, выбранных по одному из всех орбит.

Образом  $\text{Im } f$  гомоморфизма  $f: G \rightarrow G'$  называется совокупность элементов вида  $f(g)$ ,  $g \in G$ . Образ является подгруппой в  $G'$ .

Ядром  $\text{Ker } f$  гомоморфизма  $f$  называется совокупность тех элементов  $g \in G$ , для которых  $f(g) = e$ . Ядро, конечно, является подгруппой, но удовлетворяет дополнительному условию:

$$g^{-1}hg \in \text{Ker } f, \text{ если } h \in \text{Ker } f, g \in G. \quad (11)$$

Проверка этого условия очевидна. Подгруппа  $N \subset G$ , удовлетворяющая условию (11), называется *нормальным делителем*. Иначе говоря, нормальный делитель  $N$  должен быть инвариантным относительно присоединенного действия:

$$g^{-1}Ng = N.$$

То что  $N$  есть нормальный делитель, записывается как  $N \triangleleft G$ . Определение нормального делителя  $N$  равносильно тому, что любой левый класс смежности по подгруппе  $N$  является и правым:  $gN = Ng$ . Таким образом, хотя левое и правое регулярное действие нормального делителя на группе, вообще говоря, не совпадает, их орбиты совпадают.

Разбиение группы  $G$  на классы смежности по ее нормальному делителю  $N$  согласовано с операцией умножения: если заменить  $g_1$  или  $g_2$  на элемент из того же класса смежности, то и  $g_1g_2$  останется в своем классе смежности. Это тавтологическая переформулировка определения нормального делителя. Отсюда вытекает, что операция умножения может быть перенесена на классы смежности, которые образуют группу, называемую *факторгруппой по нормальному делителю*  $N$ . Она обозначается  $G/N$ , сопоставление элементу  $g \in G$  класса смежности  $gN$  определяет гомоморфизм  $G$  на  $G/N$ , называемый *каноническим*.

Имеют место уже привычные из теории колец и модулей соотношения:

◀ Теорема о гомоморфизмах. Образ гомоморфизма изоморфен факторгруппе по его ядру.

Любой гомоморфизм  $f$  может быть сведен к каноническому: существует изоморфизм  $G/\text{Ker } f$  и  $\text{Im } f$ , который при композиции с каноническим гомоморфизмом  $G \rightarrow G/\text{Ker } f$  дает  $f$ . ▶

Пример 5. Рассмотрим группу  $G$  всех движений евклидова пространства  $E$ , т. е. преобразований, сохраняющих расстояние между точками. Она может быть распространена на векторное пространство  $L$  (свободных) векторов в  $E$ : если  $x, y \in E$  и  $\vec{xy}$  — вектор с началом  $x$  и концом  $y$ , то  $\vec{g}(\vec{xy})$ , по определению, равен  $\vec{g(x)g(y)}$ . Легко проверить, что если  $\vec{xy} = \vec{x_1y_1}$  (т. е. отрезки  $xy$  и  $x_1y_1$  равны и параллельно расположены), то и  $\vec{g(x)g(y)} = \vec{g(x_1)g(y_1)}$ , так что преобразование  $\vec{g}$  определено непротиворечиво. В пространстве  $L$  преобразование  $\vec{g}$  является ортогональным. Отображение  $g \rightarrow \vec{g}$  является гомоморфизмом группы движений в группу ортогональных преобразований. Образ этого гомоморфизма совпадает с группой всех ортогональных преобразований. Его ядро состоит из параллельных переносов пространства  $E$  на векторы  $u \in L$ . Таким образом, группа параллельных переносов является нормальным делителем. Это можно проверить и непосредственно: если  $T_u$  — параллельный перенос на вектор  $u$ , то, как легко видеть,  $gT_u g^{-1} = T_{g(u)}$ . Мы видим, что группа ортогональных преобразований изоморфна факторгруппе группы движений по нормальному делителю параллельных переносов. В данном случае это легко усмотреть непосредственно, выбрав какую-либо точку  $O \in E$ . Тогда любое движение можно записать в виде  $g = T_u g'$ , где  $g' \in G_o$  (стабилизатор точки  $O$ ). Очевидно, что  $G_o$  изоморфен группе ортогональных преобразований, а сопоставление классу смежности  $T_u g'$  преобразования  $g'$  дает наш гомоморфизм.

Пусть  $g$  — элемент группы  $G$ . Отображение  $\varphi_g: \mathbf{Z} \rightarrow G$ ,  $\varphi_g(n) = g^n$  очевидно является гомоморфизмом. Его образ состоит из всех степеней элемента  $g$ . Он называется *циклической подгруппой*, порожденной  $g$ , и записывается  $\{g\}$ . Если существует такой элемент  $g$ , что  $G = \{g\}$  (т. е. все элементы  $G$  являются степенями  $g$ ), то группа  $G$  называется *циклической*, а  $g$  — ее образующей. Примером циклической группы является группа  $\mathbf{Z}$  целых чисел по сложению. Ее образующей является число 1. Всякая подгруппа группы  $\mathbf{Z}$  состоит или из одного 0, или из всех кратных  $k\mathbf{Z}$  наименьшего входящего в нее положительного числа  $k$ , т. е. тоже является циклической. Возвращаясь к гомоморфизму  $\varphi_g: \mathbf{Z} \rightarrow G$ , мы можем сказать, что либо  $\text{Ker } \varphi_g = 0$  — это значит, что все степени  $g^n$  элемента  $g$  различны, — либо  $\text{Ker } \varphi_g = k\mathbf{Z}$ . Это значит, что  $g^k = e$  и группа  $\{g\}$  изоморфна  $\mathbf{Z}/k\mathbf{Z}$ ,

т. е. является группой порядка  $k$ . В первом случае  $g$  называется элементом бесконечного порядка, во втором — порядка  $k$ . Если группа  $G$  конечна, то согласно (9),  $k$  делит  $|G|$ .

Из всех методов конструирования групп отметим здесь простейший. Пусть  $G_1$  и  $G_2$  — две группы. Рассмотрим совокупность пар  $(g_1, g_2)$ ,  $g_1 \in G_1$ ,  $g_2 \in G_2$ . Действия над парами определим поэлементно:

$$(g_1, g_2)(g'_1, g'_2) = (g_1g'_1, g_2g'_2).$$

Легко видеть, что таким образом мы получаем группу. Она называется *прямым произведением групп*  $G_1$  и  $G_2$  и обозначается  $G_1 \times G_2$ . Если  $e_1$  и  $e_2$  — единичные элементы групп  $G_1$  и  $G_2$ , то отображения  $g_1 \rightarrow (g_1, e_2)$  и  $g_2 \rightarrow (e_1, g_2)$  являются изоморфизмами групп  $G_1$  и  $G_2$  с подгруппами группы  $G_1 \times G_2$ . Обычно элементы групп  $G_1$  и  $G_2$  отождествляют с их образами относительно этих изоморфизмов, т. е.  $(g_1, e_2)$  обозначают  $g_1$ , а  $(e_1, g_2)$  —  $g_2$ . Тогда  $G_1$  и  $G_2$  становятся подгруппами  $G_1 \times G_2$ . В этой группе  $g_2g_1 = g_1g_2$ , если  $g_1 \in G_1$ ,  $g_2 \in G_2$ , откуда следует, что  $G_1$  и  $G_2$  — нормальные делители в  $G_1 \times G_2$ . Любой элемент из  $G_1 \times G_2$  однозначно записывается в виде  $g_1g_2$ ,  $g_1 \in G_1$ ,  $g_2 \in G_2$ . Если  $G_1$  и  $G_2$  коммутативны (и записаны аддитивно), то мы получаем известную из § 5 операцию прямой суммы модулей над  $Z$ .

### § 13. ПРИМЕРЫ ГРУПП: КОНЕЧНЫЕ ГРУППЫ

Так же, как общее понятие группы связано с понятием группы преобразований произвольного множества, конечные группы связаны с преобразованиями конечного множества (преобразования в этом случае называются также *подстановками*).

Пример 1. Группа всех преобразований конечного множества  $X$ , состоящего из  $n$  элементов  $x_1, \dots, x_n$ , называется *симметрической группой*. Она обозначается  $\mathfrak{S}_n$ . Стабилизатор  $\mathfrak{S}_{x_i}$  изоморфен, очевидно,  $\mathfrak{S}_{n-1}$ . Класс смежности  $g\mathfrak{S}_{x_i}$  состоит из всех подстановок, переводящих  $x_i$  в заданный элемент  $x_i$ . Поэтому число классов смежности равно  $n$ . Отсюда  $|\mathfrak{S}_n| = |\mathfrak{S}_{n-1}|n$  и по индукции  $|\mathfrak{S}_n| = n!$ .

Обозначим через  $\sigma_i$  ( $i = 1, \dots, n-1$ ) преобразование, переставляющее  $x_i$  и  $x_{i+1}$  и не меняющее остальных элементов. Очевидно,

$$\sigma_i^2 = e. \quad (1)$$

Так как любую перестановку элементов  $x_1, \dots, x_n$  можно осуществить, последовательно переставляя соседей, то любой элемент  $g \in \mathfrak{S}_n$  является произведением  $\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}$ , т. е.  $\sigma_{i_1}, \dots, \sigma_{i_{n-1}}$  — образующие группы  $\mathfrak{S}_n$ . Очевидно,

$$\sigma_i \sigma_j = \sigma_j \sigma_i \text{ при } |i - j| > 1, \quad (2)$$

в этом случае  $\sigma_i$  и  $\sigma_j$  переставляют разные пары элементов. Произведение  $\sigma_i \sigma_{i+1}$  циклически переставляет  $x_i, x_{i+1}$  и  $x_{i+2}$ . Поэтому

$$(\sigma_i \sigma_{i+1})^3 = e, \quad 1 \leq i \leq n-2. \quad (3)$$

Можно показать, что закон умножения в группе  $\mathfrak{S}_n$  полностью определяется соотношениями (1), (2) и (3) между образующими  $\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}$ .

Более точный смысл этого утверждения будет выяснен в § 14.

Пусть  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$  — произвольная подстановка и  $H = \{\sigma\}$  — порождаемая ею циклическая подгруппа. Относительно действия группы  $H$  множество  $X$  распадается на  $k$  орбит  $X_1, \dots, X_k$ , число элементов в которых обозначим  $n_1, \dots, n_k$ . Очевидно,

$$n = n_1 + \dots + n_k. \quad (4)$$

Внутри каждого  $X_i$  группа  $H = \{\sigma\}$  циклически переставляет элементы. Задание разбиения  $X = \cup X_i$  и циклической перестановки элементов внутри  $X_i$  (например, запись  $X_i = \{x_{\alpha_1}, x_{\alpha_2}, \dots, x_{\alpha_{n_i}}\}$ , где  $\sigma x_{\alpha_j} = x_{\alpha_{j+1}}$ ,  $j \leq n_i - 1$ ,  $\sigma x_{\alpha_{n_i}} = x_{\alpha_1}$ , однозначно определяет подстановку  $\sigma$ . Такое задание называется ее разложением на циклы. Числа  $n_1, \dots, n_k$  составляют *цикленный тип подстановки*.

Если  $\sigma' = g\sigma g^{-1}$  — сопряженный элемент, то для него разложение на циклы имеет вид  $X = \cup gX_i$ ,  $gX_i = \{gx_{\alpha_1}, \dots, gx_{\alpha_{n_i}}\}$ ,

т. е. числа  $n_1, \dots, n_k$  остаются теми же. Наоборот, если  $\sigma'$  — любая подстановка того же цикленного типа  $n_1, \dots, n_k$ , то легко строится подстановка  $g$ , для которой  $\sigma' = g^{-1}\sigma g$ . Таким образом, две подстановки сопряжены тогда и только тогда, когда имеют один и тот же цикленный тип. Иными словами, классы сопряженных элементов группы  $\mathfrak{S}_n$  взаимно однозначно соответствуют наборам натуральных чисел  $n_1, \dots, n_k$ , удовлетворяющих условию (4). В частности, число классов сопряженных элементов группы  $\mathfrak{S}_n$  равно числу разбиений  $n$  на положительные слагаемые.

**Пример 2.** Будем теперь считать, что переставляемые элементы  $x_1, \dots, x_n$  — это независимые переменные в кольце  $\mathbb{Z}[x_1, \dots, x_n]$ , и рассмотрим многочлен

$$\Delta = \prod_{i < j} (x_i - x_j).$$

Очевидно, что при подстановке  $\sigma$  многочлен  $\Delta$  или не изменится, или изменит знак:

$$\Delta(\sigma(x_1), \dots, \sigma(x_n)) = \varepsilon(\sigma) \Delta(x_1, \dots, x_n), \quad \varepsilon(\sigma) = \pm 1,$$

и что  $\sigma \rightarrow \varepsilon(\sigma)$  является гомоморфизмом  $\mathfrak{S}_n$  в группу порядка 2, состоящую из 1 и  $-1$ . Ядро этого гомоморфизма называется *знакопеременной группой* и обозначается  $\mathfrak{A}_n$ , подстановки  $\sigma \in \mathfrak{A}_n$

называются *четными*, а  $\sigma \notin \mathfrak{A}_n$  — *нечетными*. Очевидно,  $(\mathfrak{S}_n : \mathfrak{A}_n) = 2$  и, значит,  $|\mathfrak{A}_n| = n!/2$ .

Во многих вопросах важно перечисление всех нормальных делителей группы  $\mathfrak{S}_n$  и  $\mathfrak{A}_n$ . Ответ таков:

I. При  $n \neq 4$  группа  $\mathfrak{S}_n$  не имеет других нормальных делителей, кроме  $\{e\}$ ,  $\mathfrak{A}_n$  и  $\mathfrak{S}_n$ , а  $\mathfrak{A}_n$  — кроме  $\{e\}$  и  $\mathfrak{A}_n$ . При  $n = 4$ , сверх того, существует (как в  $\mathfrak{S}_n$ , так и в  $\mathfrak{A}_n$ ) нормальный делитель порядка 4, состоящий из  $e$  и подстановок, имеющих цикленный тип  $(2, 2)$ . ►

Другой путь, на котором возникают важные примеры конечных групп, — это изучение конечных подгрупп некоторых хорошо известных групп. Разберем классический пример — конечные подгруппы группы ортогональных преобразований евклидова пространства.

Наибольший геометрический и физический интерес представляют группы, действующие в трехмерном пространстве. Но в качестве простой модели изложим сначала аналогичные результаты для плоскости. Ортогональные преобразования, сохраняющие ориентацию, мы будем называть вращениями — они тоже образуют группу.

*Пример 3. Конечные подгруппы группы вращений плоскости.*

II. Конечные группы вращений плоскости являются циклическими. Каждая такая группа порядка  $n$  состоит из всех поворотов на углы  $\frac{2k\pi}{n}$ ,  $k = 0, 1, \dots, n-1$ , вокруг фиксированной точки. ►

Эта группа обозначается через  $C_n$ . Ее можно характеризовать как группу всех симметрий ориентированного правильного  $n$ -угольника (см. рис. 18 для  $n=7$ ).

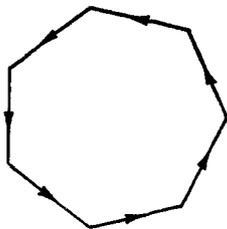


Рис. 18

III. Конечная подгруппа группы ортогональных преобразований плоскости, содержащая также и отражения, совпадает с группой всех симметрий правильного  $n$ -угольника. Эта группа обозначается  $D_n$ . Ее порядок равен  $2n$ , она состоит из преобразований группы  $C_n$  и  $n$  отражений относительно  $n$  осей симметрии правильного  $n$ -угольника. ►

Пример 4. Классические примеры конечных групп вращений трехмерного пространства связаны с правильными многогранниками: каждому правильному многограннику  $M$  соответствует группа  $G_M$  всех вращений, сохраняющих этот многогранник. «Правильность» многогранника отражается в наличии у него большого числа симметрий. Пусть  $M$ -выпуклый ограниченный  $n$ -мерный многогранник в  $n$ -мерном пространстве. Назовем флагом набор  $F = \{M_0, M_1, \dots, M_{n-1}\}$ , где  $M_i$  является  $i$ -мерной гранью и  $M_i \subset M_{i+1}$ . Многогранник  $M$  называется правильным, если группа его симметрий  $G_M$  транзитивно действует на множество его флагов. В частности, при  $n=3$ , группа  $G_M$  должна действовать транзитивно на множестве пар: вершина многогранника и выходящее из нее ребро. Легко видеть, что стабилизатор такой пары состоит только из тождественного преобразования, так что порядок группы  $G_M$  равен произведению числа вершин правильного многогранника на число ребер, выходящих из одной вершины. Все правильные многогранники были определены еще в античности (они и называются иногда платоновскими телами). Это тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр. С каждым правильным многогранником связан двойственный, вершины которого являются центрами граней исходного. Очевидно, что группы  $G_M$  у них одинаковые. Тетраэдр двойственен сам себе, куб — октаэдру, а додекаэдр — икосаэдру. Таким образом, мы получаем лишь три группы правильных многогранников: группу тетраэдра, октаэдра и икосаэдра (см. рис. 19)

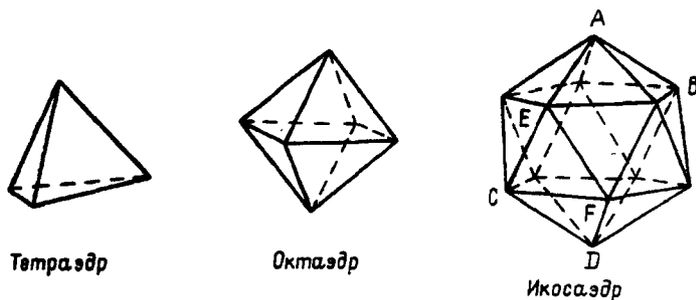


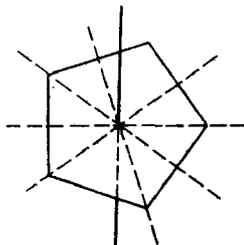
Рис. 19

Они обозначаются  $T$ ,  $O$  и  $Y$  соответственно. Их порядки согласно сказанному выше равны:

$$|T| = 12, |O| = 24, |Y| = 60.$$

Кроме этих групп, существуют еще очевидные примеры конечных подгрупп группы вращений: циклическая группа  $C_n$  порядка  $n$ , состоящая из вращений вокруг заданной оси  $l$  на углы  $\frac{2k\pi}{n}$ ,  $k=0, \dots, n-1$ , и группа диэдра  $D_n$  порядка  $2n$ , содержащая  $C_n$  и, сверх того,  $n$  поворотов на угол  $\pi$  относительно осей.

лежащих в одной плоскости, пересекающих ось  $l$  и образующих друг с другом углы, кратные  $\frac{2\pi}{n}$ . Группу  $D_n$  можно рассматривать как группу вращений вырожденного правильного многогранника — плоского  $n$ -угольника (рис. 20). В таком качестве она уже встречалась нам в примере 3.



Оси поворотов на углы  $\pi$  в группе  $D_5$

Рис. 20

IV. Циклические группы и группы диэдра, тетраэдра, октаэдра и икосаэдра исчерпывают все конечные подгруппы группы вращений трехмерного пространства. ►

Точный смысл этого утверждения заключается в том, что каждая такая группа  $G$  или циклическая, или для нее можно найти такой правильный многогранник  $M$ , что  $G = G_M$ . Так как все правильные многогранники одного типа получаются друг из друга вращением и равномерным растяжением, то отсюда следует, что соответствующие им группы являются сопряженными подгруппами группы вращений.

Группа вращений правильного тетраэдра действует на множестве его вершин. Она осуществляет лишь четные их перестановки — это очевидно, если объем тетраэдра записать в виде

$$V = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_4 \\ z_1 & z_2 & z_3 & z_4 \end{vmatrix},$$

где  $(x_i, y_i, z_i)$  — координаты его вершин. Отсюда видно, что группа тетраэдра изоморфна знакопеременной группе  $\mathfrak{A}_4$ . Алгебраически действие группы  $T$  на множестве вершин соответствует действию группы в присоединенном представлении на множестве подгрупп третьего порядка (каждая такая подгруппа состоит из поворотов вокруг оси, соединяющей вершину с центром противоположной грани).

Совершенно аналогично, подгруппы третьего порядка группы октаэдра  $O$  соответствуют осям, соединяющим центры противоположных граней. Таких осей (а значит, и подгрупп) четыре, и действие на них группы  $O$  определяет изоморфизм  $O \simeq \mathfrak{S}_4$ .

В группе икосаэдра  $Y$  рассмотрим сначала элементы второго порядка — они задаются поворотами на  $180^\circ$  вокруг осей, соединяющих середины противоположных ребер. Так как число ребер равно 30, то число таких осей (а значит, и элементов порядка 2) равно 15. Можно показать, что для каждой оси второго порядка существуют еще две, ей и друг другу ортогональные (например, ось, соединяющая середины сторон  $AB$  и  $CF$  на рис. 19, и две другие, получающиеся из нее поворотами вокруг оси 3-го порядка, проходящей через центр треугольника  $CFE$ ). Такая тройка элементов второго порядка вместе с единичным элементом образует абелеву группу четвертого порядка, изоморфную прямому произведению двух групп второго порядка. Всего, следовательно, таких подгрупп четвертого порядка в группе икосаэдра  $Y$  имеется 5. Действие группы  $Y$  присоединенным представлением на этих пяти группах (или на пяти тройках попарно ортогональных осей второго порядка) определяет изоморфизм  $Y \simeq \mathcal{A}_5$ .

Часто играет роль одна важная связь между этими группами. Из изоморфизмов  $O \simeq \mathcal{C}_4$ ,  $T \simeq \mathcal{A}_4$  и теоремы I следует, что в группе  $O$  существует единственный нормальный делитель индекса 2, изоморфный  $T$ . Увидеть это включение можно, если у правильного тетраэдра отсечь углы около всех вершин так, чтобы секущие плоскости делили его ребра пополам (рис. 21). В результате останется правильный октаэдр. Все симметрии тетраэдра составляют группу  $T$  и сохраняют вписанный октаэдр, поэтому содержатся в  $O$ .

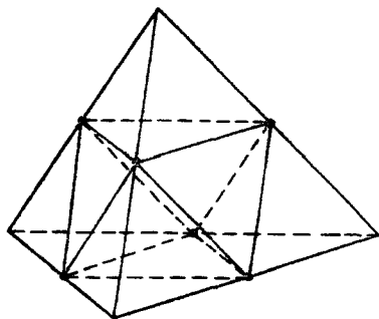


Рис. 21

Группы правильных многогранников встречаются в природе в качестве групп симметрий молекул. Например, группой симметрии молекулы  $\text{H}_3\text{C}-\text{CCl}_3$  (рис. 22) является группа  $\mathcal{C}_3$ , молекулы  $\text{C}_2\text{H}_6$  — группа  $D_3$ , молекулы метана  $\text{CH}_4$  — группа тетраэдра (атом  $\text{C}$  расположен в центре тетраэдра, вершины которого образуют атомы  $\text{H}$ ), гексафорида урана  $\text{UF}_6$  — группа

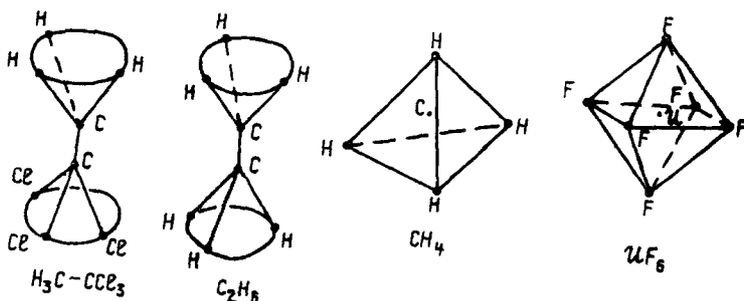


Рис. 22

октаэдра  $O$  (атом  $U$  расположен в центре октаэдра, вершины которого образуют атомы  $F$ ).

Перечисление конечных подгрупп группы всех ортогональных преобразований легко вытекает из теоремы IV. Группа  $\Gamma'$  всех ортогональных преобразований является прямым произведением  $\Gamma \times \{e, e'\}$ , где  $\Gamma$  — группа вращений трехмерного пространства, а  $Z = \{e, e'\}$  — группа второго порядка, состоящая из единичного преобразования  $e$  и центральной симметрии  $e': e'(x) = -x$ . Исследовать подгруппы прямого произведения  $\Gamma \times H$ , если известны подгруппы в  $\Gamma$  и в  $H$ , — несложная алгебраическая задача. В простейшем случае, когда, как у нас,  $H = Z$  — группа второго порядка, ответ таков. Подгруппа  $G \subset \Gamma \times Z$  или содержится целиком в  $\Gamma$ , или имеет вид  $G_0 \times Z$ , где  $G_0 \subset \Gamma$ , или получается из группы  $\bar{G} \subset \Gamma$  следующим приемом. Выбираем в  $\bar{G}$  подгруппу  $G_0 \subset \bar{G}$  индекса 2, и пусть  $\bar{G} = G_0 \cup V$  — ее разложение на классы смежности по  $G_0$ . Тогда множество элементов  $g_0 \in G_0$  и  $e'v, v \in V$ , как легко проверить, образует группу, которую мы и должны взять за  $G$ . Например, в двумерном случае, группа  $D_n$  получается таким способом из  $\bar{G} = C_{2n}$ ,  $G_0 = C_n$ . Построение групп последнего типа требует перебора групп вращений  $\bar{G}$  и их подгрупп  $G_0$  индекса 2. Соответствующая группа ортогональных преобразований  $G$  обозначается  $\bar{G}G_0$ . Таким способом получаем:

V. Конечные группы ортогональных преобразований трехмерного пространства, не состоящие из одних вращений, исчерпываются следующими:

$$C_n \times Z, D_n \times Z, T \times Z, O \times Z, Y \times Z, C_{2n} C_n, D_{2n} D_n, D_n C_n, OT.$$

Последняя группа возникает ввиду включения  $T \subset O$  (см. рис. 21). ►

Напомним, что для любой конечной группы  $G \subset GL(n, R)$  существует инвариантная относительно нее положительно определенная квадратичная форма  $f$  (пример 4 § 10). Из того, что

форма  $f$  при помощи невырожденного линейного преобразования  $\Phi$  приводится к сумме квадратов, следует, как легко убедиться, что группа  $\Phi^{-1}G\Phi$  состоит из ортогональных преобразований. Поэтому теоремы III и V дают нам также классификацию конечных подгрупп групп  $GL(2, \mathbb{R})$  и  $GL(3, \mathbb{R})$ .

**Пример 5.** Каждая конечная группа вращений пространства сохраняет сферу  $S$  с центром в начале координат, так что может быть интерпретирована и как группа движений сферической геометрии. Если же отождествить сферу с римановой сферой комплексного переменного  $z$ , то дробно-линейные преобразования

$$z \rightarrow \frac{\alpha z + \beta}{\gamma z + \delta}, \quad \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{C}, \quad \alpha\delta - \beta\gamma \neq 0, \quad (5)$$

реализуются как конформные преобразования сферы  $S$ . Ее движения составляют часть конформных преобразований, и поэтому построенные конечные группы движений сферы дают *конечные подгруппы группы дробно-линейных преобразований*.

VI. Таким образом получают все конечные подгруппы группы дробно-линейных преобразований (5). Можно показать, сверх того, что подгруппы, соответствующие правильному многограннику одного и того же типа, сопряжены в группе дробно-линейных преобразований. ►

Одно из применений этого результата таково. Пусть

$$\frac{d^2 w}{dz^2} + p(z) \frac{dw}{dz} + q(z) w = 0$$

— дифференциальное уравнение с рациональными коэффициентами и  $w_1, w_2$  — два его линейно независимых решения. Функция  $v = w_2/w_1$  является многозначной аналитической функцией комплексного переменного  $z$ . При обходах в  $z$ -плоскости вокруг полюсов функций  $p(z)$  и  $q(z)$  функции  $w_1$  и  $w_2$  заменяются их линейными комбинациями, а значит,  $v$  преобразуется по формуле (5):  $v \rightarrow \frac{\alpha v + \beta}{\gamma v + \delta}$ . Предположим теперь, что  $v$  — алгебраическая

функция. Тогда у нее только конечное число ветвей и, следовательно, мы получаем конечную группу преобразований вида (5). Зная все такие группы, можно описать все линейные дифференциальные уравнения второго порядка, имеющие алгебраические решения.

**Пример 6.** *Группа симметрий плоских решеток.* Дискретным аналогом поля вещественных чисел  $\mathbb{R}$  является кольцо целых чисел  $\mathbb{Z}$ , векторного пространства  $\mathbb{R}^n$  — модуль  $\mathbb{Z}^n$ , а группы  $GL(n, \mathbb{R})$  — группа  $GL(n, \mathbb{Z})$ . Следуя этой аналогии, мы разберем теперь конечные подгруппы группы  $GL(2, \mathbb{Z})$ , а в следующем примере —  $GL(3, \mathbb{Z})$ . Нас будет интересовать классификация этих групп с точностью до сопряженности в содержащих их группах  $GL(2, \mathbb{Z})$  и  $GL(3, \mathbb{Z})$ . В следующем параграфе

мы увидим, что эта задача имеет физические приложения в кристаллографии.

Рассматриваемой нами задаче можно дать следующую геометрическую интерпретацию. Реализуем группу  $Z^n$  как группу  $C$  векторов  $n$ -мерного линейного пространства  $R^n$ . Такая подгруппа  $C \subset R^n$  называется *решеткой*. Любая группа  $G \subset GL(n, Z)$  реализуется как группа линейных преобразований  $R^n$ , сохраняющих решетку  $C$ . Для любой конечной группы  $G$  линейных преобразований  $R^n$  существует инвариантная метрика, т. е. такая положительно определенная квадратичная форма  $f(x)$  на  $R^n$ , что  $f(g(x)) = f(x)$  для всех  $g \in G$  (см. пример 4 § 10). Квадратичная форма  $f$  определяет в  $R^n$  структуру евклидова пространства, а группа  $G$  становится конечной группой ортогональных преобразований, переводящих в себя решетку  $C$ . Наша задача, таким образом, эквивалентна классификации групп симметрий решеток в евклидовом пространстве  $R^n$ . Под симметриями мы понимаем, конечно, ортогональные преобразования, переводящие в себя решетку. Легко убедиться, что группа всех симметрий любой решетки конечна. Группы  $G_1$  и  $G_2$  симметрий решеток  $C_1$  и  $C_2$  будут соответствовать сопряженным подгруппам в группе целочисленных матриц с определителем  $\pm 1$ , если существует линейное преобразование  $\varphi$ , переводящее  $C_1$  в  $C_2$ , а  $G_1$  в  $G_2$ . То есть  $C_2 = \varphi(C_1)$ ,  $G_2 = \varphi G_1 \varphi^{-1}$  и  $\varphi$  переводит действие  $G_1$  на  $C_1$  в действие  $G_2$  на  $C_2$ . Такие решетки и группы называются эквивалентными.

Решетки, обладающие нетривиальными симметриями (отличными от центральной симметрии), называются в кристаллографии *решетками Браве*, а группы их симметрий — *группами Браве*.

Мы исследуем сейчас этот вопрос в случае плоскости. Исследование распадается на два этапа. Прежде всего, надо выяснить, какие конечные группы ортогональных преобразований оставляют на месте некоторую решетку, (т. е. состоят из ее симметрий). Такие группы называются (по причине, которая станет ясна в следующем параграфе) *кристаллографическими классами*. Конечно, они содержатся в списке, который дает теорема III. Основой отбора является элементарно доказываемое утверждение: плоская решетка может переводиться в себя поворотами вокруг некоторой своей точки только на углы  $0, \pi, \frac{2\pi}{3}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}$ .

VII. Имеется 10 двумерных кристаллографических классов:

$$C_1, C_2, C_3, C_4, C_6, D_1, D_2, D_3, D_4, D_6. \blacktriangleright$$

Основные параллелограммы решеток, допускающих различные группы симметрий, изображены на рис. 23. Под каждым из них указаны те группы симметрий, которые соответствующие решетки допускают. Мы имеем здесь (слева направо): произволь-

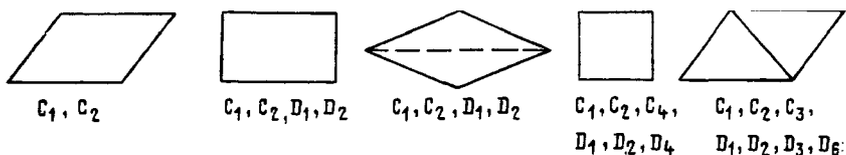


Рис. 23

ный параллелограмм, произвольный прямоугольник, произвольный ромб, квадрат и параллелограмм, составленный из двух равносторонних треугольников. Соответствующие решетки назовем: общей, прямоугольной, ромбической, квадратной и шестиугольной и обозначим  $\Gamma_0$ ,  $\Gamma_n$ ,  $\Gamma_p$ ,  $\Gamma_k$ ,  $\Gamma_{ш}$ .

Однако теорема VII еще не решает нашу задачу: неэквивалентные группы симметрий могут принадлежать одному и тому же кристаллографическому классу. Алгебраически это значит, что две группы  $G$  и  $G' \subset GL(2, Z)$  могут быть сопряжены в группе ортогональных преобразований, но не в  $GL(2, Z)$ . Примером служат группы второго порядка  $G$  и  $G'$ , где  $G$  порождена матрицей  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ , а  $G' = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Геометрически они соответствуют

симметрии второго порядка, которой обладают решетки, имеющие в качестве основного параллелограмма прямоугольник и ромб на рис. 23. Симметрия состоит в зеркальном отражении относительно горизонтальной стороны квадрата в первом случае и горизонтальной диагонали ромба — во втором. Они не эквивалентны, так как решетка, соответствующая прямоугольнику, имеет базис из векторов, умножающихся на  $+1$  и  $-1$  при рассматриваемой симметрии, а в решетке, соответствующей ромбу, векторы, инвариантные относительно симметрии, и векторы, умножающиеся при симметрии на  $-1$ , решетку не порождают. Такое явление встречается, однако, не очень часто.

VIII. Имеется 13 неэквивалентных групп симметрий плоских решеток

$$C_1(\Gamma_0), C_2(\Gamma_0), C_4(\Gamma_k), C_3(\Gamma_{ш}), C_6(\Gamma_{ш}), \\ D_1(\Gamma_n), D_1(\Gamma_p), D_2(\Gamma_n), D_2(\Gamma_p), D_4(\Gamma_k), D'_3(\Gamma_{ш}), D''_3(\Gamma_{ш}), D_6(\Gamma_{ш}).$$

В скобках указаны решетки, в качестве симметрий которых соответствующие группы реализуются. ►

Пример группы  $D_1$ , реализующейся в двух решетках  $\Gamma_n$  и  $\Gamma_p$ , мы уже разобрали. Группа  $D_2$  реализуется в тех же решетках и получается добавлением к  $D_1$  центральной симметрии. Наиболее тонкими являются реализации  $D'_3$  и  $D''_3$  группы  $D_3$  в качестве симметрий решетки  $\Gamma_{ш}$ . Обе они содержатся в группе  $D_6$  и (как и полагается группе  $D_3$ ) являются группами симметрий треугольника, но эти треугольники по-разному вписаны в шестиугольник, который сохраняет  $D_6$  (рис. 24).

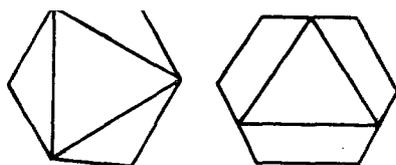


Рис. 24

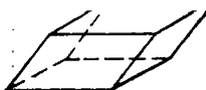
Пример 7. Группы симметрий пространственных решеток. Рассмотрим конечные подгруппы группы  $GL(3, \mathbf{Z})$ , используя, без пояснений, терминологию, введенную при разборе примера 6.

IX. Имеется 32 трехмерных кристаллографических класса.

Сингонии	кристаллографические классы
Триклинная	$C_1 \times Z, C_1$
Моноклинная	$C_2 \times Z, C_2, C_2 C_1$
Орторомбическая	$D_2 \times Z, D_2, D_2 C_2$
Тригональная	$D_3 \times Z, D_3, D_3 C_3, C_3 \times Z, C_3$
Тетрагональная	$D_4 \times Z, D_4, D_4 C_4, D_4 D_2, C_4 Z, C_4, C_4 C_2$
Гексагональная	$D_6 \times Z, D_6, D_6 C_6, D_6 D_3, C_6 Z, C_6, C_6 C_3$
Кубическая	$O \times Z, O, OT, T \times Z, T$

Обозначения групп взяты из теоремы V. Группы расположены в таблице так, что в одной строке собраны подгруппы одной и той же группы, стоящей первой в этой строке. ►

Эти серии групп называются в кристаллографии *сингониями* и имеют экзотические названия, приведенные в таблице. Каждая сингония характеризуется как совокупность симметрий некоторого многогранника. Эти многогранники приведены на рис. 25. (Их аналогами на плоскости являются параллелограмм, прямоугольник, квадрат и равносторонний треугольник.)



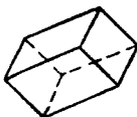
Триклинная  
(произвольный  
параллелепипед)



Моноклинная  
(прямая призма)



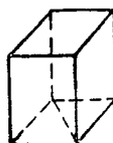
Орторомбическая  
(произвольный  
прямоугольный  
параллелепипед)



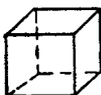
Тригональная  
(куб сжатый вдоль  
пространственной  
диагонали)



Тетрагональная  
(прямая призма  
с квадратным  
основанием)



Гексагональная  
(прямая призма,  
основание которой  
составлено из двух  
равносторонних  
треугольников)



Кубическая  
(куб)

Рис. 25

Очень наглядно все кристаллографические классы представлены на рис. 26 в таблице 1, заимствованной из книги [9]. В ней использованы обозначения, приведенные ниже в таблице 2 к рис. 26.

Мы не будем перечислять всех типов неэквивалентных групп симметрий трехмерных решеток. Их имеется 72 различных.

Многомерные обобщения изложенных выше дву- и трехмерных конструкций, конечно, не могут быть исследованы с такой детальностью. Здесь имеется лишь несколько общих теорем.

**X. Теорема Жордана.** Для любого числа  $n$  конечная группа  $G$  движений  $n$ -мерного пространства обладает абелевым нормальным делителем  $A$ , индекс которого  $(G:A)$  ограничен константой  $\psi(n)$ , зависящей только от  $n$ . ▶

В трехмерной ситуации теорема хорошо иллюстрируется группой диэдра  $D_n$ , содержащей циклический нормальный делитель  $C_n$  индекса 2.

Для аналогов групп Браве легко доказывается теорема:

**XI.** При заданном  $n$  имеется конечное число неизоморфных

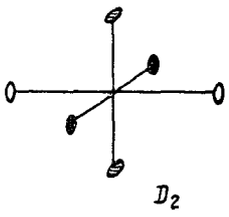
$C_1$

$C_1 \times Z$

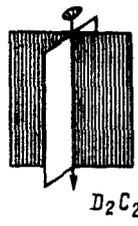
$C_2 C_1$

$C_2$

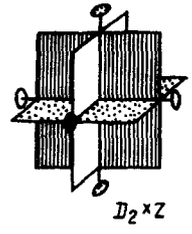
$C_2 \times Z$



$D_2$



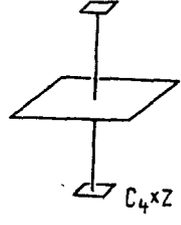
$D_2 C_2$



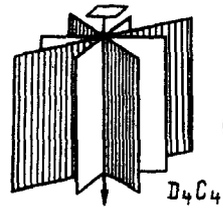
$D_2 \times Z$



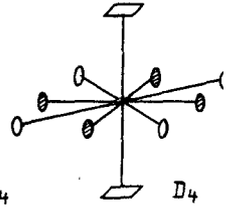
$C_4$



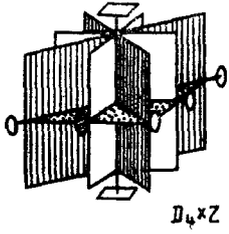
$C_4 \times Z$



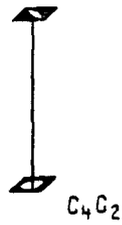
$D_4 C_4$



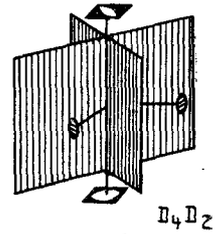
$D_4$



$D_4 \times Z$



$C_4 C_2$



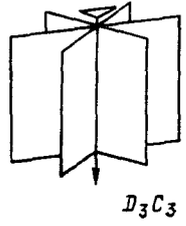
$D_4 D_2$



$C_3$



$C_6 C_3$



$D_3 C_3$

Таблица 1

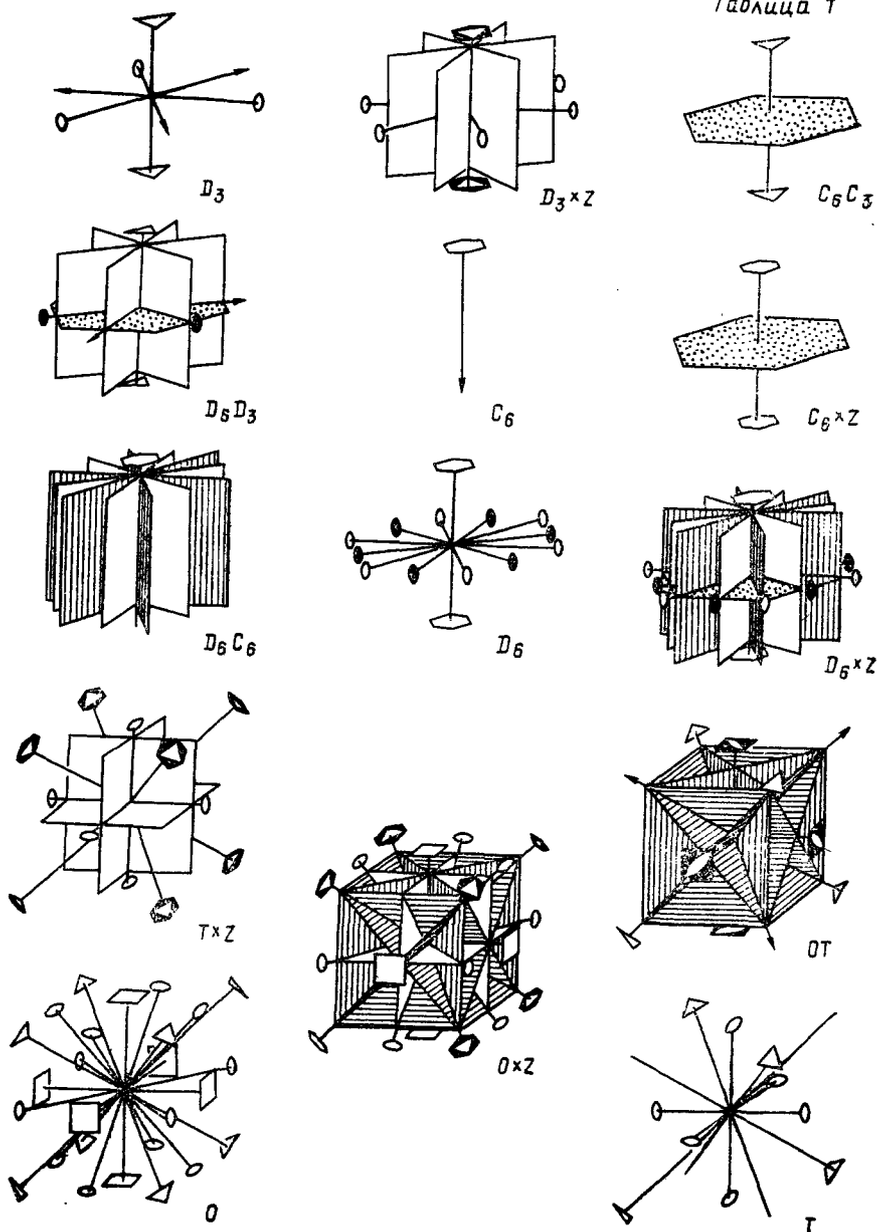


Рис. 26, таблица 1

Таблица 2

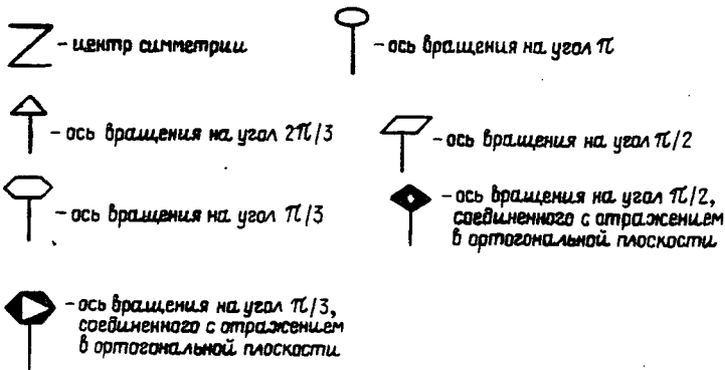


Рис. 26, таблица 2

конечных подгрупп в группе целочисленных матриц с определителем  $\pm 1$ . ►

Таким образом, задача сводится к описанию, с точностью до сопряженности, подгрупп группы  $GL(n, \mathbb{Z})$ , изоморфных заданной группе  $G$ . Мы сталкиваемся с задачей, аналогичной задаче о представлениях конечных групп, о которых речь шла в § 10 и будет идти в § 17. Разница заключается в том, что теперь роль линейных преобразований пространства (и невырожденных матриц) играют автоморфизмы модуля  $\mathbb{Z}^n$  (и целочисленные матрицы порядка  $n$  с определителем  $\pm 1$ ). Соответствующее понятие (которое мы не будем уточнять) — целочисленное представление размерности  $n$ . Основной результат — другая теорема Жордана:

**XII. Теорема Жордана.** У каждой конечной группы существует лишь конечное число неэквивалентных целочисленных представлений заданной размерности. ►

**Пример 8.** Симметрические группы являются частным случаем важного типа групп: *конечных групп, порожденных отражениями*. Выберем в  $n$ -мерном евклидовом пространстве  $\mathbb{R}^n$  ортонормированный базис  $e_1, \dots, e_n$  и сопоставим подстановке  $\sigma$  множества  $\{1, \dots, n\}$  линейное преобразование  $\hat{\sigma}$ , переставляющее векторы базиса:  $\hat{\sigma}(e_i) = e_{\sigma(i)}$ . Сопоставление  $\sigma \rightarrow \hat{\sigma}$  является изоморфизмом группы  $\mathfrak{S}_n$  и некоторой подгруппы  $S$  группы ортогональных преобразований пространства  $\mathbb{R}^n$ . Очевидно, что  $S$  порождается преобразованиями  $\hat{\sigma}_i$ , соответствующими транспозициям  $\sigma_i$ . Множество векторов, инвариантных относительно  $\hat{\sigma}_i$ , есть линейное подпространство  $L$  с базисом  $e_1, \dots, e_{i-1}, e_i + e_{i+1}, e_{i+2}, \dots, e_n$ . Очевидно,  $\dim L = n - 1$ . Если рассмотреть вектор  $e$ , ортогональный гиперповерхности  $L$  (например,  $e_i - e_{i+1}$ ), то  $\hat{\sigma}_i$

будет задано формулами

$$\begin{aligned}\hat{\sigma}_i(x) &= x, \quad x \in L; \\ \hat{\sigma}_i(e) &= -e, \quad (e, L) = 0.\end{aligned}$$

Произвольное преобразование  $s$ , задаваемое такими формулами (при некотором выборе гиперплоскости  $L$ ), называется *отражением*. Очевидно,  $s^2 = e$ . Группа ортогональных преобразований, имеющая систему образующих, состоящую из отражений, называется *группой, порожденной отражениями*.

Основные результаты теории конечных групп, порожденных отражениями, заключаются в следующем.

XIII. Для любой конечной группы  $G$ , порожденной отражениями в евклидовом пространстве  $E$ , существует однозначно определенное разложение

$$E = E_0 \oplus E_1 \oplus \dots \oplus E_p$$

пространства  $E$  в прямую сумму попарно ортогональных подпространств  $E_i$ , инвариантных относительно группы  $G$ , обладающих следующими свойствами

(1)  $E_0$  состоит из векторов  $x \in E$ ,  $g(x) = x$  для всех  $g \in G$ .  $E_i$  ( $i = 1, \dots, p$ ) не имеет подпространств, инвариантных относительно  $G$ , кроме 0 и  $E_i$ .

(2) Группа  $G$  представляется в виде прямого произведения групп  $G_i$ ,  $i = 1, \dots, p$ , где  $G_i$  состоит из всех преобразований  $g \in G$ , не меняющих векторов  $x \in E_j$ ,  $j \neq i$ , и тоже порождена отражениями. ►

Например, для указанного выше действия группы  $\mathfrak{S}_n$  в  $n$ -мерном пространстве  $\mathbb{R}^n$  мы имеем разложение:  $\mathbb{R}^n = E_0 \oplus E_1$ , где

$$\begin{aligned}E_0 &= \{\alpha(e_1 + \dots + e_n)\}, \quad E_1 = \{\alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n, \\ &\alpha_1 + \dots + \alpha_n = 0\}.\end{aligned}\tag{6}$$

Группа  $G$  называется *неприводимой*, если пространство  $E$  не имеет подпространств, инвариантных относительно  $G$  и отличных от 0 и  $E$ .

Пусть  $\sigma_1, \dots, \sigma_k$  — множество отражений. Очевидно,

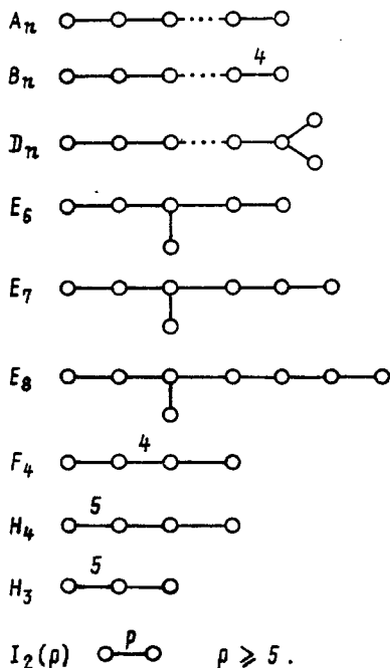
$$\sigma_i^2 = e.\tag{7}$$

Существует удобный способ для описания некоторых других специальных соотношений между отражениями, а именно, имеющих вид

$$(\sigma_i \sigma_j)^{m_{ij}} = e.\tag{8}$$

Для этого рисуется граф, в котором точки соответствуют отражениям  $\sigma_1, \dots, \sigma_n$ , и они соединяются отрезком, если имеется соотношение (8) с  $m_{ij} > 2$ . Если при этом  $m_{ij} > 3$ , то над соответствующим отрезком пишется это число. Легко видеть, что соотношение (8) с  $m_{ij} = 2$  означает просто перестановочность  $\sigma_i$  и  $\sigma_j$ .

XIV. В каждой неприводимой конечной группе  $G$ , порожденной отражениями, имеется система образующих  $\sigma_1, \dots, \sigma_n$ , также являющихся отражениями и связанных соотношениями, описываемыми одним из приведенных ниже графов. Эти соотношения определяют группу  $G$ .



Индекс  $n$  (в  $A_n$ ,  $B_n$  и т. д.) означает число вершин графа и, одновременно, размерность пространства, в котором действует группа  $G$ . ►

Графу  $A_n$  соответствует известный нам уже пример группы  $\mathfrak{S}_{n+1}$ , действующей в пространстве  $E_1$  в разложении (6). Ее можно интерпретировать как группу симметрий правильного  $n$ -мерного тетраэдра, заданного в координатах условиями  $\alpha_1 + \dots + \alpha_{n+1} = 1$ ,  $\alpha_i \geq 0$ .

Графу  $B_n$  соответствует группа, состоящая из любых перестановок и изменений знаков у векторов некоторого ортонормированного базиса  $n$ -мерного пространства. Это группа симметрий  $n$ -мерного куба (и октаэдра). Ее порядок равен  $2^n n!$  При  $n=3$  это  $O \times Z$ . Графу  $D_n$  соответствует подгруппа индекса 2 в группе, соответствующей графу  $B_n$ . Она состоит из таких перестановок и умножений векторов базиса на числа  $\epsilon_i = \pm 1$ , что  $\prod \epsilon_i = 1$ . При  $n=3$  это  $OT \subset O \times Z$  (ср. рис. 21). Графу  $H_3$  соответствует группа  $Y \times Z$  симметрий икосаэдра, а  $I_2(p)$  — группа

диэдра  $D_p$ . Графам  $H_4$  и  $F_4$  соответствуют группы симметрий некоторых правильных четырехмерных многогранников.

Все группы, перечисленные в теореме IV, являются кристаллографическими, кроме  $H_3$ ,  $H_4$  и  $I_2(p)$  при  $p=5$  и  $p \geq 7$ .

Пример 9. Существует еще один метод конструкции конечных групп, о котором мы скажем подробнее позже, а сейчас только напомним следующим примером. Рассмотрим группу  $GL(n, F_q)$ , состоящую из невырожденных матриц порядка  $n$  с коэффициентами из конечного поля  $F_q$ . Она изоморфна группе  $Aut_{F_q} F_q^n$  линейных преобразований пространства  $F_q^n$ , каждое же такое преобразование определяется выбором базиса в этом пространстве. Поэтому  $|GL(n, F_q)|$  равняется числу базисов  $e_1, \dots, e_n$  в пространстве  $F_q^n$ . За вектор  $e_1$  можно взять любой из  $q^n - 1$  отличных от 0 векторов этого пространства, при выбранном  $e_1$  за  $e_2$  можно взять любой из  $q^n - q$  векторов, не пропорциональных  $e_1$ ; при выбранных  $e_1$  и  $e_2$ , за  $e_3$  — любой из  $q^n - q^2$  векторов, не являющихся линейными комбинациями  $e_1$  и  $e_2$ , и т. д. В результате,

$$|GL(n, F_q)| = (q^n - 1)(q^n - q)(q^n - q^2) \dots (q^n - q^{n-1}). \quad (9)$$

Одно из применений групп  $GL(n, F_q)$  — доказательство теоремы XI. Фиксируем простое  $p \neq 2$  и рассмотрим гомоморфизм  $\varphi_p: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/(p) = \mathbb{F}_p$ . Он определяет гомоморфизм групп матриц

$$\varphi_p: GL(n, \mathbb{Z}) \rightarrow GL(n, \mathbb{F}_p),$$

ядро которого состоит из матриц вида  $A = E + pB$ ,  $\det A = \pm 1$ . Докажем, что любая конечная группа  $G \subset GL(n, \mathbb{Z})$  отображается при этом изоморфно на некоторую подгруппу группы  $GL(n, \mathbb{F}_p)$ . Так как в  $GL(n, F_q)$  число подгрупп конечно, то отсюда будет следовать утверждение, а равенство (9) даст оценку для  $|G|$ . Ядро гомоморфизма  $G \rightarrow GL(n, \mathbb{F}_p)$  есть  $G \cap \text{Ker } \varphi_p$ , и нам надо доказать, что эта подгруппа состоит только из единичного элемента. Для этого докажем, что группа  $\text{Ker } \varphi_p$  не содержит элементов конечного порядка, отличных от  $E$ . Предположим, что  $A = E + p^r B$ ,  $B \in M_n(\mathbb{Z})$  и не делится на  $p$ , а  $A^n = E$ , где все элементы матрицы  $B$  делятся на  $p$ . По формуле бинома

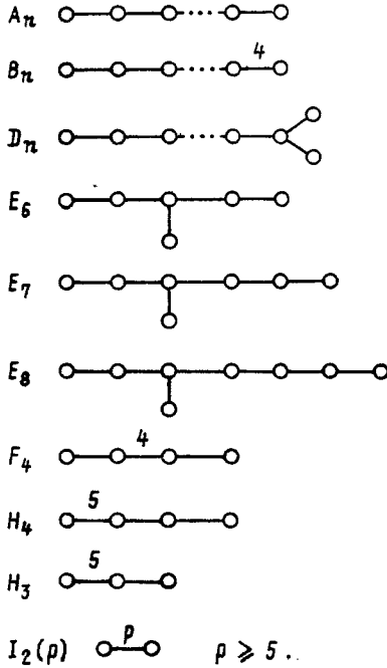
$$np^r B + \sum_{k=2}^n C_n^k p^{rk} B^k = 0.$$

Но элементарное арифметическое рассуждение показывает, что при  $p > 2$  и  $k > 1$  все числа под знаком суммы делятся на большую степень  $p$ , чем  $np^r$ , что и приводит к противоречию.

#### § 14. ПРИМЕРЫ ГРУПП: БЕСКОНЕЧНЫЕ ДИСКРЕТНЫЕ ГРУППЫ

Мы переходим к рассмотрению бесконечных групп. Конечно, чисто негативная характеристика «не быть конечной» не отражает тех ситуаций, которые реально возникают. Обычно беско-

XIV. В каждой неприводимой конечной группе  $G$ , порожденной отражениями, имеется система образующих  $\sigma_1, \dots, \sigma_n$ , также являющихся отражениями и связанных соотношениями, описываемыми одним из приведенных ниже графов. Эти соотношения определяют группу  $G$ .



Индекс  $n$  (в  $A_n$ ,  $B_n$  и т. д.) означает число вершин графа и, одновременно, размерность пространства, в котором действует группа  $G$ . ►

Графу  $A_n$  соответствует известный нам уже пример группы  $\mathfrak{S}_{n+1}$ , действующей в пространстве  $E_1$  в разложении (6). Ее можно интерпретировать как группу симметрий правильного  $n$ -мерного тетраэдра, заданного в координатах условиями  $\alpha_1 + \dots + \alpha_{n+1} = 1$ ,  $\alpha_i \geq 0$ .

Графу  $B_n$  соответствует группа, состоящая из любых перестановок и изменений знаков у векторов некоторого ортонормированного базиса  $n$ -мерного пространства. Это группа симметрий  $n$ -мерного куба (и октаэдра). Ее порядок равен  $2^n n!$  При  $n=3$  это  $O \times Z$ . Графу  $D_n$  соответствует подгруппа индекса 2 в группе, соответствующей графу  $B_n$ . Она состоит из таких перестановок и умножений векторов базиса на числа  $\varepsilon_i = \pm 1$ , что  $\prod \varepsilon_i = 1$ . При  $n=3$  это  $OT \subset O \times Z$  (ср. рис. 21). Графу  $H_3$  соответствует группа  $Y \times Z$  симметрий икосаэдра, а  $I_2(p)$  — группа

диэдра  $D_p$ . Графам  $H_4$  и  $F_4$  соответствуют группы симметрий некоторых правильных четырехмерных многогранников.

Все группы, перечисленные в теореме IV, являются кристаллографическими, кроме  $H_3$ ,  $H_4$  и  $I_2(p)$  при  $p=5$  и  $p \geq 7$ .

Пример 9. Существует еще один метод конструкции конечных групп, о котором мы скажем подробнее позже, а сейчас только напомним следующим примером. Рассмотрим группу  $GL(n, F_q)$ , состоящую из невырожденных матриц порядка  $n$  с коэффициентами из конечного поля  $F_q$ . Она изоморфна группе  $Aut_{F_q} F_q^n$  линейных преобразований пространства  $F_q^n$ , каждое же такое преобразование определяется выбором базиса в этом пространстве. Поэтому  $|GL(n, F_q)|$  равняется числу базисов  $e_1, \dots, e_n$  в пространстве  $F_q^n$ . За вектор  $e_1$  можно взять любой из  $q^n - 1$  отличных от 0 векторов этого пространства, при выбранном  $e_1$  за  $e_2$  можно взять любой из  $q^n - q$  векторов, не пропорциональных  $e_1$ ; при выбранных  $e_1$  и  $e_2$ , за  $e_3$  — любой из  $q^n - q^2$  векторов, не являющихся линейными комбинациями  $e_1$  и  $e_2$ , и т. д. В результате,

$$|GL(n, F_q)| = (q^n - 1)(q^n - q)(q^n - q^2) \dots (q^n - q^{n-1}). \quad (9)$$

Одно из применений групп  $GL(n, F_q)$  — доказательство теоремы XI. Фиксируем простое  $p \neq 2$  и рассмотрим гомоморфизм  $\varphi_p: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/(p) = F_p$ . Он определяет гомоморфизм групп матриц

$$\varphi_p: GL(n, \mathbb{Z}) \rightarrow GL(n, F_p),$$

ядро которого состоит из матриц вида  $A = E + pB$ ,  $\det A = \pm 1$ . Докажем, что любая конечная группа  $G \subset GL(n, \mathbb{Z})$  отображается при этом изоморфно на некоторую подгруппу группы  $GL(n, F_p)$ . Так как в  $GL(n, F_q)$  число подгрупп конечно, то отсюда будет следовать утверждение, а равенство (9) даст оценку для  $|G|$ . Ядро гомоморфизма  $G \rightarrow GL(n, F_p)$  есть  $G \cap \text{Ker } \varphi_p$ , и нам надо доказать, что эта подгруппа состоит только из единичного элемента. Для этого докажем, что группа  $\text{Ker } \varphi_p$  не содержит элементов конечного порядка, отличных от  $E$ . Предположим, что  $A = E + p^r B$ ,  $B \in M_n(\mathbb{Z})$  и не делится на  $p$ , а  $A^n = E$ , где все элементы матрицы  $B$  делятся на  $p$ . По формуле бинома

$$n p^r B + \sum_{k=2}^n C_n^k p^{rk} B^k = 0.$$

Но элементарное арифметическое рассуждение показывает, что при  $p > 2$  и  $k > 1$  все числа под знаком суммы делятся на большую степень  $p$ , чем  $n p^r$ , что и приводит к противоречию.

#### § 14. ПРИМЕРЫ ГРУПП:

##### БЕСКОНЕЧНЫЕ ДИСКРЕТНЫЕ ГРУППЫ

Мы переходим к рассмотрению бесконечных групп. Конечно, чисто негативная характеристика «не быть конечной» не отражает тех ситуаций, которые реально возникают. Обычно беско-

нечное множество элементов группы определяется каким-то конструктивным процессом или формулой. В эту формулу входят некоторые параметры, которые могут принимать целые значения или быть вещественными числами (или даже точками многообразий). Это дает основу для неформальной классификации: группы первого типа называют дискретными, второго — непрерывными. Простейшим примером дискретной группы служит бесконечная циклическая группа, все элементы которой имеют вид  $g^n$ , где  $n$  пробегает все целые числа.

Впрочем, дискретные группы часто возникают как дискретные (в более точном смысле слова) группы преобразований. Так, группа целых чисел изоморфна группе тех сдвигов прямой:  $x \rightarrow x + \alpha$ , которые сохраняют функцию  $\sin 2\pi x$ , и состоит из сдвигов с целым  $\alpha$ . Такую ситуацию мы прежде всего и рассмотрим.

Пусть  $X$  — топологическое пространство. Во всех примерах оно будет предполагаться локально компактным, а чаще всего, будет многообразием — дифференцируемым или комплексно-аналитическим. Группа  $G$  автоморфизмов пространства  $X$  называется *дискретной* (или *разрывной*), если для любого компактного множества  $K \subset X$  существует лишь конечное множество преобразований  $g \in G$ , для которых  $K \cap gK$  не пусто. В множестве орбит  $G \backslash X$  можно ввести топологию, назвав открытыми множествами те, полный прообраз которых при каноническом отображении

$$f: X \rightarrow G \backslash X$$

открыт. Если стабилизаторы всех точек  $x \in X$  равны  $e$ , то говорят, что  $G$  *действует свободно*. В этом случае любая точка  $\xi \in G \backslash X$  имеет окрестность, прообраз которой при каноническом отображении  $f: X \rightarrow G \backslash X$  распадается в несвязное объединение открытых множеств, каждое из которых при отображении  $f$  отображается гомеоморфно. Иными словами,  $X$  является *неразветвленным накрытием пространства  $G \backslash X$* . В частности, если  $X$  было многообразием, то и  $G \backslash X$  будет многообразием того же типа (дифференцируемым или аналитическим).

Если некоторая группа  $\mathcal{G}$  возникает одновременно и как многообразие (такие случаи будут рассмотрены в следующем параграфе), то ее подгруппа  $G$  называется дискретной, если она дискретна при левом регулярном действии на  $\mathcal{G}$ .

Построение пространств  $G \backslash X$  — важный метод конструкции новых топологических пространств. Их наглядное представление связано с понятием *фундаментальной области*. Так называется множество  $D \subset X$ , если оно пересекается с орбитой любой точки  $x \in X$  и орбита его внутренней точки  $x \in D$  пересекает  $D$  только в точке  $x$ . Тогда разные точки одной орбиты, принадлежащие замыканию  $\bar{D}$  множества  $D$ , лежат лишь на границе  $D$ ,

и пространство  $G \setminus X$  можно представлять себе склеенным из  $D$ , когда на границе  $\bar{D}$  отождествляются точки, принадлежащие одной орбите. Например, для описанной выше группы сдвигов прямой, состоящей из преобразований  $x \rightarrow x + \alpha$ , фундаментальной областью является отрезок  $[0, 1]$ . Отождествляя граничные точки, мы получим окружность. Пространство  $G \setminus X$  компактно тогда и только тогда, когда  $G$  обладает фундаментальной областью, замыкание которой компактно.

**Пример 1.** Дискретные подгруппы группы векторов  $n$ -мерного вещественного пространства  $\mathbb{R}^n$ .

1. Любая дискретная подгруппа группы  $\mathbb{R}^n$  изоморфна  $\mathbb{Z}^m$ ,  $m \leq n$ , и состоит из всех линейных комбинаций некоторых  $m$  линейно независимых векторов  $e_1, \dots, e_m$  с целыми коэффициентами. ▶

Такая группа называется *решеткой*. Фундаментальную область решетки можно построить, дополнив систему векторов  $e_1, \dots, e_m$  до базиса  $e_1, \dots, e_n$  и положив

$$D = \{\alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_m e_m, 0 \leq \alpha_1, \dots, \alpha_m \leq 1\}.$$

Пространство  $G \setminus \mathbb{R}^n$  компактно тогда и только тогда, когда  $m = n$ . В этом случае фундаментальная область  $D$  является параллелепипедом, построенным на векторах  $e_1, \dots, e_n$ .

Если  $n = 2$ , то можно рассматривать плоскость  $\mathbb{R}^2$  как плоскость одного комплексного переменного. В таком качестве она обозначается  $\mathbb{C}$ . Если  $G$  — решетка в  $\mathbb{C}$ , то факторпространство  $G \setminus \mathbb{C}$  наследует от  $\mathbb{C}$  структуру одномерного комплексного многообразия, т. е. является компактной римановой поверхностью. Ее род<sup>1)</sup> равен 1, и можно показать, что все компактные *римановы поверхности рода 1* так получаются. Мероморфные функции на римановой поверхности  $G \setminus \mathbb{C}$  — это мероморфные функции  $f(z)$  одной комплексной переменной, инвариантные относительно сдвигов  $z \rightarrow z + \alpha$ ,  $\alpha \in G$ , т. е. *эллиптические функции*, имеющие элементы  $G$  своими периодами. Две римановы поверхности  $G_1 \setminus \mathbb{C}$  и  $G_2 \setminus \mathbb{C}$  тогда и только тогда конформно эквивалентны, когда решетки  $G_1$  и  $G_2$  подобны.

**Пример 2.** *Кристаллографические группы*. Это прямое обобщение примера 1 (точнее, частного его случая с  $m = n$ ). Атомы кристалла расположены в пространстве дискретно и очень симметрично. Это сказывается в том, что их взаимное расположение в пространстве неограниченно повторяется. Точнее, существует такая ограниченная область  $D$ , что любую точку пространства можно перевести в точку этой области при помощи симметрии кристалла, т. е. движения пространства, сохраняющего физические свойства кристалла (переводящего любой его атом в атом того же элемента и сохраняющего все

<sup>1)</sup> Здесь мы предполагаем, что читатель знаком с понятием римановой поверхности и рода поверхности.

связи между атомами). Иначе говоря, группа  $G$  симметрий кристалла является дискретной группой движений трехмерного пространства  $\mathbb{R}^3$  и пространство  $G \backslash \mathbb{R}^3$  компактно. В связи с этим, кристаллографической группой называется дискретная группа  $G$  движений  $n$ -мерного евклидова пространства  $\mathbb{R}^n$ , для которой пространство  $G \backslash \mathbb{R}^n$  компактно.

Основным результатом теории кристаллографических групп является

II. Теорема Бибербаха. Параллельные переносы, содержащиеся в кристаллографической группе  $G$ , образуют нормальный делитель  $A$ , для которого  $A \backslash \mathbb{R}^n$  компактно, а индекс  $(G : A)$  конечен. ►

Для случая  $n=3$  это означает, что у каждого кристалла существует такой параллелепипед  $\Pi$  (фундаментальная область группы  $A \triangleleft G$ , где  $G$  — группа симметрий кристалла), что все свойства кристалла одинаковы в параллелепипеде  $\Pi$  и всех его сдвигах  $g\Pi$ ,  $g \in A$ , заполняющих пространство.  $\Pi$  называется *параллелепипедом повторяемости кристалла*.

В общем случае согласно утверждению 1 группа  $A$  состоит из параллельных переносов на векторы некоторой решетки  $C \simeq \mathbb{Z}^n$ . Конечная группа  $F = G/A$  является группой симметрий решетки  $C$ . Отсюда, используя теорему Жордана XII § 13, можно вывести:

III. Число кристаллографических групп в пространстве заданной размерности  $n$  конечно. ►

Одинаковыми при этом считаются группы  $G_1$  и  $G_2$ , если их можно перевести друг в друга аффинным преобразованием пространства  $\mathbb{R}^n$ . Можно показать, что это свойство совпадает с изоморфизмом групп  $G_1$  и  $G_2$  как абстрактных групп.

Возникшие под влиянием кристаллографии кристаллографические группы имеют и очень естественную теоретико-групповую характеристику. Именно, это в точности те группы  $G$ , которые обладают нормальным делителем конечного индекса, изоморфным  $\mathbb{Z}^n$  и не содержащимся ни в какой большей абелевой подгруппе.

Для кристаллографии чрезвычайно важно иметь перечень всех типов кристаллографических групп в трехмерном пространстве. Действительно, указав для каждого кристалла его группу, ее фундаментальную область и расположение его атомов в ней, мы тем самым определяем весь кристалл, как бы он ни разрастался. Это дает метод финитного изображения кристаллов, реально используемый при составлении кристаллографических таблиц. Список всех кристаллографических групп слишком длинен, чтобы его здесь привести, но представление о нем может дать двумерный случай.

IV. Число различных кристаллографических групп на плоскости равно 17. ►

Каждая из них имеет нормальный делитель  $A \triangleleft G$ , состоящий из параллельных переносов на векторы некоторой решетки  $C$ . Преобразования  $g \in G$  переводят, конечно, эту решетку в себя. При этом  $g \in A$  лишь параллельно сдвигают ее. Поэтому конечная группа  $F = G/A$  является группой симметрий этой решетки и принадлежит к одному из тринадцати типов, описанных в теореме VIII § 13. Может, однако, случиться, что две разные группы  $G$  имеют одну и ту же решетку  $C$  и определяют одну и ту же группу ее симметрий. Чтобы привести пример, рассмотрим прямоугольную решетку  $\Gamma_{\Pi}$  и группу ее симметрий  $D$ , состоящую из тождественного преобразования и зеркального отражения относительно оси  $OB$  (рис. 27).

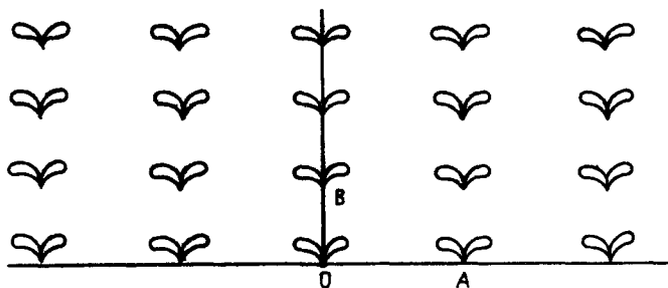


Рис. 27

Мы можем рассмотреть группу  $G$ , порожденную группой  $T$  параллельных переносов на векторы решетки  $C$  и этой группой ортогональных преобразований  $D$ . Группу  $G$  можно характеризовать как группу симметрий узора, изображенного на рис. 27. С другой стороны, рассмотрим движение  $s$ , состоящее из параллельного переноса на вектор  $\vec{OB}/2$  и одновременного зеркального отражения относительно оси  $OB$ , и параллельный перенос  $t$  на вектор  $\vec{OA}$ . Обозначим через  $G_1$  группу, порожденную  $s$  и  $t$ . Так как  $s^2$  есть параллельный перенос на вектор  $\vec{OB}$ , то группа  $T$  и решетка  $C$  в обоих случаях будет одна и та же и ее группы симметрий, порождаемые движениями групп  $G$  и  $G_1$ , также будут совпадать. Однако группы  $G$  и  $G_1$  не изоморфны: в группе  $G$  содержатся зеркальные отражения, а в группе  $G_1$ , как легко проверить, — лишь параллельные переносы и движения, в которых зеркальное отражение комбинируется с параллельным переносом вдоль одной из вертикальных прямых решетки. В частности, группа  $G$  содержит элемент порядка 2, а группа  $G_1$  элементов порядка 2 не содержит. Группа  $G_1$  совпадает с группой симметрий узора, изображенного на рис. 16.

Аналогично этому примеру мы можем из 13-ти групп сим-

метрий, перечисленных в теореме VIII § 13, образовать 13 двумерных кристаллографических групп, порожденных параллельными переносами на векторы соответствующей решетки и ортогональными преобразованиями ее симметрий (т. е. действовать как при построении группы  $G$  в рассмотренном примере). В этом случае стабилизатор  $G_x$ , где  $x$  — любая точка решетки, будет изоморфен выбранной нами одной из 13-ти групп симметрий. Но в некоторых случаях возможна более тонкая конструкция (аналогичная построению группы  $G_1$  в примере). Тогда стационарная подгруппа будет меньше группы симметрий, так как некоторые симметрии будут входить в группу  $G$  лишь в комбинациях с параллельными переносами (аналогично преобразованию  $s$  в примере). Таким образом, можно построить одну новую группу для группы симметрий  $D_1(\Gamma_{\pi})$  (уже построенная нами выше группа  $G_1$ ), две группы для  $D_2(\Gamma_{\pi})$  и одну для  $D_4(\Gamma_{\kappa})$ . Так получаются 17 групп.

Закончим примером «новой» группы, соответствующей симметрии  $D_4(\Gamma_{\kappa})$ . Мы включим в нее группу  $C_4$  поворотов плоскости вокруг точки  $O$  на углы  $0$ ,  $\frac{\pi}{2}$ ,  $\pi$  и  $\frac{3\pi}{2}$  и сдвиг  $s$  вдоль оси  $l$ , проходящей через точку  $O$ , соединенный с зеркальным отражением относительно этой оси. Группа  $G$  порождается этими преобразованиями. Если  $\sigma$  — поворот на угол  $\frac{\pi}{2}$ , то  $s' = \sigma s \sigma^{-1}$  — преобразование, аналогичное  $s$ , но с осью  $l'$ , ортогональной  $l$ . Подгруппа параллельных переносов порождается сдвигами  $s^2$  и  $(s')^2$  вдоль осей  $l$  и  $l'$ . Построенная группа  $G$  является группой симметрии узора на рис. 28.

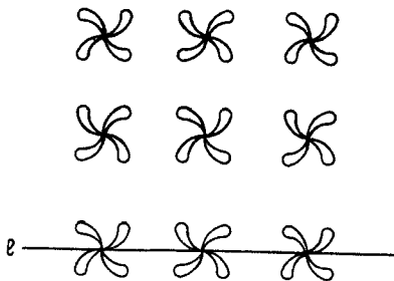


Рис. 28

Построенные группы называются также *группами орнаментов*, так как их можно интерпретировать как группы симметрий орнаментов. Полный список орнаментов, соответствующих всем 17-ти группам, содержится, например, в книге [15]. Примерами таких орнаментов, специально придуманных для характери-

ки групп, являются рис. 16, 27 и 28. Но, конечно, гораздо интереснее те орнаменты, которые были созданы из чисто эстетических соображений. Примером является орнамент на рис. 29, заимствованный из книги [101]. Он интересен тем, что взят из некрополя в Фивах и создан древнеегипетскими мастерами. Это показывает, что глубокое понимание идеи симметрии, аксиоматизированное в понятии группы, возникло очень давно.

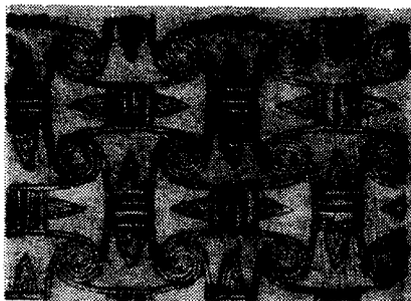


Рис. 29

Положение в трехмерном случае гораздо сложнее.

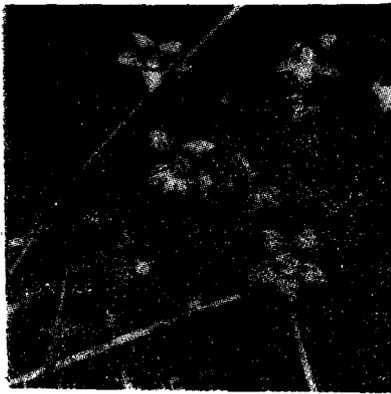
V. Число различных кристаллографических групп в трехмерном пространстве равно 219. При этом, как и в теореме III, мы считаем одинаковыми группы, если они изоморфны или, что одно и то же, переводятся друг в друга аффинным преобразованием пространства. В кристаллографии число различных кристаллографических групп часто указывается как 230. Это происходит от того, что одинаковыми считаются лишь группы, переводящиеся друг в друга преобразованием, сохраняющим ориентацию пространства. Для случая плоскости оба понятия «одинаковости» приводят к одной и той же классификации. ►

Все 219 групп реализуются как группы симметрий реальных кристаллов.

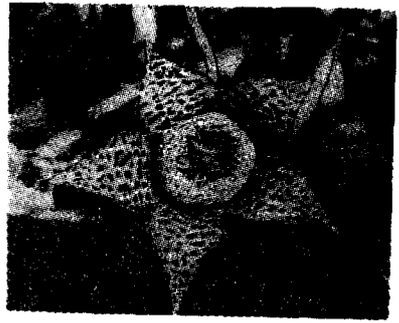
Теория кристаллографических групп объясняет роль конечных групп симметрий решеток, которыми мы занимались в § 13 (пример 7). Симметрии кристалла задаются всей кристаллографической группой  $G$ , но ввиду того, что расстояния между его атомами очень малы, макроскопически наиболее заметна не группа параллельных переносов  $A$ , а факторгруппа  $G/A$  — группа симметрий решетки  $A$ . Интересно отметить, что в списке групп в теореме VII § 13 мы встречаем лишь группы, в которых содержатся повороты только на углы  $\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}$  и их кратные. По-

этому лишь такие повороты могут встречаться в качестве симметрий кристаллов. Тем более поразительно, что в живой природе очень часто встречаются и другие симметрии. Например, симметрию пятого порядка имеют всем знакомые цветы герани

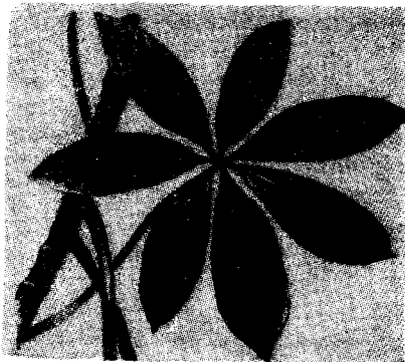
и колокольчика. На рис. 30, заимствованном из книги [11], видна симметрия пятого порядка цветка колокольчика (а) и стапелии пестрой (б), и симметрия седьмого порядка в расположении листьев баобаба (в).



а)



б)



в)

Рис. 30

Пример 3. *Неевклидова кристаллография*. Часто интересны дискретные группы движений не только евклидовых, но и других пространств. Здесь будет сказано о случае плоскости Лобачевского  $\Lambda$ , причем мы рассмотрим лишь дискретные группы сохраняющих ориентацию движений  $G$  плоскости  $\Lambda$ , удовлетворяющие двум условиям: 1) движение  $g \in G$ ,  $g \neq e$ , не оставляет на месте ни одной точки плоскости  $\Lambda$  и 2) пространство  $G \backslash \Lambda$  компактно. В случае евклидовой плоскости этими свойствами обладают лишь группы параллельных переносов на векторы некоторой решетки.

Интерес к подобным группам  $G$  возник в связи с тем, что пространство  $G \backslash \Lambda$  при выполнении условия 1) является многообразием, в данном случае — поверхностью. Если же воспользоваться интерпретацией Пуанкаре плоскости Лобачевского в

верхней полуплоскости  $\mathbb{C}^+$  плоскости комплексного переменного, то поверхность  $G \setminus \Lambda$  наследует комплексную структуру верхней полуплоскости, т. е. (при выполнении условия 2)) является компактной римановой поверхностью. Мероморфные функции на римановой поверхности  $G \setminus \mathbb{C}^+$  — это мероморфные функции на  $\mathbb{C}^+$ , инвариантные относительно группы  $G$ . Они называются *автоморфными функциями*. Это можно сопоставить с ситуацией в примере 1, где мы рассматривали пространство  $G \setminus \mathbb{C}$ . В том случае мы получали компактные римановы поверхности рода 1. Доказано, что в рассматриваемом теперь случае мы получаем как раз все компактные римановы поверхности рода *большее 1* (теорема Пуанкаре — Кёбе об униформации). Таким образом, оба эти случая вместе дают теоретико-групповое описание всех компактных римановых поверхностей. (Остающийся случай рода 0 — это риманова сфера.)

В качестве фундаментальной области группы  $G$  рассматриваемого типа можно взять  $4p$ -угольник на плоскости Лобачевского с равными парами сторон, идущими через одну:  $a_1, b_1, a'_1, b'_1, \dots, a_p, b_p, a'_p, b'_p$ , где  $a_i$  и  $a'_i, b_i$  и  $b'_i$  — равные отрезки. Преобразования, переводящие сторону  $a_i$  в  $a'_i$  или  $b_i$  в  $b'_i$  (направления сторон, которые при этом отождествляются, указаны на рис. 31), являются образующими группы  $G$ .

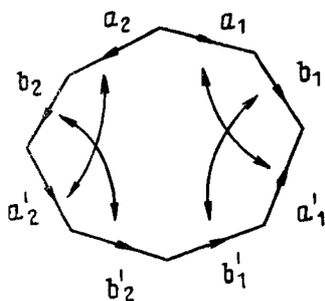


Рис. 31

Единственным соотношением, которому при этом должен удовлетворять многоугольник, — это, конечно, равенство сторон  $a_i$  и  $a'_i$  (и  $b_i$ , и  $b'_i$ ) и то, что сумма его углов должна быть  $2\pi$  (это связано с тем, что в  $G \setminus \Lambda$  все его вершины склеиваются в одну точку).

**Пример 3а.** Важный частный случай примера 3 возникает, если рассматривать интерпретацию Кэли—Клейна (а не Пуанкаре) плоскости Лобачевского. Пусть  $f(x, y, z)$  — неопределенная квадратичная форма с целыми коэффициентами. Рассмотрим группу  $G \subset \text{SL}(3, \mathbb{Z})$ , состоящую из *целочисленных преобразований, сохраняющих форму  $f$* . Интерпретируя  $x, y, z$  как

однородные координаты на проективной плоскости, мы реализуем  $G$  как группу проективных преобразований множества  $f > 0$ , т. е. группу движений плоскости Лобачевского  $\Lambda$  в интерпретации Кэли—Клейна. Можно доказать, что пространство  $G \setminus \Lambda$  компактно тогда и только тогда, когда уравнение  $f(x, y, z) = 0$  не имеет в  $\mathbf{Q}$  решений, кроме  $(0, 0, 0)$ . (Признак разрешаемости этого уравнения дает теорема Лежандра — теорема III § 7.) В этом случае условие 1) из примера 3 может быть не выполнено — это будет так, если  $G$  содержит элементы конечного порядка, кроме  $e$ . Но тогда существует подгруппа  $G' \subset G$  конечного индекса, удовлетворяющая условию 1): применяя рассуждение, приведенное в конце примера 9 § 13, можно показать, что годится подгруппа, состоящая из матриц  $g \in G$ ,  $g \equiv E \pmod{p}$  (при любом выборе простого числа  $p \neq 2$ ).

**Пример 4.** Группа  $SL(2, \mathbf{Z})$ , состоящая из целочисленных матриц второго порядка с определителем 1. Значение этой группы связано с тем, что в двумерной решетке два базиса  $e_1, e_2$  и  $f_1, f_2$  связаны соотношениями

$$f_1 = ae_1 + ce_2, \quad f_2 = be_1 + de_2,$$

$$a, b, c, d \in \mathbf{Z}, \quad ad - bc = \pm 1,$$

т. е.  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in GL(2, \mathbf{Z})$ . Если же мы хотим, чтобы направление движения от  $f_1$  к  $f_2$  совпадало с направлением движения от  $e_1$  к  $e_2$ , то  $ad - bc = 1$ , т. е.  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in SL(2, \mathbf{Z})$ . Часто встречающаяся задача — это классификация решеток на евклидовой плоскости с точностью до подобия. В примере 1 мы видели, что к ней сводится, например, классификация компактных римановых поверхностей рода 1. Как и там, мы реализуем нашу плоскость как плоскость комплексного переменного  $\mathbf{C}$ : тогда подобия задаются как умножения на комплексные числа, отличные от 0. Пусть  $z_1, z_2$  — базис решетки  $\mathbf{C} \subset \mathbf{C}$ . Угол между векторами  $z_1$  и  $z_2$  мы будем считать  $\leq \pi$ , а порядок векторов выбирать так, чтобы поворот от  $z_1$  к  $z_2$  происходил против часовой стрелки. Произведя подобие, которое выражается умножением на  $z_1^{-1}$ , мы получим подобную решетку  $\mathbf{C}'$  с базисом  $1, z$ , где  $z = z_1^{-1}z_2$ , причем ввиду сделанных предположений  $z$  лежит в верхней полуплоскости  $\mathbf{C}^+$ . Такие базисы  $1, z$  и  $1, w$  определяют подобные решетки, если базис  $bz + d, az + c$ , где  $a, b, c, d \in \mathbf{Z}, ad - bc = 1$ , может быть подобием переведен в  $1, w$ . Это подобие должно задаваться умножением на  $(bz + d)^{-1}$  и, значит,  $w = \frac{az + c}{bz + d}$ . Таким образом, мы определяем действием группы  $SL(2, \mathbf{Z})$  на верхней полуплоскости  $\mathbf{C}^+$ : для  $g = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in SL(2, \mathbf{Z})$ ,  $gz = \frac{az + c}{bz + d}$ . При этом

матрица  $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  действует тождественно, так что мы имеем действие группы  $SL(2, \mathbf{Z})/N$ ,  $N = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right\}$ . Эта факторгруппа обозначается  $PSL(2, \mathbf{Z})$ . Она называется *модулярной группой*. Мы видим, что множество решеток с точностью до подобия изображается как  $G \setminus \mathbf{C}^+$ , где  $G$  — модулярная группа. Модулярная группа дискретно действует на верхней полуплоскости. Ее фундаментальная область изображается фигурой, заштрихованной на рис. 32.

Эта область  $D$  называется *модулярной фигурой*. Она не ограничена, но обладает другим важным свойством. Как известно, верхняя полуплоскость является моделью плоскости Лобачевского, причем движения, сохраняющие ориентацию, задаются в ней как преобразования

$$z \rightarrow \frac{\alpha z + \gamma}{\beta z + \delta}, \quad \alpha\delta - \beta\gamma = 1, \quad \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbf{R}.$$

Таким образом, модулярная группа есть дискретная группа движений плоскости Лобачевского. В смысле геометрии Лобачевского *площадь модулярной фигуры конечна*. Ввиду этого поверхность  $G \setminus \mathbf{C}^+$  некомпактна, но в естественной метрике имеет ограниченную площадь.

Модулярная группа аналогична группам, рассматривавшимся в примере 3, но не относится к их числу: во-первых, некоторые ее преобразования имеют неподвижные точки (например,  $z \rightarrow -1/z$ ), а во-вторых,  $G \setminus \Lambda$  некомпактно. Аналогия с примером 3 будет яснее, если представить себе модулярную фигуру с точки зрения геометрии Лобачевского. Она представляет собою треугольник с одной бесконечно удаленной вершиной, причем сходящиеся к ней стороны неограниченно сближаются. Это лучше видно для эквивалентной области  $D'$  на рис. 32.

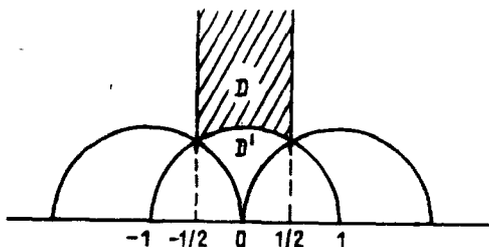


Рис. 32

**Пример 5.** Группа  $G = GL(n, \mathbf{Z})$ . Она является дискретной подгруппой группы  $GL(n, \mathbf{R})$  и действует там же, где и эта группа. Особенно важно ее действие на множестве  $\mathcal{H}_n$  вещественных положительно определенных матриц  $A$ , определенных с

точностью до положительного множителя:  $g(A) = gAg^*$  (ср. пример 4 § 12 для  $n=2$ ). Это действие выражает понятие целочисленной эквивалентности квадратичных форм. Фундаментальная область здесь тоже некомпактна, но имеет ограниченный объем (в смысле меры, инвариантной относительно действия группы  $GL(n, \mathbb{R})$ ).

Группы  $GL(n, \mathbb{Z})$  относятся к важному классу *арифметических групп*, о которых будет сказано в следующем параграфе.

**Пример 6. Свободные группы.** Рассмотрим множество символов  $s_1, \dots, s_n$  (для простоты мы будем его мыслить конечным, хотя рассуждения от этого не зависят). Каждому символу  $s_i$  сопоставим еще один символ  $s_i^{-1}$ . *Словом* называется последовательность (рядом написанных) символов  $s_i$  и  $s_j^{-1}$  в произвольном порядке, например,  $s_1s_2s_2^{-1}s_3$ . Допускается и пустое слово  $e$ , в которое не входит ни один символ. Слово называется *приведенным*, если в нем нигде рядом не стоят символы  $s_i$  и  $s_i^{-1}$  или  $s_i^{-1}$  и  $s_i$ . Обратным к слову называется такое слово, в котором все символы написаны в обратном порядке с заменой  $s_i$  на  $s_i^{-1}$  и  $s_i^{-1}$  на  $s_i$ . *Произведением слов  $A$  и  $B$*  называется слово, которое получается, если написать  $B$  за  $A$  и потом выбрасывать все стоящие рядом пары  $s_i$  и  $s_i^{-1}$ , пока не получится приведенное слово (может быть, пустое). Множество приведенных слов с этой операцией умножения образует, как нетрудно проверить, группу. Эта группа называется *свободной группой с  $n$  образующими* и обозначается  $\mathcal{P}_n$ . Очевидно, что слова  $s_1, \dots, s_n$ , состоящие каждое из одного символа, являются ее образующими,  $s_i^{-1}$  будет обратным к  $s_i$ , и произвольные слова можно трактовать как произведения  $s_i$  и  $s_j^{-1}$ .

Свободную группу  $\mathcal{P}_2$  с образующими  $x$  и  $y$  можно реализовать как группу преобразований одномерного комплекса, т. е. топологического пространства, состоящего из точек и соединяющих их отрезков. Для этого за точки возьмем все различные элементы группы  $\mathcal{P}_2$  и соединим точки, соответствующие приведенным словам  $A$  и  $B$ , если  $B$  получается из  $A$  умножением справа на  $x, y, x^{-1}$  или  $y^{-1}$  (см. рис. 33).

Очевидно, что если слова  $A$  и  $B$  изображены точками, соединенными отрезком, то это верно и для  $CA$  и  $CB$  для любого  $C \in \mathcal{P}_2$ . Поэтому левое регулярное действие (§ 12) группы  $\mathcal{P}_2$  определяет ее действие на этом комплексе. Если ввести в комплексе «биориентацию», выделив два направления отрезков — вправо и вверх (это сделано на рис. 33), то группа  $\mathcal{P}_2$  будет, как легко убедиться, полной группой автоморфизмов биориентированного комплекса.

Рассмотрим произвольную группу  $G$ , имеющую  $n$  образующих  $g_1, \dots, g_n$ . Легко видеть, что соответствие, сопоставляющее приведенному слову от  $s_1, \dots, s_n$  такое же выражение от  $g_1, \dots$

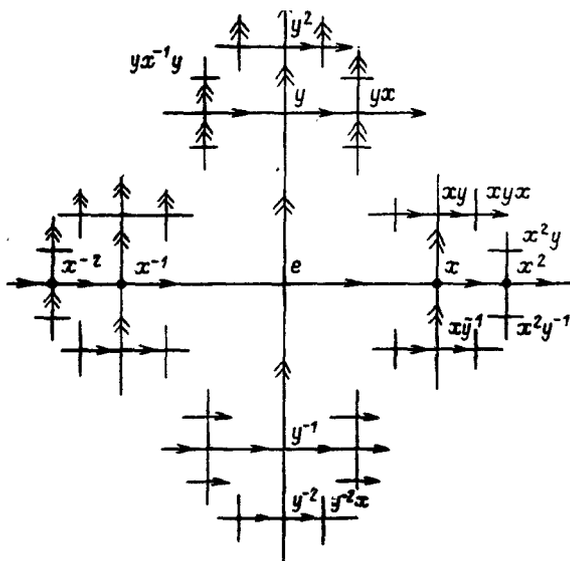


Рис. 33

...,  $g_n$ , является гомоморфизмом  $\mathcal{F}_n$  на  $G$ . Поэтому любая группа является гомоморфным образом свободной — свободные группы играют в теории групп ту же роль, что свободные модули в теории модулей и некоммутативные кольца многочленов в теории алгебр (см. §§ 5 и 8).

Пусть

$$G = \mathcal{F}_n / N$$

— представление группы  $G$  как факторгруппы свободной группы  $\mathcal{F}_n$  по нормальному делителю  $N$ . Элементы  $r_1, \dots, r_m$ , которые, вместе со своими сопряженными, порождают группу  $N$ , называются *определяющими соотношениями группы  $G$* . Очевидно, что в  $G$  выполнены соотношения

$$r_1 = e, \dots, r_m = e$$

( $r_i$  рассматриваются как слова от образующих  $g_1, \dots, g_n$  группы  $G$ ). Указание определяющих соотношений однозначно определяет нормальный делитель  $N$ , а значит, и группу  $G$ . Это придает точный смысл термину *группа, заданная соотношениями*, которым мы уже пользовались. *Группа*, имеющая конечное число образующих, называется *конечно порожденной*, а если она может быть задана и конечным числом соотношений — то и *конечно определенной*. Например, формулы (1), (2) и (3) предшествующего параграфа являются определяющими соотношениями группы  $\mathfrak{S}_n$ , а формулы (7) и (8) — конечной группы, порожденной отражениями. Можно показать, что в группе  $\text{PSL}(2, \mathbb{Z})$  (см. при-

мер 4) матрицы  $s = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$  и  $t = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  являются образующими, а определяющие соотношения этой группы имеют вид:

$$s^2 = e, \quad t^3 = e.$$

Можно ли считать задание группы образующими и соотношениями адекватным ее описанием (даже если число образующих и соотношений конечно)? Если  $g_1, \dots, g_n$  — образующие группы  $G$ , то для того чтобы иметь представление о самой группе, мы должны знать, когда разные выражения вида  $g_{i_1}^{\alpha_{i_1}} g_{i_2}^{\alpha_{i_2}} \dots g_{i_m}^{\alpha_{i_m}}$

определяют (в силу заданных соотношений) один и тот же элемент группы. Этот вопрос был назван *проблемой тождества*. Она тривиальна для свободных групп и была решена для некоторых очень специальных классов групп, например, для групп, заданных одним соотношением, но в общем случае оказалась недоступно трудной. То же можно сказать и о другой проблеме такого типа — узнать, будут ли изоморфны две группы, заданные образующими и соотношениями. (Она называется *проблемой изоморфизма*.)

Обе эти проблемы были перенесены в другую плоскость, когда в математической логике было создано точное определение алгоритма. До этого можно было только решить проблему тождества и предъявить процедуру, называемую алгоритмом, для установления тождественности двух выражений, составленных из образующих. Теперь же оказался точно поставленным вопрос — всегда ли проблемы тождества и изоморфизма разрешимы? Вскоре он был решен. Оказалось, что среди групп, заданных конечным числом образующих и соотношений, существуют группы, для которых не разрешима проблема тождества, и группы, для которых не разрешима проблема изоморфизма даже с единичной группой!

Пожалуй, наиболее ярким примером принципиальной необходимости привлечения понятий математической логики к исследованию чисто теоретико-групповых проблем является

◀ **Теорема Хигмана.** Группа с конечным числом образующих и бесконечным числом определяющих соотношений тогда и только тогда изоморфна подгруппе группы, определенной конечным числом соотношений, когда множество ее соотношений рекурсивно перечислимо. (Последний термин, также относящийся к математической логике, формализует интуитивное понятие об индуктивном способе перебрать все элементы некоторого множества, строя их один за одним.) ▶

Задание групп образующими и соотношениями чаще всего встречается в топологии.

**Пример 7. Фундаментальные группы.** Пусть  $X$  — топологическое пространство. Его фундаментальная группа состоит из замкнутых путей, рассматриваемых с точностью до непрерыв-

ной деформации. *Путем* с началом в точке  $x \in X$  и концом  $y \in X$  называется непрерывное отображение

$$f: I \rightarrow X \text{ отрезка } I = [0 \leq t \leq 1]$$

в  $X$ , при котором  $f(0) = x$ ,  $f(1) = y$ . Путь называется замкнутым, если  $x = y$ . *Композицией* пути  $f: I \rightarrow X$  с началом  $x$  и концом  $y$  и пути  $g: I \rightarrow X$  с началом  $y$  и концом  $z$  называется отображение  $fg: I \rightarrow X$ , заданное формулами

$$(fg)(t) = f(2t) \text{ при } 0 \leq t \leq 1/2,$$

$$(fg)(t) = g(2t-1) \text{ при } 1/2 \leq t \leq 1.$$

Пути  $f: I \rightarrow X$  и  $g: I \rightarrow X$  оба с началом  $x$  и концом  $y$  называются *гомотопными*, если существует такое непрерывное отображение квадрата

$$J = \{0 \leq t, u \leq 1\}, \varphi: J \rightarrow X,$$

$$\text{что } \varphi(t, 0) = f(t), \varphi(t, 1) = g(t), \varphi(0, u) = x, \varphi(1, u) = y.$$

Замкнутые пути с началом и концом  $x_0$ , рассматриваемые с точностью до гомотопии, образуют группу относительно умножения, определенного как композиция путей. Эта группа называется *фундаментальной группой пространства  $X$* . Она обозначается  $\pi(X)$ .<sup>1)</sup> В общем случае фундаментальная группа зависит от выбора точки  $x_0$  и обозначается  $\pi(X, x_0)$ , но если любые две точки пространства  $X$  можно соединить путем (а мы будем дальше это всегда предполагать), то все группы  $\pi(X, x_0)$ ,  $x_0 \in X$ , изоморфны. Пространство  $X$  называется *односвязным*, если  $\pi(X) = 1$ .

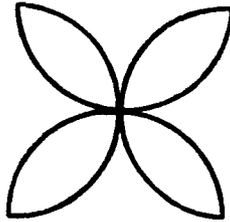


Рис. 34

Если  $X$  является клеточным комплексом (т. е. объединением непересекающихся «клеток» — образов шаров разных размерностей) и имеет единственную нульмерную клетку, то фундаментальная группа  $\pi(X)$  имеет в качестве образующих пути, соответствующие одномерным клеткам, а определяющие ее соотношения соответствуют двумерным клеткам. Например, одномерный комплекс не имеет двумерных клеток, и поэтому его фундаментальная группа — свободная. Фундаментальная группа «букета» из  $n$  окружностей (см. рис. 34 для  $n=4$ ) является свободной группой с  $n$  образующими.

<sup>1)</sup> Она обозначается также  $\pi_1(X)$ , в связи с тем, что существуют и группы  $\pi_n(X)$  для  $n=1, 2, 3, \dots$ , которые будут определены в § 20.

Ориентируемая компактная поверхность, гомеоморфная сфере с  $p$  ручками (см. рис. 35 при  $p=2$ ), может быть получена склеиванием идущих через одну пар сторон  $4p$ -угольника — так, как это изображено (при  $p=2$ ) на рис. 31.

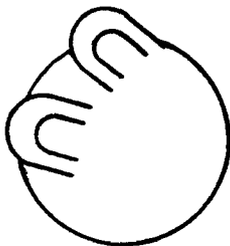


Рис. 35

Она является, следовательно, клеточным комплексом с одной нульмерной,  $2p$  одномерными и одной двумерной клетками. Поэтому ее фундаментальная группа имеет  $2p$  образующих:  $s_1, t_1, s_2, t_2, \dots, s_p, t_p$ , где  $s_i$  получаются из путей  $a_i$  и  $a'_i$ ;  $t_i$  — из  $b_i$  и  $b'_i$ . Они связаны соотношением, отражающим направления сторон при обходе границы  $4p$ -угольника:

$$s_1 t_1 s_1^{-1} t_1^{-1} \dots s_p t_p s_p^{-1} t_p^{-1} = e. \quad (1)$$

Неразрешимость проблемы изоморфизма для групп дает возможность (строга многообразия с такими фундаментальными группами) показать неразрешимость *проблемы гомеоморфизма для многообразий размерности  $\geq 4$* .

Фундаментальная группа тесно связана с рассматривавшимися нами раньше дискретными группами преобразований. Именно, если  $X$  — пространство, в котором любые две точки соединяются путем, то существует такое *односвязное* связное пространство  $\hat{X}$  (т. е. такое, что  $\pi(\hat{X}) = e$ ), на котором действует группа  $G$ , изоморфная  $\pi(X)$ , причем  $X = G \backslash \hat{X}$ . Пространство  $\hat{X}$  называется *универсальной накрывающей* для  $X$ . Наоборот, если  $\hat{X}$  — связно и односвязно, а группа  $G$  действует на нем дискретно и свободно, то  $\hat{X}$  является универсальной накрывающей для  $X = G \backslash \hat{X}$ , а  $G$  изоморфна  $\pi(X)$ . Так, в примере 3, риманова поверхность  $X$  представляется как  $G \backslash \mathbb{C}^+$ . Значит,  $\mathbb{C}^+$  является универсальной накрывающей для  $X$  и  $G \simeq \pi(X)$ . Отсюда мы получаем, что группа  $G$  задается определяющим соотношением (1). Комплекс  $\hat{X}$ , изображенный на рис. 33, очевидно, односвязен, и на нем свободно действует группа  $\mathcal{P}_2$ . Легко видеть, что фундаментальной областью для этой группы будут два отрезка  $ex$  и  $ey$ . Поэтому  $\mathcal{P}_2 \backslash \hat{X}$  есть букет двух окружностей (полу-

чающихся отождествлением  $e$  с  $x$  и с  $y$ ), как на рис. 34 (но при  $n=2$ ), и  $\hat{X}$  — универсальная накрывающая для этого букета.

**Пример 8. Группа узла.** Узлом называется гладкая, не пересекающая себя замкнутая кривая в трехмерном пространстве. Задача заключается в классификации узлов с точностью до изотопии — непрерывной деформации пространства. При этом, основным инвариантом является группа узла  $\Gamma$  — фундаментальная группа дополнения  $\pi(\mathbb{R}^3 \setminus \Gamma)$ . Для наглядного изображения узла, его проектируют на плоскость, указывая на получающемся чертеже, для каждой точки пересечения, какая кривая идет снизу, а какая — сверху (рис. 36).

Образующие группы узла соответствуют отрезкам, на которые точки пересечения разделяют получающуюся кривую (например, путь  $\gamma$  на рис. 36 соответствует отрезку  $ABC$ ). Можно показать, что определяющие соотношения соответствуют точкам пересечения. Простейший узел — незаузленная окружность — может быть спроектирован без самопересечений, и потому его группа является бесконечной циклической группой.

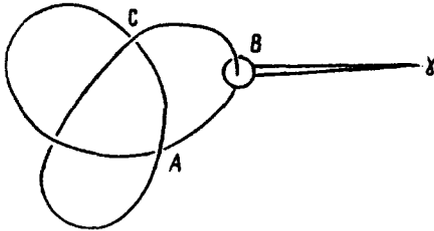


Рис. 36

Роль группы узла иллюстрирует, например, следующая теорема:

◀ Узел тогда и только тогда изотопен незаузленной окружности, когда их группы изоморфны. ▶

Мы встречаемся здесь с примером, когда содержательный топологический вопрос приводит к частному случаю проблемы изоморфизма.

**Пример 9. Группы кос.** Рассмотрим квадрат  $ABCD$  и поместим как на стороне  $AB$ , так и на стороне  $CD$  по набору из  $n$  точек:  $P_1, \dots, P_n$  и  $Q_1, \dots, Q_n$ . Косой называется набор  $n$  гладких непересекающихся кривых, содержащихся в кубе, построенном на квадрате  $ABCD$ , начинающихся в точках  $P_1, \dots, P_n$  и кончающихся в точках  $Q_1, \dots, Q_n$  (но, может быть, в другом порядке (рис. 37а)). Коса рассматривается с точностью до изотопии. Умножение кос изображено на рис. 37б. Отождествив точки  $P_i$  и  $Q_i$ , мы получаем замкнутые косы. Классы замкнутых кос с точностью до изотопии образуют группу кос  $\Sigma_n$ . Образующими в группе  $\Sigma_n$  являются косы  $\sigma_i$ ,  $i=1, \dots, n-1$ , в ко-

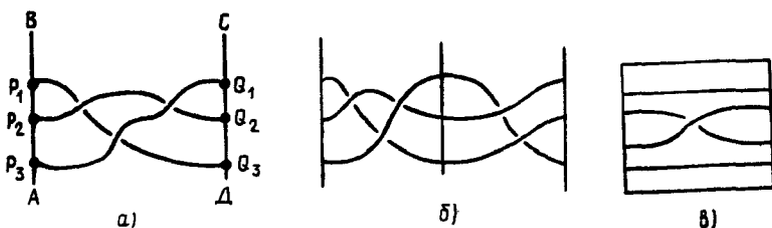


Рис. 37

торых переставляются лишь две нити (рис. 37 в). Определяющие соотношения имеют вид:

$$\begin{aligned} \sigma_i \sigma_j &= \sigma_j \sigma_i \quad \text{при } j \neq i \pm 1, \\ \sigma_i \sigma_{i+1} \sigma_i &= \sigma_{i+1} \sigma_i \sigma_{i+1}. \end{aligned} \quad (2)$$

Вопрос об изотопической эквивалентности кос переформулируется как проблема тождества в группе кос, определенной соотношениями (2). В таком частном случае проблема тождества разрешима и решена — это одно из приложений теории групп к топологии.

Значение группы кос заключается в том, что коса определяет движение  $n$  несдвигающихся точек на плоскости, причем порядок точек не играет роли. Точный результат таков. Обозначим через  $\mathcal{D}$  множество тех точек  $(z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^n$ , в которых  $z_i = z_j$  для некоторых  $i \neq j$ . Симметрическая группа  $\mathfrak{S}_n$  действует в  $\mathbb{C}^n$ , переставляя координаты, и сохраняет  $\mathcal{D}$ . Обозначим через  $X_n$  многообразие  $\mathfrak{S}_n \backslash (\mathbb{C}^n \backslash \mathcal{D})$ . Группа кос  $\Sigma_n$  является его фундаментальной группой:  $\Sigma_n = \pi(X_n)$ .

Точка  $\xi \in X_n$  — это неупорядоченный набор  $n$  различных комплексных чисел  $z_1, \dots, z_n$ . Его можно задать, указав коэффициенты  $a_1, \dots, a_n$  многочлена  $t^n + a_1 t^{n-1} + \dots + a_n = (t - z_1) \dots (t - z_n)$ . Поэтому мы можем сказать, что  $\Sigma_n \simeq \pi(\mathbb{C}^n \backslash \Delta)$ , где  $\mathbb{C}^n$  — пространство переменных  $a_1, \dots, a_n$ , а  $\Delta$  получается приравнением 0 дискриминанта многочлена с коэффициентами  $a_1, \dots, a_n$ .

### § 15. ПРИМЕРЫ ГРУПП: ГРУППЫ ЛИ И АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ГРУППЫ

Мы переходим к рассмотрению групп, элементы которых задаются непрерывно меняющимися параметрами. Иными словами, множество элементов такой группы, возникающей часто в связи с геометрическими или физическими вопросами, само обладает «геометрией». Эта геометрия может иногда быть очень простой, а иногда — далеко не тривиальной.

Например, группа сдвигов числовой прямой:  $x \rightarrow x + \alpha$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ , отражающая изменение координаты при изменении начала отсчета, изоморфна, очевидно, группе вещественных чисел по сло-

жению и параметризуется точками прямой. В группе вращений плоскости вокруг неподвижной точки  $O$  каждый элемент задается углом поворота  $\varphi$ , причем два значения  $\varphi$  определяют одно и то же вращение, когда они отличаются на целое кратное  $2\pi$ . Поэтому наша группа изоморфна  $\mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}$  и параметризуется точками окружности с центром в  $O$ : поворот задается той точкой окружности, в которую он переводит некоторую точку, выбранную как начало отсчета. Ту же окружность можно представлять себе как фундаментальную область группы  $2\pi\mathbb{Z}$  — отрезок  $[0, 2\pi]$ , у которого отождествлены крайние точки. Однако, столь простые примеры еще не дают возможности почувствовать специфику возникающих здесь ситуаций.

**Пример 1. Группа вращений трехмерного пространства.** Эта группа возникает в связи с описанием движения твердого тела, у которого одна точка остается неподвижной (мы будем предполагать это тело трехмерным, не вмещающимся в плоскость). Свяжем теперь с телом жестко систему координат с центром в неподвижной точке  $O$ . Тогда движение тела определит движение всего пространства: такое, при котором координаты каждой точки относительно подвижной системы координат не меняются, т. е. пространство движется вместе с телом. Если сравнить положение всех точек в моменты  $t=0$  и  $t=t_0$ , то очевидно, что они переместятся так, что расстояния меняться не будут. Иными словами, переход от начального положения к положению в момент  $t=t_0$  будет *ортогональным преобразованием*  $\varphi$ , трехмерного пространства (оставляющим на месте начало координат  $O$ ). Однако, так как преобразование  $\varphi$  зависит от  $t$  и зависит, очевидно, непрерывно, оно должно сохранять ориентацию пространства. Ортогональное преобразование трехмерного пространства, сохраняющее его ориентацию, называется *вращением*. Оно действительно реализуется как поворот на определенный угол вокруг некоторой оси: эта теорема Эйлера может быть доказана элементарным геометрическим рассмотрением. Она также следует из того, что характеристический многочлен  $|\lambda E - A|$  нашего преобразования  $A$ , как многочлен 3-й степени с отрицательным свободным членом ( $|A| > 0$ , так как  $A$  не меняет ориентацию), должен иметь положительный корень, который ввиду ортогональности  $A$  равен 1, — соответствующий собственный вектор и определяет ось вращения.

Таким образом, элементы группы вращений описывают все положения, которые может занимать неподвижное тело, двигаясь с закрепленной точкой  $O$ , а любое реальное движение этого тела описывается кривой (параметризуемой временем  $t$ ) в этой группе; группа вращений является *конфигурационным пространством* движущегося твердого тела с закрепленной точкой. Какова же она «геометрически»? Чтобы ее увидеть, зададим поворот на угол  $\varphi$  вокруг оси  $l$  вектором, идущим в направле-

нии  $l$  и имеющим величину  $\varphi$  (считая, что  $-\pi \leq \varphi \leq \pi$ ). Такие векторы заполняют шар радиуса  $\pi$  с центром  $O$ . Однако, точки граничной сферы, соответствующие одной и той же оси, но разным значениям  $\varphi = -\pi$  и  $\varphi = \pi$ , определяют одно и то же вращение. Таким образом, группа вращений описывается шаром в трехмерном пространстве  $\mathbb{R}^3$ , у которого отождествлены диаметрально противоположные точки границы. Как известно, при таком отождествлении получается трехмерное проективное пространство  $\mathbb{P}^3$ : это и есть геометрическое описание группы вращений.

То же описание группы вращений трехмерного пространства можно получить и другим способом. Рассмотрим группу  $G$ , состоящую из кватернионов  $q$  с нормой 1 (ср. пример 5 § 8). Она задается (если  $q = a + bi + cj + dk$ ) уравнением

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 1,$$

т. е. является трехмерной сферой  $S^3$ . Пусть  $\mathcal{L}$  — трехмерное пространство чисто мнимых кватернионов, определенных условием  $\operatorname{Re} x = 0$ . Группа  $G$  действует на  $\mathcal{L}$  по закону  $x \rightarrow qxq^{-1}$ ,  $x \in \mathcal{L}$ ,  $q \in G$ . Так как  $|qxq^{-1}| = |q||x||q|^{-1} = |x|$ , то в  $\mathcal{L}$  возникает ортогональное преобразование. Легко видеть, что  $q$  действует единично, только если  $q = \pm 1$ , так что мы получаем гомоморфизм  $f$  группы  $G$  в группу ортогональных преобразований трехмерного пространства, с ядром  $\pm 1$ . Так как группа  $G$  связна, то образ  $f$  должен содержаться в группе вращений, а из сравнения размерностей легко увидеть, что он должен с ней совпадать. Иными словами

I. Группа вращений трехмерного пространства изоморфна факторгруппе группы  $G$  кватернионов с нормой 1 по подгруппе, состоящей из  $\pm 1$ . ►

Так как группа  $G$  есть трехмерная сфера, то, значит, группа вращений трехмерного пространства получается из сферы  $S^3$  отождествлением диаметрально противоположных точек. Мы, тем самым, еще раз получили отождествление этой группы с трехмерным проективным пространством.

Мы встречаемся, таким образом, с примерами групп преобразований (группа сдвигов прямой, вращений плоскости, вращений трехмерного пространства), элементы каждой из которых естественно взаимно однозначно параметризуются точками некоторого многообразия  $X$  (прямой, окружности, трехмерного проективного пространства). Следующий шаг заключается в том, чтобы абстрагироваться от задания нашей группы как группы преобразований и считать, что многообразии  $X$  является адекватным описанием множества элементов группы и групповой закон задан на этом множестве  $X$ . Так мы приходим к понятию группы Ли, имеющему два варианта в зависимости от того, предполагаем ли мы  $X$  дифференцируемым, или комплексно-аналитическим многообразием. Тогда и группа Ли называется

ся дифференцируемой или комплексно аналитической. Определение таково:

◀ Группа  $G$ , являющаяся одновременно дифференцируемым (или комплексно аналитическим) многообразием, называется *группой Ли*, если отображения

$$G \rightarrow G, g \rightarrow g^{-1}$$

и

$$G \times G \rightarrow G, (g_1, g_2) \rightarrow g_1 g_2$$

дифференцируемы (или комплексно аналитические). ▶

То что множество элементов группы Ли  $G$  образует многообразие, снабжает его геометрией. Алгебра (т. е. наличие группового закона) делает эту геометрию однородной. Элементы левого регулярного представления называются *сдвигами на элементы группы* и определяет транзитивную группу преобразований (дифференцируемых или комплексно аналитических) группы  $G$ . Пользуясь ими, можно, например, исходя из касательного вектора  $\tau$  в единичной точке  $e \in G$ , получить, при помощи левого сдвига на элемент  $g$ , касательный вектор  $\tau_g$  в точке  $g \in G$ , т. е. векторное поле на всей группе  $G$ . Такие *векторные поля* называются *левоинвариантными*. Точно так же можно строить *лево-* (или *право-*) *инвариантные дифференциальные формы* на  $G$ . Наконец, тем же способом можно построить на  $G$  *лево-* (или *право-*) *инвариантную риманову метрику*.

Теорема 1, описывающая группу вращений трехмерного пространства, дает пример геометрических свойств, типичных для многих групп Ли. Во-первых, гомоморфизм  $G \rightarrow G/(\pm 1)$  (где  $G$  — группа кватернионов с нормой 1) является, очевидно, неразветвленным накрытием. Так как группа  $G$  диффеоморфна трехмерной сфере, то она связна и односвязна, т. е. является универсальной накрывающей группы вращений (ср. пример 7 § 14). Отсюда следует, что для группы вращений фундаментальная группа  $\pi$  имеет порядок 2. Мы можем получить не только топологическую, но и дифференциально-геометрическую информацию о группе вращений. Ее инвариантная риманова метрика может быть согласована с такой же метрикой группы  $G$ . Но  $G$  есть сфера  $S^3$  и, значит, многообразие положительной римановой кривизны. Тем самым, это верно и для группы вращений. Можно показать, что для любой компактной группы Ли инвариантная риманова метрика имеет неотрицательную кривизну, а направления, в которых эта кривизна нулевая, соответствуют коммутативным подгруппам.

Замкнутое подмногообразие  $H \subset G$ , одновременно являющееся подгруппой группы Ли  $G$ , называется ее *подгруппой Ли*. В этом случае множество классов смежности  $H \backslash G$ , как можно показать, также является многообразием, причем отображение  $G \rightarrow H \backslash G$  и действие  $G$  на  $H \backslash G$  дифференцируемы (или

комплексно аналитичны). Так как действие  $G$  на  $H \setminus G$  транзитивно, то  $H \setminus G$  является однородным многообразием относительно группы  $G$ . Соотношению (9) § 12 здесь соответствует соотношение

$$\dim G = \dim H + \dim H \setminus G. \quad (1)$$

Дальше мы разберем подробнее два типа групп Ли: компактные и комплексно аналитические, опишем важнейшие примеры того и другого типа и их связи.

#### А. Компактные группы Ли.

**Пример 2. Торы.** В  $n$ -мерном вещественном векторном пространстве  $L$  рассмотрим решетку  $C = Ze_1 + \dots + Ze_n$ , где  $e_1, \dots, e_n$  — некоторый базис  $L$ . Факторгруппа  $T = L/C$  компактна. Она является группой Ли и называется *тором*. Так как  $L = Re_1 + \dots + Re_n$ , то

$$T \simeq (R/Z) \times \dots \times (R/Z).$$

Факторгруппа  $R/Z$  является окружностью, а  $n$ -мерный тор — прямым произведением  $n$ -окружностей. Торы имеют громадное количество применений, из которых укажем три.

а) Периодические функции с периодом  $2\pi$  — это функции на окружности  $R/2\pi Z$ . Такая точка зрения, как мы дальше увидим, дает новый взгляд на теорию рядов Фурье.

б) Возьмем за  $L$  плоскость комплексного переменного  $C$ . Этот случай мы уже рассматривали в примере 1 § 14. Если  $C \subset C$  — решетка, то тор  $C/C$  наследует от  $C$  структуру комплексного аналитического многообразия. Как комплексные многообразия торы  $C/C$  имеют размерность 1. Можно показать, что это — единственные компактные комплексно аналитические группы Ли комплексной размерности 1. Аналогично, произвольная компактная комплексно аналитическая группа Ли является тором

$$C^n/C, \text{ где } C = Ze_1 + \dots + Ze_{2n}$$

— решетка в  $2n$ -мерном вещественном пространстве  $C^n$ . В частности, такая группа обязательно абелева.

в) В классической механике теорема Лиувилля утверждает, что если в механической системе с  $n$  степенями свободы известны  $n$  независимых первых интегралов  $I_1, \dots, I_n$ , находящихся в инволюции (т. е. таких, что все скобки Пуассона  $[I_\alpha, I_\beta] = 0$ ), то система интегрируется в квадратурах. Доказательство основывается на том, что в  $2n$ -мерном фазовом пространстве  $n$ -мерное многообразие уровня

$$T_c: I_\alpha = c_\alpha \quad (\alpha = 1, \dots, n, \quad c = (c_1, \dots, c_n))$$

является тором. Это сразу следует из того, что на  $T_c$  функции  $I_\alpha$  определяют  $n$  векторных полей: они задаются дифференци-

альными формами  $dI_\alpha$  (при помощи симплектической метрики, определенной на фазовом пространстве): Каждое векторное поле определяет однопараметрическую группу преобразований  $U_\alpha(t)$ , а соотношения  $[I_\alpha, I_\beta] = 0$  означают, что преобразования  $U_\alpha(t_1)$  и  $U_\beta(t_2)$  коммутируют. Таким образом, на многообразии  $T_c$  действует группа Ли  $\mathbb{R}^n$ : точке  $(t_1, \dots, t_n) \in \mathbb{R}^n$  соответствует преобразование  $U_1(t_1) \dots U_n(t_n)$ . Отсюда следует, что  $T_c$  является факторгруппой  $\mathbb{R}^n$  по стационарной подгруппе  $H$  некоторой точки  $x_0 \in T_c$ . Так как размерность  $T_c$  есть  $n$  и  $T_c$  компактно (на нем постоянна кинетическая энергия, являющаяся положительно определенной формой), то  $T_c = \mathbb{R}^n/H$  есть тор. Таким образом, движение точки, соответствующей системе, всегда происходит по тору, причем, сверх того, доказывается, что точка движется по одномерной подгруппе этого тора (чему соответствует введение, так называемых, координат «действие—угол»).

Перейдем к примерам некоммутативных компактных групп Ли. Мы опишем три *серии групп* (примеры 3, 4, 5), обычно называемых *классическими*. Каждая из этих групп появляется в нескольких вариантах. Обычно это некоторые группы матриц. Для такой группы  $G$  все содержащиеся в ней матрицы с определителем 1 обозначаются  $SG$  ( $S$  — от слова «специальная»). Факторгруппы групп  $G$  и  $SG$  по их центрам обозначаются  $PG$  и  $PSG$  ( $P$  — от слова «проективная»).

**Пример 3. Ортогональная группа  $O(n)$** , состоящая из всех ортогональных преобразований  $n$ -мерного евклидова пространства. Эта группа действует на единичной сфере  $S^{n-1}$  в  $n$ -мерном пространстве. Если  $e \in S^{n-1}$ ,  $|e|=1$ , то стабилизатор точки  $e$  действует в гиперплоскости, ортогональной  $e$ , и изоморфен  $O(n-1)$ . Поэтому ввиду (1)

$$\dim O(n) = \dim O(n-1) + n - 1,$$

$$\dim O(n) = n(n-1)/2.$$

Группа  $O(n)$  не связна. Она имеет важную подгруппу индекса 2, обозначаемую  $SO(n)$  и состоящую из ортогональных преобразований с определителем 1. Легко доказать, что группа  $SO(n)$  связна. Если  $n$  нечетно, то центр группы  $SO(n)$  состоит из  $E$ , а если четно — то из  $E$  и  $-E$ . Факторгруппа группы  $SO(n)$  по ее центру обозначается  $PSO(n)$ . Группа вращений трехмерного пространства (пример 1) — это  $SO(3)$ .

Естественное обобщение группы  $O(n)$  связано с рассмотрением произвольной невырожденной квадратичной формы

$$x_1^2 + \dots + x_p^2 - x_{p+1}^2 - \dots - x_{p+q}^2, \quad p+q=n.$$

Линейные преобразования пространства  $\mathbb{R}^n$ , сохраняющие эту форму, образуют группу Ли, обозначаемую  $O(p, q)$ . Эта группа компактна, лишь если  $p=0$  или  $q=0$ . Мы встретимся с ней (при других значениях  $p$  и  $q$ ) позже.

Пример 4. Унитарная группа  $U(n)$ , состоящая из унитарных преобразований  $n$ -мерного эрмитова комплексного пространства. Как и в примере 3, доказывается, что  $\dim U(n) = n^2$ . Определитель преобразования из  $U(n)$  есть комплексное число, по модулю равное 1. Преобразования с определителем 1 образуют подгруппу  $SU(n)$  размерности  $n^2 - 1$ . Центр подгруппы  $SU(n)$  состоит из преобразований  $\varepsilon E$ ,  $\varepsilon^n = 1$ . Факторгруппа по центру обозначается  $PSU(n)$ .

Пример 5. Рассмотрим  $n$ -мерное пространство  $\mathbf{H}^n$  над телом кватернионов (пример 5 § 8). Определим в нем скалярное произведение со значениями в  $\mathbf{H}$ :

$$((x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n)) = \sum_{i=1}^n x_i \bar{y}_i, \quad (2)$$

где  $\bar{y}_i$  — сопряженные кватернионы. Группа линейных преобразований из  $\text{Aut}_{\mathbf{H}} \mathbf{H}^n$ , сохраняющих это скалярное произведение, называется *унитарно симплектической* и обозначается  $\text{Sp } U(n)$ . При  $n=1$  мы получаем группу кватернионов  $q$  с модулем 1.

В общем случае

$$\dim \text{Sp } U(n) = 2n^2 + n.$$

Между различными классическими группами существуют связи, которые часто оказываются полезными.

Теорема I может быть теперь коротко записана так:

$$\text{Sp } U(1)/(\pm 1) \simeq SO(3). \quad (3)$$

Как мы видели, из нее следует, что  $|\pi(SO(3))| = 2$ .

Аналогичное представление для группы  $SO(n)$  и даже для произвольной (вообще говоря, некомпактной) группы  $SO(p, q)$  получается при помощи клиффордовой алгебры (пример 10 § 8).

То что любой кватернион  $q$  при преобразовании  $x \rightarrow qxq^{-1}$  переводит пространство чисто мнимых кватернионов в себя, является особенностью, связанной со случаем  $n=3$ . В общем случае рассмотрим алгебру Клиффорда  $C(L)$ , соответствующую пространству  $L$  над  $\mathbf{R}$  с метрикой

$$x_1^2 + \dots + x_p^2 - x_{p+1}^2 - \dots - x_{p+q}^2, \quad p + q = n.$$

Напомним, что  $L \subset C(L)$ . Введем группу  $G$  обратимых элементов  $a \in C^0(L)$ , для которых  $a^{-1}La \subset L$ . Очевидно, что  $G$  — группа. Легко проверить, что для  $a \in G$  отображение  $x \rightarrow a^{-1}xa$  при  $x \in L$ ,  $a \in G$  сохраняет метрику  $L$ . Таким образом, мы получаем гомоморфизм

$$f: G \rightarrow O(p, q).$$

Легко видеть, что ядро  $f$  состоит из  $a \in \mathbf{R}$ ,  $a \neq 0$ . Доказывается (с использованием того известного факта, что любое ортого-

нальное преобразование можно представить как произведение отражений), что образ  $f$  есть  $SO(p, q)$  и что любой элемент из  $G$  представляется в виде  $a = c_1 \dots c_r$ ,  $c_i \in L$ , с некоторым четным  $r$ . Отсюда вытекает, что для  $a \in G$  элемент  $aa^* \in \mathbb{R}$ , где  $a \rightarrow a^*$  — инволюция в алгебре  $C(L)$  (см. пример 10 § 8), и, если мы положим  $aa^* = N(a)$ , то для  $a, b \in G$ ,  $N(ab) = N(a)N(b)$ . Поэтому элементы  $a \in G$ ,  $N(a) = 1$ , образуют группу. Она называется *спинорной группой* и обозначается  $\text{Spin}(p, q)$ . При  $q=0$  она обозначается  $\text{Spin}(n)$ . Легко видеть, что группа  $\text{Spin}(p, q)$  связна. Ядро гомоморфизма  $f: \text{Spin}(p, q) \rightarrow O(p, q)$  состоит из  $+1$  и  $-1$ . Образ же зависит от чисел  $p$  и  $q$ . Если  $q=0$ , очевидно  $O(p, q) = O(n)$ , и легко проверить, что  $f(\text{Spin}(n)) = SO(n)$ . То есть

$$\text{Spin}(n)/(\pm 1) = SO(n). \quad (4)$$

Таким образом, группа  $\text{Spin}(n)$  является двулистной накрывающей группы  $SO(n)$ . Используя индукцию, легко доказать (начиная с  $n=3$ ), что порядок группы  $\pi(SO(n))$  есть 1 или 2. Но мы построили двулистное накрытие  $\text{Spin}(n) \rightarrow SO(n)$  и тем самым доказали, что  $|\pi(\text{Spin}(n))| = 2$ , а группа  $\text{Spin}(n)$  односвязна.

Если  $p > 0$  и  $q > 0$ , то в группе  $G$  существуют элементы как с положительной, так и с отрицательной нормой, и их образы определяют в  $SO(p, q)$  две разные компоненты. Образы элементов с положительной нормой образуют в  $SO(p, q)$  подгруппу  $SO^+(p, q)$  индекса 2, и  $f(\text{Spin}(p, q)) = SO^+(p, q)$ , т. е.

$$\text{Spin}(p, q)/(\pm 1) \simeq SO^+(p, q). \quad (5)$$

Как мы видели в примере 6 § 8, любой кватернион можно записать в виде

$$z_1 + jz_2; \quad z_1, z_2 \in \mathbb{C}. \quad (6)$$

При этом  $j^2 = -1$  и  $zj = \bar{j}z$ . В записи (6) кватернионы образуют пространство  $\mathbb{C}^2$  над  $\mathbb{C}$ , если умножение на  $z \in \mathbb{C}$  понимать как умножение справа. Поэтому левое регулярное представление даст представление кватернионов линейными (над  $\mathbb{C}$ ) преобразованиями  $\mathbb{C}^2$ , т. е. матрицами 2-го порядка. Взяв базис  $\{1, j\}$ , мы сопоставим кватерниону (6) матрицу  $\begin{pmatrix} -z_1 & z_2 \\ -\bar{z}_2 & \bar{z}_1 \end{pmatrix}$ .

В записи (6) модуль кватерниона равен  $(|z_1|^2 + |z_2|^2)^{1/2}$ . Поэтому умножение на кватернион с нормой 1 даст унитарное преобразование пространства  $\mathbb{C}^2$  (с метрикой  $|z_1|^2 + |z_2|^2$ ). Кроме того, определитель матрицы равен тоже  $|z_1|^2 + |z_2|^2$ , т. е. в нашем случае 1. Так мы получаем гомоморфизм

$$\text{Sp } U(1) \rightarrow \text{SU}(2), \quad (7)$$

ядро которого равно 1. Из соображений размерности и ввиду связности группы  $\text{SU}(2)$ , мы видим, что это — изоморфизм,

т. е. группа  $SU(2)$  изоморфна группе кватернионов с модулем 1. Объединяя (3) и (7), мы получаем изоморфизм:

$$SO(3) = SU(2)/(\pm 1). \quad (8)$$

Его элементарная интерпретация такова: рассмотрим множество  $L$  двумерных эрмитовых матриц со следом 0. На нем действует по правилу  $A \rightarrow UAU^{-1}$  группа  $SU(2)$ . Введя для  $A \in L$  метрику  $|A|^2 = -\det A$ , мы превратим  $L$  в трехмерное вещественное пространство. Преобразование, соответствующее  $U \in SU(2)$ , определяет в нем преобразование  $\gamma \in SO(3)$ . Это и есть гомоморфизм

$$SU(2) \rightarrow SO(3).$$

Пусть  $\mathcal{L}$  — четырехмерное пространство кватернионов с метрикой, определенной модулем. Определим действие группы  $SpU(1) \times SpU(1)$  на  $\mathcal{L}$ :

$$(q_1, q_2)(x) = q_1 x q_2^{-1}, \quad x \in \mathcal{L}. \quad (9)$$

Легко видеть, что тривиально действуют только пары  $(1, 1)$  и  $(-1, -1)$ . Очевидно, что наши преобразования сохраняют модуль, т. е. являются ортогональными. Определитель преобразования (9) есть  $|q_1| |q_2|^{-1}$ , т. е., в нашем случае, 1. Мы получаем гомоморфизм

$$SpU(1) \times SpU(1) \rightarrow SO(4),$$

ядро которого нам известно. Образ, по соображениям связности и размерности, есть все  $SO(4)$ . Мы получаем изоморфизм:

$$SO(4) \simeq (SpU(1) \times SpU(1))/H, \quad (10)$$

где  $H$  — подгруппа центра второго порядка. Весь центр группы  $SpU(1) \times SpU(1)$  есть произведение двух групп второго порядка — центров  $SpU(1)$ . Профакторизовав (10) слева по центру  $SO(4)$ , мы должны справа профакторизовать  $SpU(1) \times SpU(1)$  по всему центру. Но факторгруппа  $SpU(1)$  по центру есть  $SO(3)$ . Поэтому

$$PSO(4) \simeq SO(3) \times SO(3). \quad (11)$$

**Б. Комплексно аналитические группы Ли.** Следующие их три серии также носят название классических (примеры 6, 7, 8).

**Пример 6.** Полная линейная группа  $GL(n, \mathbb{C})$  невырожденных линейных преобразований  $n$ -мерного комплексного пространства. Размерность группы (как комплексного аналитического многообразия), очевидно, равна  $n^2$ . Она содержит подгруппу  $SL(n, \mathbb{C})$  линейных преобразований с определителем 1. Центр группы  $GL(n, \mathbb{C})$  состоит из скалярных матриц. Ее факторгруппа по центру обозначается  $PGL(n, \mathbb{C})$ .

Пример 7. Подгруппа группы  $GL(n, \mathbb{C})$ , состоящая из преобразований, сохраняющих некоторую невырожденную квадратичную форму (в надлежащей системе координат имеющую вид  $x_1^2 + \dots + x_n^2$ ), обозначается  $O(n, \mathbb{C})$  и называется *ортогональной группой*. Ее размерность как комплексно аналитического многообразия равна  $\frac{n(n-1)}{2}$ .

Пример 8. Подгруппа группы  $GL(2n, \mathbb{C})$ , состоящая из преобразований, сохраняющих некоторую невырожденную кососимметрическую форму (в надлежащей системе координат имеющую вид

$$\sum_{i=1}^n (x_i y_{n+i} - x_{n+i} y_i),$$

называется *симплектической группой* и обозначается  $Sp(2n, \mathbb{C})$ .

Связь между комплексными и компактными классическими группами заключается в следующем. Очевидно, что  $U(n) \subset GL(n, \mathbb{C})$ . Можно доказать, что  $U(n)$  — *максимальная компактная подгруппа* в  $GL(n, \mathbb{C})$ , т. е. не содержится ни в какой большей компактной подгруппе. Все другие компактные подгруппы группы  $GL(n, \mathbb{C})$  сопряжены с подгруппами группы  $U(n)$ . Причину этого мы поясним в § 17Б. Аналогично, группа  $O(n) \subset O(n, \mathbb{C})$ , является в ней максимальной компактной подгруппой, все компактные подгруппы  $O(n, \mathbb{C})$  сопряжены ее подгруппам. Чтобы установить аналогичный результат для симплектических групп, воспользуемся записью (6) кватернионов как двумерного пространства над  $\mathbb{C}$ :  $\mathbb{H} = \mathbb{C} + j\mathbb{C}$ . Тогда вектор  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{H}^n$  запишется как  $(z_1, \dots, z_n, z_{n+1}, \dots, z_{2n})$ , где  $z_k \in \mathbb{C}$ ,  $x_k = z_k + jz_{k+n}$ . В этих координатах, как очень легко проверить, произведение (2) (см. пример 5) принимает вид (при  $y = (y_1, \dots, y_n)$ ,  $y_k = w_k + jw_{k+n}$ )

$$(x, y) = \sum_{i=1}^n z_i \bar{w}_i + j \sum (z_i w_{i+n} - w_i z_{i+n}).$$

Таким образом, если  $(x, y) = \alpha + j\beta$ , то  $\alpha$  есть эрмитово скалярное произведение комплексных векторов  $x$  и  $y$ , а  $\beta$  — значение на них кососимметрической формы  $\sum (z_i w_{i+n} - w_i z_{i+n})$ . Всякое линейное (над  $\mathbb{H}$ ) преобразование  $\Phi$  пространства  $\mathbb{H}^n$  записывается как линейное над  $\mathbb{C}$  преобразование пространства  $\mathbb{C}^{2n}$ , а условие  $\Phi \in Sp U(n)$ , ввиду сказанного выше, означает что  $\Phi \in U(2n)$  и  $\Phi \in Sp(2n, \mathbb{C})$ . Таким образом,

$$Sp U(n) = U(2n) \cap Sp(2n, \mathbb{C}).$$

В частности,  $Sp U(n)$  — подгруппа группы  $Sp(2n, \mathbb{C})$ . Она является ее максимальной компактной подгруппой, и все ком-

пактные подгруппы группы  $Sp(2n, \mathbb{C})$  сопряжены подгруппам группы  $Sp U(n)$ .

Во всех трех случаях размерность охватывающей комплексной группы (как комплексно аналитического многообразия) равна размерности компактной подгруппы (как дифференцируемого многообразия).

В заключение укажем на некоторые важные группы Ли небольшой размерности.

Группа  $O(3, 1)$  называется *группой Лоренца*, а  $SO(3, 1)$  — *собственной группой Лоренца*. Если интерпретировать  $x_0$  как время, а  $x_1, x_2, x_3$  — как пространственные координаты, то сохранение формы  $f = -x_0^2 + x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$  равносильно сохранению скорости света (которая считается равной 1). Та же группа имеет другую, не менее важную интерпретацию. Рассмотрим  $x_0, x_1, x_2$  и  $x_3$  как однородные координаты в трехмерном проективном пространстве  $\mathbb{P}^3$ . Равенство  $f=0$  определяет в  $\mathbb{P}^3$  поверхность второго порядка, в неоднородных координатах  $y_i = x_i/x_0, i=1, 2, 3$ , записывающуюся как  $y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 = 1$ . Таким образом, это сфера  $S \subset \mathbb{P}^3$ . Преобразования из  $O(3, 1)$ , если их рассматривать в однородных координатах, будут проективными преобразованиями  $\mathbb{P}^3$ , сохраняющими  $S$ . Разумеется, умножение всех координат на  $-1$  будет давать в  $\mathbb{P}^3$  тождественное преобразование, так что действовать в  $\mathbb{P}^3$  будет  $PO(3, 1)$ . Очевидно, эта группа сохраняет и внутренность сферы  $S$ . Но, как известно, в модели Кэли—Клейна трехмерного пространства Лобачевского это пространство изображается как раз точками внутренней сферы, а его движения — проективными преобразованиями, сохраняющими сферу. Таким образом, *группа  $PO(3, 1)$  изоморфна группе всех движений, а  $PSO(3, 1)$  — собственных (сохраняющих ориентацию) движений трехмерного пространства Лобачевского.*

Конечно, это утверждение носит общий характер: группа  $PO(n, 1)$  изоморфна группе движений  $n$ -мерного пространства Лобачевского.

Группа  $O(3, 1)$  (т. е. группа Лоренца) имеет еще одну важную интерпретацию. Она основывается на рассмотрении группы  $Spin(3, 1)$  (ср. (5)). При построении этой группы мы видели, что для  $a \in G$  норма  $N(a) = aa^* \in \mathbb{R}$ . В нашем же частном случае это условие достаточно: если  $aa^* = \alpha \in \mathbb{R}$  и  $\alpha \neq 0$ , то  $a^{-1}\mathcal{L}a \subset \mathcal{L}$ , т. е.  $a \in G$ . Действительно, из  $\alpha^* = \alpha$  получаем  $a^{-1} = \alpha^{-1}a^*$ , откуда следует, что для  $x \in \mathcal{L}$ ,  $(a^{-1}xa)^* = a^{-1}xa$ . С другой стороны,  $a^{-1}xa \in C^1$ , а  $C^1$  состоит из линейных комбинаций элементов  $e_i$  и произведений  $e_i e_j e_k$ , где  $e_i$  образуют ортогональный базис в  $\mathcal{L}$ . Из них только линейные комбинации элементов  $e_i$  не меняются при замене  $x \rightarrow x^*$  и, значит,  $a^{-1}xa \in \mathcal{L}$ . Теперь воспользуемся тем, что мы можем найти явное задание алгебры  $C^0$  в виде матричной алгебры (ср. пример 11 § 8 и пример 6 § 10). Если

$e_0, e_1, e_2, e_3$  — тот базис, в котором форма имеет вид  $-x_0^2 + x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$ , то  $1, e_0e_1, e_0e_2, e_1e_2$  порождают алгебру  $M_2(\mathbb{C})$ ,  $1$  и  $e_0e_1e_2e_3$  — алгебру  $\mathbb{C}$ , а вся  $\mathbb{C}^0$  изоморфна  $M_2(\mathbb{C})$ . Легко проверить, что при этом изоморфизме инволюции  $a \rightarrow a^*$  соответствует отображение

$$\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \delta & -\beta \\ -\gamma & \alpha \end{pmatrix},$$

и условие  $aa^* \in \mathbb{R}$  означает, что  $\det A \in \mathbb{R}$ ,  $A \in M_2(\mathbb{C})$ . Поэтому группа  $\text{Spin}(3, 1)$  изоморфна  $\text{SL}(2, \mathbb{C})$ , и мы получаем гомоморфизм  $\text{SL}(2, \mathbb{C}) \rightarrow \text{SO}(3, 1)$ .

Образ его есть  $\text{SO}^+(3, 1)$ , а ядро  $(\pm 1)$ . Таким образом,

$$\text{PSL}(2, \mathbb{C}) \simeq \text{SO}^+(3, 1).$$

Гомоморфизм  $\text{SL}(2, \mathbb{C}) \rightarrow \text{SO}(3, 1)$  имеет следующую элементарную интерпретацию. Рассмотрим пространство  $L$  двумерных эрмитовых матриц и действие на нем группы  $\text{SL}(2, \mathbb{C})$ :  $A \rightarrow CAC^*$ ,  $A \in L$ ,  $C \in \text{SL}(2, \mathbb{C})$ . Введем в  $L$  метрику:  $|A|^2 = -\det A$ , которая в некотором базисе имеет вид  $-x_0^2 + x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$ . Указанное выше действие группы  $\text{SL}(2, \mathbb{C})$  определяет, поэтому, гомоморфизм  $\text{SL}(2, \mathbb{C}) \rightarrow \text{O}(3, 1)$ . Он совпадает с нашим гомоморфизмом  $\text{SL}(2, \mathbb{C}) \rightarrow \text{SO}(3, 1)$ .

Теперь рассмотрим один класс групп, дающий интересные примеры и групп Ли, и дискретных, и конечных групп.

**В. Алгебраические группы.** Из них мы разберем один тип: *алгебраические матричные группы*. Они могут быть определены над произвольным полем  $K$  как такие подгруппы группы  $\text{GL}(n, K)$ , которые задаются алгебраическими уравнениями с коэффициентами в  $K$ . Примеры:  $\text{SL}(n, K)$ ;  $\text{O}(f, K)$  — группа матриц, сохраняющих  $f$ , где  $f$  — некоторая квадратичная форма с коэффициентами из  $K$ ;  $\text{Sp}(2n, K)$ ; группа треугольных матриц  $(a_{ij})$ ,  $a_{ij} = 0$  при  $i < j$ ,  $a_{ii} \neq 0$ , или ее подгруппа, в которой все  $a_{ii} = 1$ . В частности, группа, состоящая из матриц второго порядка вида  $\begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , изоморфна группе элементов поля  $K$  по сложению. Она обозначается  $G_a$ . Группа  $\text{GL}(1, K)$  изоморфна группе элементов поля  $K$  по умножению. Она обозначается  $G_m$  или  $K^*$ . Если поле  $K \subset \mathbb{R}$  или  $K \subset \mathbb{C}$ , а  $G$  — алгебраическая группа, определенная над  $K$ , то вещественные или комплексные матрицы в группе  $G$  определяют вещественную группу Ли  $G(\mathbb{R})$  или комплексно аналитическую  $G(\mathbb{C})$ . Большинство рассматривавшихся нами групп Ли принадлежит к этому типу. Но общее понятие — более гибкое, так как оно позволяет, например, рассматривать алгебраические группы над полем рациональных чисел. Так, рассмотрение группы  $\text{O}(f, \mathbb{Q})$  дает теоретико-групповой метод изучения арифметических свойств рациональной квадратичной формы  $f$ . Более то-

го, рассматривая матрицы с целыми элементами и с определителем  $\pm 1$  в матричной алгебраической группе  $G$ , определенной над полем  $\mathbf{Q}$ , мы получаем дискретную подгруппу  $G(\mathbf{Z})$  группы Ли  $G(\mathbf{R})$ . Для групп  $G = \mathrm{SL}(n)$ ,  $O(f)$ ,  $\mathrm{Sp}(n)$  факторпространства  $G(\mathbf{Z}) \setminus G(\mathbf{R})$  или компактны, или имеют конечный объем (в смысле меры, определенной инвариантной мерой в группе  $G(\mathbf{R})$ ). Ср. пример 3а § 14. Такие группы, а также их подгруппы конечного индекса, называются *арифметическими* (в естественной общности это понятие требует рассмотрения наряду с полем  $\mathbf{Q}$  любых полей алгебраических чисел).

Наконец, такие алгебраические группы, как  $\mathrm{GL}(n)$ ,  $O(n)$ ,  $\mathrm{Sp}(n)$ , можно рассматривать и над конечными полями, и они дают интересные примеры конечных групп. С группой  $\mathrm{GL}(n, \mathbf{F}_q)$  мы уже встречались.

Существует еще один совершенно неожиданный путь, на котором возникают дискретные группы в связи с алгебраическими группами. Если матричная группа  $G$  определена над полем рациональных чисел ( $K = \mathbf{Q}$ ), то мы можем рассматривать группу ее рациональных точек  $G(\mathbf{Q})$ , вещественных точек  $G(\mathbf{R})$  и  $p$ -адических точек  $G(\mathbf{Q}_p)$  (ср. конец § 7). Наиболее инвариантный способ учесть равноправие полей  $\mathbf{R}$  и  $\mathbf{Q}_p$  — это рассмотреть «произведение» (бесконечное)  $G(\mathbf{R})$  и всех  $G(\mathbf{Q}_p)$ . Мы не будем давать точного определения этого произведения, которое называется *группой аделей* группы  $G$  и обозначается  $G_A$ . Так как  $G(\mathbf{Q}) \subset \subset G(\mathbf{R})$  и  $G(\mathbf{Q}) \subset \subset G(\mathbf{Q}_p)$ , то  $G(\mathbf{Q}) \subset \subset G_A$  («диагональное» вложение). Оказывается, что группа  $G(\mathbf{Q})$  дискретна в  $G_A$ . То что матрицы с рациональными элементами образуют дискретную подгруппу, представляется очень непривычным, однако причину легко понять на примере  $G = G_a$  группы всех чисел по сложеню. Если  $x \in G(\mathbf{Q})$  — рациональное число, то условие  $\varphi_p(x) \leq 1$  для всех  $p$  (определение нормы  $\varphi_p$  см. в § 7) означает, что  $x$  — целое, и  $\varphi_{\mathbf{R}}(x) < 1$  дает тогда  $x = 0$ . В ряде случаев (таких, как  $G = \mathrm{SL}(n)$ ,  $O(f)$ ,  $\mathrm{Sp}(n)$ ) факторпространство  $G_{\mathbf{Q}} \setminus G_A$  имеет конечный объем. Можно показать, что он определен совершенно однозначно одной лишь группой  $G$ . Этот объем — так называемое *число Тамагавы*  $\tau(G)$  группы  $G$  — является ее важнейшим арифметическим инвариантом. Например, если  $f$  — рациональная положительно определенная квадратичная форма, то из теоремы Минковского—Хассе (теорема IV § 7) следует, что уравнение  $f(x) = a$  при рациональных  $x$  и  $a$  разрешимо тогда и только тогда, когда оно разрешимо в  $\mathbf{R}$  (т. е.  $a > 0$ ) и во всех  $\mathbf{Q}_p$  (т. е. сравнения  $f(x) \equiv a \pmod{p^n}$  все разрешимы). Но если эти условия выполнены, то можно дать *численные характеристики* числа целых решений, в терминах чисел решений сравнений  $f(x) \equiv a \pmod{p^n}$ . И это оказывается равносильным нахождению числа Тамагавы  $\tau(G)$  (оно равно 2: это отражение того факта, что  $|\pi(\mathrm{SO}(n))| = 2$ ).

## § 16. ОБЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕОРИИ ГРУПП

Идеалом «абстрактной» теории групп было бы описание всех возможных групп с точностью до изоморфизма, но совершенно независимо от их конкретных реализаций. Столь общая задача, конечно, совершенно не реальна. Конкретнее можно себе ее представить на задаче (все еще очень широкой) классификации *конечных групп*. Так как из конечного числа элементов можно составить лишь конечное число таблиц Кэли, то существует лишь конечное число неизоморфных групп данного порядка. В идеале, хотелось бы знать закон, по которому можно указать все конечные группы заданного порядка. Для не очень больших порядков это сделать нетрудно, и мы приведем соответствующие группы.

Следует вспомнить, что для коммутативных конечных групп ответ дает основная теорема о модулях с конечным числом образующих над кольцом главных идеалов (ср. пример 6 § 5 и теорему II § 6). Она дает, что конечная коммутативная группа (записанная аддитивно) представляется в виде прямой суммы групп  $Z/(p^k)$ , где  $p$  — простые числа, и такое представление единственно. Поэтому трудности представляют только некоммутативные группы.

Перечислим все конечные группы (с точностью до изоморфизма) порядков  $\leq 10$ :

$$\begin{cases} |G| = 2 & G \simeq Z/(2). \\ |G| = 3 & G \simeq Z/(3). \\ |G| = 4 & G \simeq Z/(4) \text{ или } Z/(2) \oplus Z/(2). \\ |G| = 5 & G \simeq Z/(5). \\ |G| = 6 & \text{здесь впервые возникает некоммутативная группа,} \end{cases}$$

изоморфная  $\mathfrak{S}_3$  (или группе симметрий правильного треугольника), задаваемая, также, соотношениями (6) и (7) § 12,

$$G \simeq \mathfrak{S}_3 \text{ или } Z/(2) \oplus Z/(3).$$

$$|G| = 7 \quad G \simeq Z/(7).$$

$|G| = 8$  здесь возникают уже две неизоморфные некоммутативные группы. Одна из них изоморфна  $D_4$  — группе симметрий квадрата. Она также порождается двумя элементами  $s$  и  $t$  и определяется соотношениями:  $s^2 = e$ ,  $t^4 = e$ ,  $(st)^2 = e$  ( $s$  — это отражение относительно одной из средних линий,  $t$  — поворот на  $90^\circ$ ). Другая некоммутативная группа —  $H_8$  может быть описана при помощи алгебры кватернионов (пример 5 § 8): она состоит из  $1, i, j, k, -1, -i, -j, -k$ , умножаемых как кватернионы. Итак,

$$G \simeq D_4 \text{ или } H_8, \text{ или } Z/(8), \text{ или } Z/(4) \oplus Z/(2), \text{ или } (Z/(2))^3.$$

$$|G| = 9 \quad G \simeq Z/(9) \text{ или } Z/(3) \oplus Z/(3).$$

$|G| = 10$  здесь опять возникает некоммутативная группа, изоморфная группе  $D_5$  симметрий правильного пятиугольника, порожденная элементами  $s$  и  $t$  и определенная соотношениями

го, рассматривая матрицы с целыми элементами и с определителем  $\pm 1$  в матричной алгебраической группе  $G$ , определенной над полем  $\mathbf{Q}$ , мы получаем дискретную подгруппу  $G(\mathbf{Z})$  группы Ли  $G(\mathbf{R})$ . Для групп  $G = \mathrm{SL}(n)$ ,  $O(f)$ ,  $\mathrm{Sp}(n)$  факторпространства  $G(\mathbf{Z}) \setminus G(\mathbf{R})$  или компактны, или имеют конечный объем (в смысле меры, определенной инвариантной мерой в группе  $G(\mathbf{R})$ ). Ср. пример 3а § 14. Такие группы, а также их подгруппы конечного индекса, называются *арифметическими* (в естественной общности это понятие требует рассмотрения наряду с полем  $\mathbf{Q}$  любых полей алгебраических чисел).

Наконец, такие алгебраические группы, как  $\mathrm{GL}(n)$ ,  $O(n)$ ,  $\mathrm{Sp}(n)$ , можно рассматривать и над конечными полями, и они дают интересные примеры конечных групп. С группой  $\mathrm{GL}(n, \mathbf{F}_q)$  мы уже встречались.

Существует еще один совершенно неожиданный путь, на котором возникают дискретные группы в связи с алгебраическими группами. Если матричная группа  $G$  определена над полем рациональных чисел ( $K = \mathbf{Q}$ ), то мы можем рассматривать группу ее рациональных точек  $G(\mathbf{Q})$ , вещественных точек  $G(\mathbf{R})$  и  $p$ -адических точек  $G(\mathbf{Q}_p)$  (ср. конец § 7). Наиболее инвариантный способ учесть равноправие полей  $\mathbf{R}$  и  $\mathbf{Q}_p$  — это рассмотреть «произведение» (бесконечное)  $G(\mathbf{R})$  и всех  $G(\mathbf{Q}_p)$ . Мы не будем давать точного определения этого произведения, которое называется *группой аделей* группы  $G$  и обозначается  $G_A$ . Так как  $G(\mathbf{Q}) \subset \subset G(\mathbf{R})$  и  $G(\mathbf{Q}) \subset G(\mathbf{Q}_p)$ , то  $G(\mathbf{Q}) \subset G_A$  («диагональное» вложение). Оказывается, что группа  $G(\mathbf{Q})$  дискретна в  $G_A$ . То что матрицы с рациональными элементами образуют дискретную подгруппу, представляется очень непривычным, однако причину легко понять на примере  $G = G_a$  группы всех чисел по сложению. Если  $x \in G(\mathbf{Q})$  — рациональное число, то условие  $\varphi_p(x) \leq 1$  для всех  $p$  (определение нормы  $\varphi_p$  см. в § 7) означает, что  $x$  — целое, и  $\varphi_R(x) < 1$  дает тогда  $x = 0$ . В ряде случаев (таких, как  $G = \mathrm{SL}(n)$ ,  $O(f)$ ,  $\mathrm{Sp}(n)$ ) факторпространство  $G_{\mathbf{Q}} \setminus G_A$  имеет конечный объем. Можно показать, что он определен совершенно однозначно одной лишь группой  $G$ . Этот объем — так называемое *число Тамагавы*  $\tau(G)$  группы  $G$  — является ее важнейшим арифметическим инвариантом. Например, если  $f$  — рациональная положительно определенная квадратичная форма, то из теоремы Минковского—Хассе (теорема IV § 7) следует, что уравнение  $f(x) = a$  при рациональных  $x$  и  $a$  разрешимо тогда и только тогда, когда оно разрешимо в  $\mathbf{R}$  (т. е.  $a > 0$ ) и во всех  $\mathbf{Q}_p$  (т. е. сравнения  $f(x) \equiv a \pmod{p^n}$  все разрешимы). Но если эти условия выполнены, то можно дать *численные характеристики* числа целых решений, в терминах чисел решений сравнений  $f(x) \equiv a \pmod{p^n}$ . И это оказывается равносильным нахождению числа Тамагавы  $\tau(G)$  (оно равно 2: это отражение того факта, что  $|\pi(\mathrm{SO}(n))| = 2$ ).

## § 16. ОБЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕОРИИ ГРУПП

Идеалом «абстрактной» теории групп было бы описание всех возможных групп с точностью до изоморфизма, но совершенно независимо от их конкретных реализаций. Столь общая задача, конечно, совершенно не реальна. Конкретнее можно себе ее представить на задаче (все еще очень широкой) классификации *конечных групп*. Так как из конечного числа элементов можно составить лишь конечное число таблиц Кэли, то существует лишь конечное число неизоморфных групп данного порядка. В идеале, хотелось бы знать закон, по которому можно указать все конечные группы заданного порядка. Для не очень больших порядков это сделать нетрудно, и мы приведем соответствующие группы.

Следует вспомнить, что для коммутативных конечных групп ответ дает основная теорема о модулях с конечным числом образующих над кольцом главных идеалов (ср. пример 6 § 5 и теорему II § 6). Она дает, что конечная коммутативная группа (записанная аддитивно) представляется в виде прямой суммы групп  $Z/(p^k)$ , где  $p$  — простые числа, и такое представление единственно. Поэтому трудности представляют только некомму- тативные группы.

Перечислим все конечные группы (с точностью до изомор- физма) порядков  $\leq 10$ :

$$\begin{cases} |G| = 2 & G \simeq Z/(2). \\ |G| = 3 & G \simeq Z/(3). \\ |G| = 4 & G \simeq Z/(4) \text{ или } Z/(2) \oplus Z/(2). \\ |G| = 5 & G \simeq Z/(5). \\ |G| = 6 & \text{здесь впервые возникает некомму-} \end{cases}$$

тативная группа, изоморфная  $\mathfrak{S}_3$  (или группе симметрий правильного треугольника), задаваемая, также, соотношениями (6) и (7) § 12,

$$G \simeq \mathfrak{S}_3 \text{ или } Z/(2) \oplus Z/(3).$$

$$|G| = 7 \quad G \simeq Z/(7).$$

$|G| = 8$  здесь возникают уже две неизоморфные некомму- тативные группы. Одна из них изоморфна  $D_4$  — группе симметрий квадрата. Она также порождается двумя элементами  $s$  и  $t$  и определяется соотношениями:  $s^2 = e$ ,  $t^4 = e$ ,  $(st)^2 = e$  ( $s$  — это от- ражение относительно одной из средних линий,  $t$  — поворот на  $90^\circ$ ). Другая некоммутативная группа —  $H_8$  может быть описа- на при помощи алгебры кватернионов (пример 5 § 8): она со- стоит из  $1, i, j, k, -1, -i, -j, -k$ , умножаемых как кватерни- оны. Итак,

$$G \simeq D_4 \text{ или } H_8, \text{ или } Z/(8), \text{ или } Z/(4) \oplus Z/(2), \text{ или } (Z/(2))^3.$$

$$|G| = 9 \quad G \simeq Z/(9) \text{ или } Z/(3) \oplus Z/(3).$$

$|G| = 10$  здесь опять возникает некоммутативная группа, изоморфная группе  $D_5$  симметрий правильного пятиугольника, порожденная элементами  $s$  и  $t$  и определенная соотношениями

$s^2 = e, t^5 = e, (st)^2 = e$  ( $s$  — отражение относительно оси,  $t$  — поворот на угол  $\frac{2\pi}{5}$ ). Таким образом,

$$G \simeq D_5 \text{ или } \mathbb{Z}/(5) \oplus \mathbb{Z}/(2).$$

Приведем таблицу, указывающую число групп заданного порядка  $\leq 32$ :

$ G $	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
число групп	1	1	2	1	2	1	5	2	2	1	5	1	2	1	14	
$ G $	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
число групп	1	5	1	5	2	2	1	15	2	2	3	4	1	4	1	51

Конечно, на самом деле, исследование структуры конечных групп использует не только их порядки, но и другие, более тонкие инварианты, а также методы конструкции более сложных групп из более простых.

Вернемся к общему понятию группы и опишем основные методы построения групп. Одним из них мы уже пользовались — это прямые произведения. Аналогично случаю двух множителей определяется *прямое произведение*  $G_1 \times \dots \times G_m$  любого конечного числа групп  $G_1, \dots, G_m$ : оно состоит из последовательностей  $(g_1, \dots, g_m)$ ,  $g_i \in G_i$ , с поэлементным умножением. Группы  $G_i$  можно считать подгруппами группы  $G_1 \times \dots \times G_m$ , отождествив элемент  $g \in G_i$  с последовательностью  $(e, \dots, g, \dots, e)$ , где он стоит на  $i$ -ом месте. Тогда  $G_i$  окажутся нормальными делителями  $G_1 \times \dots \times G_m$ , порождающими всю эту группу, причем  $G_i \cap (G_1 \times \dots \times G_{i-1} \times e \times G_{i+1} \times \dots \times G_m) = e$ . Нетрудно показать, что обратно, группа, обладающая нормальными делителями со свойством  $G_i \cap (G_1 \dots G_{i-1} \cdot G_{i+1} \dots G_m) = e$  изоморфна их прямому произведению.

Мы видели, что для конечных абелевых групп и даже для абелевых групп с конечным числом образующих прямое произведение оказывается достаточно эффективной конструкцией и приводит к их полной классификации. Однако при этом существенно, что разложение в прямое произведение, с которым мы сталкиваемся в классификационной теореме (теорема II § 6), — единственно. Вопрос о единственности разложения в прямое произведение неразложимых далее групп естественно поставить и для неабелевых групп. Мы приведем ответ в простейшем случае, который, однако, оказывается достаточным в большинстве

приложений. По аналогии с модулями, рассмотрим цепочки подгрупп группы  $G$ :

$$G \supset H_1 \supset H_2 \supset \dots \supset H_k, \quad H_i \neq H_{i+1}. \quad (1)$$

Если длины всех таких цепочек ограничены, то  $G$  называется *группой конечной длины*. Таковы конечные группы. Если  $G$  — группа Ли или алгебраическая группа, то естественно в определении рассматривать цепочки (1), в которых  $H_i$  являются связными замкнутыми подгруппами Ли или алгебраическими подгруппами. Тогда в цепочке (1) должна убывать размерность, и поэтому ее длина ограничена размерностью группы  $G$ .

I. Теорема Веддербёрна — Ремака — Шмидта. Группа конечной длины может быть только одним способом разложена в прямое произведение неразложимых далее нормальных делителей. Точнее говоря, в двух таких разложениях число сомножителей одинаково и сомножители попарно изоморфны. ►

Однако неабелева группа (например, конечная или группа Ли) только в исключительных случаях разлагается в прямое произведение: подавляющая их масса неразложима. Более универсальный метод сведения групп к их более простым частям дает понятие гомоморфизма. Если  $G' = G/N$ , то гомоморфизм  $G \rightarrow G'$  показывает, что группа  $G'$  является как бы упрощенной версией группы  $G$ , которая получается, если последнюю группу рассматривать «с точностью до элементов из  $N$ ». До какого последнего нетривиального предела можно таким способом «упрощать» группу? Мы можем рассматривать гомоморфизм группы  $G' \rightarrow G''$  и т. д. Если группа  $G$  имеет конечную длину, то наш процесс оборвется, когда мы дойдем до группы  $\bar{G}$ , которая не имеет нетривиальных гомоморфизмов. Это значит, что в группе  $\bar{G}$  нет нормальных делителей, отличных от нее и от  $\{e\}$ .

Группа, не имеющая нормальных делителей, отличных от нее и единичного элемента, называется *простой*. Для случая групп Ли естественно говорить о связных нормальных делителях, являющихся подгруппами Ли, для алгебраических групп — алгебраическими подгруппами. Таким образом, группа Ли, являющаяся по нашему определению простой, может не быть простой как абстрактная группа, если она содержит дискретный нормальный делитель. Например, группа  $R$ , содержащая подгруппу  $Z$ . Мы видели, что любая группа конечной длины обладает гомоморфизмом на простую группу. Пусть  $G \rightarrow G'$  — такой гомоморфизм и  $N_1$  — его ядро. Теперь естественно применить тот же прием к  $N_1$ . Мы получаем гомоморфизм  $N_1 \rightarrow G''$  на простую группу  $G''$  с ядром  $N_2$ , которое является нормальным делителем в  $N_1$  (но необязательно в  $G$ ). Продолжая этот процесс, мы получаем цепочку

$$G = N_0 \triangleright N_1 \triangleright \dots \triangleright N_k \triangleright N_{k+1} = \{e\},$$

в которой факторгруппы  $N_i/N_{i+1}$  простые. Такая цепочка назы-

вается композиционным рядом группы  $G$ , а факторгруппы  $N_i/N_{i+1}$  — факторами этого композиционного ряда. Разумеется, одна и та же подгруппа может иметь различные композиционные ряды. Поэтому очень важна.

II. Теорема Жордана — Гёльдера. Два композиционных ряда одной и той же группы имеют одинаковую длину, и их факторы попарно изоморфны, хотя, может быть, в другом порядке. ►

Доказательства теоремы Жордана—Гёльдера и Веддербёрна—Ремака—Шмидта используют очень мало свойств групп. Основное из них — следующее:

◀ Если  $H$  — подгруппа, а  $N$  — нормальный делитель группы  $G$ , то  $H \cap N$  — нормальный делитель группы  $H$  и

$$H/H \cap N \simeq HN/N. \quad \blacktriangleright \quad (2)$$

Здесь  $HN$  есть подгруппа группы  $G$ , состоящая из всех произведений  $hn$ ,  $h \in H$ ,  $n \in N$ . Действительно, рассмотрим гомоморфизм  $f: G \rightarrow G/N$ . При ограничении на  $H$  он определяет гомоморфизм  $f_1: H \rightarrow G/N$  с ядром  $H \cap N$  и образом  $H_1 \simeq H/H \cap N$ . Полный прообраз группы  $H_1$  при гомоморфизме  $f$  есть  $HN$  и, значит,  $H_1 \simeq HN/N$ , откуда и следует (2).

Доказательства обеих теорем основываются на том, что, заменяя пару  $H$ ,  $H \cap N$  на пару  $HN$ ,  $N$  при разных выборах  $H$  и  $N$ , мы можем перейти от одного разложения группы в прямое произведение неразложимых подгрупп к другому, или от одного композиционного ряда к другому. По существу, они используют только свойства частично упорядоченного множества подгрупп группы  $G$  и могут быть в этой форме аксиоматизированы. Такая трактовка полезна тем, что применима и к модулям конечной длины и дает для них аналог тех же теорем.

Таким образом, задача описания групп (конечных, групп Ли, алгебраических) сводится к двум вопросам:

(1) Каковы все группы, имеющие заданный набор факторов композиционного ряда?

(2) Какими могут быть факторы композиционного ряда?

Первый вопрос можно исследовать индуктивно, и тогда мы приходим к вопросу: при заданных группах  $N$  и  $F$  описать все группы  $G$ , имеющие изоморфную  $N$  группу в качестве нормального делителя с факторгруппой, изоморфной  $F$ . Группа  $G$  называется тогда *расширением*  $F$  при помощи  $N$ . Например, кристаллографическая группа  $G$  (пример 2 § 14) является расширением группы  $F$  при помощи  $A$ , где  $A$  — содержащаяся в  $G$  группа переносов на векторы некоторой решетки  $C$ , а  $F$  — группа симметрий  $C$ .

Хотя в такой общности вопрос вряд ли имеет четкий ответ, к нему найдено несколько подходов, которые в конкретных ситуациях приводят к более или менее удовлетворительной картине (см. об этом пример 4 § 21).

Гораздо более интригующим является второй из сформулированных выше вопросов. Так как факторы композиционного ряда — простые группы и любой набор простых групп является фактором композиционного ряда некоторой группы (например, их прямого произведения), то наш вопрос эквивалентен следующему:

*Каковы простые группы?*

В настоящее время для важнейших типов: конечных групп, групп Ли, алгебраических групп, ответ на этот вопрос известен.

Сначала приведем примеры групп, про которые можно доказать, что они простые (обычно это довольно кропотливые, хотя принципиально не сложные рассуждения).

Начнем со случая, казалось бы тривиального, но имеющего множество приложений: *коммутативных простых групп*. С точки зрения абстрактной теории групп, ответ очевиден: простыми коммутативными группами являются лишь циклические группы простых порядков. В теории же групп Ли мы рассматривали, при определении простой группы, только связанные нормальные делители. Поэтому в теории дифференцируемых связанных групп Ли прибавляются еще два примера: группа  $\mathbb{R}$  вещественных чисел по сложению и окружность. Мы не будем приводить ответ для комплексно аналитических групп Ли — он более сложен.

Для алгебраических матричных групп над алгебраически замкнутым полем аналогично прибавляются два примера; группы  $G_n$  элементов основного поля по сложению и  $G_m$  — по умножению.

Этот скудный запас коммутативных простых групп приводит к весьма обширному классу групп, если мы, следуя приведенным выше рассуждениям, используем их как факторы композиционного ряда.

*Группа*, обладающая композиционным рядом с абелевыми факторами, называется *разрешимой*.

Легко проверяются свойства:

III. Подгруппа и гомоморфный образ разрешимой группы разрешимы.

Если группа имеет разрешимый нормальный делитель, факторгруппа по которому разрешима, то она разрешима.

Если группа разрешима, то она обладает нормальным делителем с абелевой факторгруппой, т. е. нетривиальным гомоморфизмом в абелеву группу. ►

Для произвольной группы  $G$  пересечение всех ядер ее гомоморфизмов  $f: G \rightarrow A$  в абелевы группы называется ее *коммутантом* и обозначается через  $G'$ .

Очевидно, что для любых элементов  $g_1, g_2 \in G$ ,  $g_1 g_2$  и  $g_2 g_1$  переходят в один и тот же элемент при любом гомоморфизме в абелеву группу, а значит,  $g_1 g_2 (g_2 g_1)^{-1} = g_1 g_2 g_1^{-1} g_2^{-1}$  переходит в единицу. Элемент вида  $g_1 g_2 g_1^{-1} g_2^{-1}$  называется *коммутатором*.

Мы видим, что все коммутаторы лежат в коммутанте группы. Нетрудно доказать, что они ее порождают, т. е.

$$G' = \{g_1 g_2 g_1^{-1} g_2^{-1}; g_1, g_2 \in G\}.$$

Если группа  $G$  разрешима, то  $G' \neq G$ , если  $G \neq \{e\}$ . Но, как подгруппа разрешимой группы и  $G'$  разрешима, т. е.  $G' = \{e\}$  или  $G'' = (G')' \neq G'$ . Продолжение этого процесса показывает, что, образуя последовательные коммутанты разрешимой группы, мы дойдем до  $\{e\}$ . (Т. е. если  $G^{(i)} = (G^{(i-1)})'$ , то  $G^{(n)} = \{e\}$  при некотором  $n$ ). Легко видеть, что этот признак и достаточен для разрешимости группы конечной длины. Абелевы группы характеризуются тем, что уже  $G' = \{e\}$ . В этом смысле, разрешимые группы — естественное обобщение абелевых.

Среди встречавшихся нам конечных групп разрешимы (сверх абелевых):

Группа  $\mathfrak{S}_3$ , имеющая композиционный ряд  $\mathfrak{S}_3 \supset \mathfrak{A}_3 \supset \{e\}$ .

Группа  $\mathfrak{S}_4$ , имеющая композиционный ряд  $\mathfrak{S}_4 \supset \mathfrak{A}_4 \supset \mathfrak{U}_4 \supset \{e\}$ , где  $\mathfrak{U}_4$  — подгруппа, состоящая из  $e$  и подстановок цикленного типа  $(2, 2)$ .

Группы  $GL(2, F_2)$ ,  $GL(2, F_3)$ .

Конечная группа называется  $p$ -группой, если ее порядок есть степень простого числа  $p$ .

IV. Конечная  $p$ -группа разрешима. ►

Действительно, рассмотрим присоединенное действие  $G$  на себя. Его орбиты — это классы сопряженных элементов  $G : C_1, \dots, C_h$ . Предположим, что  $C_i$  состоит из  $k_i$  элементов. Как мы видели ((10) § 12),  $|G| = k_1 + \dots + k_h$ ,  $k_i = (G : S_i)$ , где  $S_i$  — стабилизатор некоторого элемента  $g_i \in C_i$ . Стабилизатор  $S_i$  — это подгруппа группы  $G$ . Поэтому  $(G : S_i)$  делит порядок группы  $G$ , т. е. является степенью  $p$ . В частности,  $k_i = 1$  тогда и только тогда, когда  $C_i$  состоит из одного элемента, содержащегося в центре. В равенстве  $|G| = k_1 + \dots + k_h$  слева стоит степень  $p$ , а слагаемые справа — тоже степени  $p$  (может быть, равные 1). Отсюда следует, что число тех из  $k_i$ , которые равны 1, должно делиться на  $p$ . Это показывает, что конечная  $p$ -группа имеет нетривиальный центр  $Z$ . Так как  $Z$  абелев, то он разрешим, а применяя индукцию, можно считать разрешимой и факторгруппу  $G/Z$ . Поэтому группа  $G$  разрешима.

Примеры разрешимых групп Ли: Группа  $E(2)$  всех сохраняющих ориентацию движений евклидовой плоскости, имеющая композиционный ряд:  $E(2) \supset T \supset T' \supset \{e\}$ , где  $T$  — группа всех параллельных переносов, а  $T'$  — ее подгруппа всех параллельных переносов в одном каком-либо направлении. Факторы этого ряда:

$$E(2)/T \simeq SO(1) \simeq \mathbf{R}/Z, \quad T/T' \simeq \mathbf{R}, \quad T' \simeq \mathbf{R}.$$

Группа всех треугольных матриц вида:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad a_{11} \neq 0, \quad a_{22} \neq 0, \quad \dots, \quad a_{nn} \neq 0,$$

где  $a_{ij}$  принадлежат некоторому полю  $K$ . Это — алгебраическая группа, при  $K = \mathbb{R}$  или  $K = \mathbb{C}$  — группа Ли, а при конечном  $K$  — конечная группа.

Вернемся к исходному вопросу о строении простых групп и ограничимся теперь нетривиальным случаем некоммутативных простых групп. Для совершенно произвольных групп никакого четкого ответа на наш вопрос, конечно, не существует. Перечислим, какие из встречавшихся нам некоммутативных групп являются простыми.

Для конечных групп:

Знакопеременная группа  $\mathfrak{A}_n$  при  $n \geq 5$ .

Группа  $\text{PSL}(n, F_q)$ , кроме случая  $n=2, q=2, 3$ .

Для компактных групп Ли:

$$\text{Comp } \text{SU}(n), \quad n > 1;$$

$$\text{SO}(n), \quad n \neq 1, 2, 4;$$

$$\text{SpU}(n), \quad n \geq 1.$$

Для комплексно аналитических групп Ли:

$$\text{Lie}_{\mathbb{C}} \text{SL}(n, \mathbb{C}), \quad n > 1;$$

$$\text{SO}(n, \mathbb{C}), \quad n \neq 1, 2, 4;$$

$$\text{Sp}(2n, \mathbb{C}), \quad n \geq 1.$$

Для алгебраических матричных групп (над произвольным алгебраически замкнутым полем):

$$\text{Alg}_K \text{SL}(n, K), \quad n > 1;$$

$$\text{SO}(n, K), \quad n \neq 1, 2, 4;$$

$$\text{Sp}(2n, K), \quad n \geq 1.$$

В согласии со сделанным выше замечанием, эти группы не являются простыми в абстрактном смысле. Они содержат нетривиальный центр, и, если  $Z_0$  — любая подгруппа центра одной из приведенных групп  $G$ , то  $G/Z_0$  (например, группа  $\text{PSU}(n) = \text{SU}(n)/Z_0$  при  $Z_0 = Z$ ) также будет простой группой в смысле нашего определения. Такие тривиальные модификации мы дальше будем, не оговаривая, причислять к тем же сериям  $\text{Comp}$ ,  $\text{Lie}_{\mathbb{C}}$ ,  $\text{Alg}_K$ .

Одним из крупнейших достижений математики нашей эпохи явилось доказательство того, что в последних трех случаях приведенные примеры почти исчерпывают все простые группы. В различных постановках вопроса, это открытие, сделанное впервые в прошлом веке, распространялось и уточнялось, пока

не охватило все приведенные случаи (а также любые, необязательно компактные, дифференцируемые простые группы Ли). Оно нашло громадное число приложений. Открытие правильных многогранников, соответствующих конечным подгруппам группы движений пространства, рассматривалось как высшее достижение античной математики — описание правильных многогранников завершает «Элементы Евклида». Это были самые глубокие симметрии, открытые античной математикой. То же место занимает открытие и перечисление простых групп Ли в математике нового времени — это самые тонкие симметрии, до понимания которых современная математика поднялась. И точно так же, как Платон считал тетраэдр, октаэдр, куб и икосаэдр формами элементарных составляющих четырех стихий — огня, воздуха, земли и воды (оставляя додекаэдр как символ космоса), так современные физики пытаются при помощи свойств различных простых групп  $SU(2)$ ,  $SU(3)$ ,  $SU(4)$ ,  $SU(6)$  и др. найти общие закономерности в многообразии элементарных частиц.

Полную формулировку результата мы не приводим. Оказывается, что существуют еще ровно пять групп, обозначаемых  $E_6$ ,  $E_7$ ,  $E_8$ ,  $G_2$  и  $F_4$  и имеющих размерность 78, 133, 248, 14 и 52 (они называются *исключительными простыми группами*), прибавление которых к трем указанным выше сериям дает перечень всех простых групп (в каждом из трех вариантов). Связь между тремя типами получающихся простых групп: компактных, комплексно аналитических и матричных алгебраических над полем  $K$ , очень проста для двух последних типов: комплексные группы получаются из алгебраических при  $K = \mathbb{C}$ . Связь между комплексными и компактными группами фактически указана нами в § 15: компактные группы являются максимальными компактными подгруппами соответствующих комплексно аналитических, причем все максимальные компактные подгруппы сопряжены.

Классификация дифференцируемых простых групп Ли несколько сложнее классификации одних компактных, но идейно также ясна. Каждый из типов компактных простых групп имеет в некомпактном случае несколько аналогов. Для примера опишем аналоги компактных групп  $SU(n)$ : это группы  $SU(p, q)$ , где  $U(p, q)$  — группа комплексных линейных преобразований, сохраняющих форму  $|z_1|^2 + \dots + |z_p|^2 - |z_{p+1}|^2 - \dots - |z_{p+q}|^2$ , и группы  $SL(n, \mathbb{R})$ ,  $SL(n, \mathbb{C})$  и  $SL(n/2, \mathbb{H})$ , рассматриваемые как дифференцируемые группы Ли. Последняя группа  $SL(n, \mathbb{H})$  требует некоторых разъяснений. Так как обычное определение детерминанта не применимо к матрицам из некоммутативного кольца, то не ясно, что означает здесь знак S. Выход находят в том, что группы  $SL(n, \mathbb{R})$  и  $SL(n, \mathbb{C})$  можно определить и по-другому. Именно, нетрудно доказать, что  $SL(n, \mathbb{R})$  совпадает с коммутантом группы  $GL(n, \mathbb{R})$ , а  $SL(n, \mathbb{C})$  так же полу-

чается из  $GL(n, \mathbb{C})$ . Поэтому за  $SL(n, \mathbb{H})$ , по определению, берется коммутант группы  $GL(n, \mathbb{H})$ .

Мы еще ничего не сказали о простых конечных группах. Их классификация — захватывающая задача. Еще с прошлого века высказывалась смелая мысль, что они должны быть в каком-то смысле аналогичны простым группам Ли. На эту связь намекает встречавшийся нам пример групп  $PSL(n, F_q)$ . Конкретнее, здесь возможен следующий подход, который, по крайней мере, может дать много примеров. Надо рассмотреть все простые алгебраические матричные группы над конечными полями  $F_q$  и для каждой такой группы  $G$  рассмотреть группу  $G(F_q)$  содержащихся в ней матриц с элементами из  $F_q$ . Простые алгебраические группы  $G$  над полем  $F_q$  нам почти известны: если заменить поле  $F_q$  его алгебраическим замыканием  $K$ , то простые алгебраические группы над  $K$  нам дает описанная выше теория: список  $\mathcal{Alg}_K$  и 5 исключительных групп. Однако может случиться, что две группы, определенные над  $F_q$  и не изоморфные над  $F_q$ , окажутся изоморфными над  $K$  (или перестанут быть простыми). Такое явление нам, по существу, встречалось в теории вещественных групп Ли, только аналогом поля  $F_q$  было  $\mathbb{R}$ , а поля  $K$  — поле  $\mathbb{C}$ . Например, все группы  $SU(p, q)$ ,  $p+q=n$ , являются алгебраическими группами над  $\mathbb{R}$  (если каждый комплексный элемент матрицы задавать его вещественной и мнимой частью). Но если рассмотреть их над  $\mathbb{C}$ , то, как можно показать, все они станут изоморфны друг другу и  $SL(n, \mathbb{C})$ . Аналогичная ситуация возникает и для полей  $F_q$ . Вопрос о перечислении всех алгебраических групп над полем  $F_q$ , если уже известны алгебраические группы над его алгебраическим замыканием, связан, в основном, с преодолением технических трудностей, и ответ на него известен. Так возникает список определенных над  $F_q$  алгебраических простых групп  $G$ , и для каждой из них можно построить конечную группу  $G(F_q)$ . Если провести эту конструкцию с надлежащей осторожностью (например, рассматривать группу  $PSL(n, F_q)$ , а не  $SL(n, F_q)$ ), то окажется, что все эти группы — простые уже как конечные, а не только как алгебраические группы. Существует лишь несколько исключений, соответствующих малым размерностям групп  $G$  и малым значениям  $q$  (с этим эффектом мы встречались на примере групп  $PSL(n, F_q)$ ). Так приходят к нескольким сериям простых конечных групп, называемых *группами алгебраического типа*.

К группам алгебраического типа мы должны прибавить еще одну серию: группы  $\mathcal{A}_n$  при  $n \geq 5$ . Однако, еще начиная с прошлого века, стали появляться примеры, ни в одну из этих серий не укладывающиеся. Но такие примеры всякий раз появлялись индивидуально, а не бесконечными сериями. До сих пор этих простых конечных групп, не являющихся ни группами алгебраического типа, ни знакопеременными группами  $\mathcal{A}_n$ , найдено 26.

Их называют *спорадическими простыми группами*. Наибольшая из них имеет порядок

$$2^{46} \cdot 3^{20} \cdot 5^9 \cdot 7^6 \cdot 11^2 \cdot 13^3 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 41 \cdot 47 \cdot 59 \cdot 71$$

(недаром ее называют *Большим Монстром*). В настоящее время, по-видимому, доказано, что группы алгебраического типа, знакопеременные и 26 спорадических групп исчерпывают все конечные простые группы. Это, несомненно, результат первостепенной важности. К сожалению, он получен в результате многолетних усилий десятков математиков, и его изложение расплывлено в сотнях статей, насчитывающих вместе десятки тысяч страниц. Поэтому пройдет, вероятно, немало времени, прежде чем это достижение будет воспринято и осознано математиками в такой же мере, как аналогичная классификация простых групп Ли и алгебраических групп.

## § 17. ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ГРУПП

Напомним, что представлением группы называется ее гомоморфизм в группу  $\text{Aut}(L)$  линейных преобразований некоторого линейного пространства  $L$  (см. § 9). Это понятие тесно связано с идеей «координатизации». Смысл «координатизации» заключается в том, чтобы задавать «объекты», составляющие «однородное» множество  $X$ , некоторыми индивидуально различимыми «величинами». Конечно, такое сопоставление в принципе невозможно, так как, рассматривая обратное отображение, мы сделали бы индивидуализируемыми и объекты множества  $X$ . Противоречие снимается тем, что, на самом деле, в процессе координатизации, кроме объектов и величин, всегда присутствует еще третий участник — система координат (в том или ином смысле слова) — нечто вроде физического измерительного прибора. Только если фиксирована система координат  $S$ , можно сопоставить объекту  $x \in X$  некоторую величину — его «обобщенную координату». Но тогда возникает *основная проблема*: как отличить те свойства величин, которые отражают свойства самих объектов, от тех, которые привнесены выбором системы координат. Это — *проблема инвариантности* различных соотношений, возникающих в такого рода теориях. По духу, она полностью аналогична проблеме наблюдателя в теоретической физике.

Если мы имеем две «системы координат»  $S$  и  $S'$ , то обычно можно определить автоморфизм  $g$  множества  $X$  (т. е. его преобразование, сохраняющее все понятия, которые в этом множестве определены), переводящий  $S$  в  $S'$ :  $g$  определяется тем, что переводит каждый объект  $x$  в объект  $x'$ , «координата» которого относительно системы  $S'$  равна «координате»  $x$  относительно системы  $S$ . Таким образом, все допустимые в нашей теории сис-

темы координат соответствуют некоторым автоморфизмам множества объектов  $X$ , и легко видеть, что получающиеся таким образом автоморфизмы образуют группу  $G$ . Эта группа естественно действует на множестве «величин»: если  $g \in G$  и  $gS = S'$ , то  $g$  переводит координату каждого объекта в системе координат  $S$  в его же координату в системе  $S'$ . Если множество величин образует линейное пространство, то это действие определяет представление группы  $G$ .

Поясним все это на примере. Рассмотрим  $n$ -мерное векторное пространство  $L$  над полем  $K$ . Выбрав в нем систему координат (т. е. базис)  $S$ , мы зададим вектор набором  $n$  чисел. Переход к другой системе координат задается линейным преобразованием  $g \in GL(n, K)$ , которое одновременно преобразует и  $n$  координат при помощи матрицы линейного преобразования. Мы получаем «тавтологическое представление» группы  $GL(n, K)$  матрицами. Но, если в качестве объектов взять квадратичные формы, которые в каждой системе координат задаются симметрической матрицей, то переход к другой системе координат вызовет переход от матрицы  $A$  к  $CAC^*$ , и мы получим представление группы  $GL(n, K)$  в пространстве симметрических матриц, сопоставляющее матрице  $C \in GL(n, K)$  линейное преобразование  $A \rightarrow CAC^*$ . Точно так же, рассматривая вместо квадратичных форм линейные преобразования, мы получим другое представление группы  $GL(n, K)$ , на этот раз в пространстве всех матриц, сопоставляющее  $C$  преобразование  $A \rightarrow CAC^{-1}$ . Ясно, что те же соображения применимы к любым тензорам. Как в случае квадратичных форм, так и в случае линейных преобразований, нас интересуют обычно свойства соответствующих им матриц, не зависящие от выбора системы координат, т. е. сохраняющиеся при замене  $A \rightarrow C^*AC$  в первом случае и  $A \rightarrow C^{-1}AC$  — во втором. Такими будут ранг матрицы в первом случае и коэффициенты характеристического многочлена — во втором.

Похожее положение встречается, когда в некоторой задаче ее условия обладают определенной симметрией (т. е. сохраняются при каком-то преобразовании  $g$ ). Тогда то же преобразование должно переводить в себя совокупность  $X$  всех решений этой задачи, т. е. определено действие группы симметрий задачи на множестве  $X$ , обычно являющееся представлением группы симметрий.

Изысканный пример такой ситуации приведен в работе [90]. Рассмотрим задачу: как построить сеть дорог наименьшей длины, по которой можно было бы пройти из любой вершины квадрата  $ABCD$  в любую другую вершину? Ответ, как нетрудно доказать, дается сетью, изображенной на рис. 38 а), в которой углы  $AED$  и  $BFC$  равны  $120^\circ$ . Квадрат обладает группой симметрий  $D_4$  (теорема III § 13), но рисунок 38 а, очевидно, этой группой в себя не переводится! Объяснение заключается в том, что поставленная задача имеет два решения, изображенные на

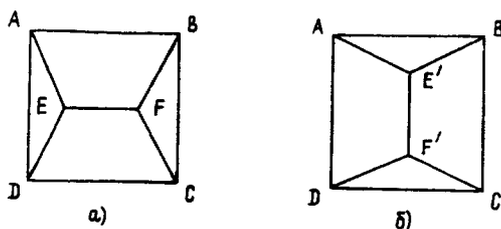


Рис. 38

рис. 38 а и б, и вместе они обладают полной симметрией  $D_4$ : группа  $D_4$  действует на множестве из двух рисунков 38 а) и б).

Вот другой пример, приводящий к представлению группы симметрий. Пусть дано линейное дифференциальное уравнение

$$\sum_{i=0}^n a_i(t) \frac{d^{n-i} f}{dt^{n-i}} = 0, \quad (1)$$

коэффициенты которого — периодические функции с периодом  $2\pi$ . Тогда вместе с  $f(t)$  функция  $f(t + 2\pi k)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , тоже будет решением, и отображение  $f(t) \rightarrow f(t + 2\pi k)$  определяет линейное преобразование  $U_k$  в  $n$ -мерном пространстве решений. Мы получаем представление группы  $\mathbb{Z}$ :  $k \rightarrow U_k$ ,  $U_{k+l} = U_k U_l$  и, значит,  $U_k = U_1^k$ . Более сложный вариант того же явления связан с рассмотрением уравнения (1) в комплексной области. Пусть  $a_i(t)$  — рациональные функции комплексного переменного  $t$ . Если  $t_0$  не является полюсом ни одной из функций  $a_i(t)$ , то (1) имеет  $n$  линейно независимых решений, голоморфных относительно  $t$ . Продолжая эти решения по замкнутому контуру  $s$  с началом и концом в  $t_0$ , не проходящему через полюса функций  $a_i(t)$ , мы вернемся к тому же пространству решений, т. е., как и выше, получим линейное преобразование  $U(s)$ , определяющее  $n$ -мерное представление фундаментальной группы  $\pi(\mathbb{C} \setminus P_1, \dots, P_m)$ , где  $P_1, \dots, P_m$  — полюса функций  $a_i(t)$ . Это представление называется *мондромией уравнения* (1).

Еще пример. Пусть в линейном дифференциальном уравнении  $L(x_1, \dots, x_n, F) = 0$  коэффициенты зависят симметрично от  $x_1, \dots, x_n$ . Тогда перестановки  $x_1, \dots, x_n$  определяют представление групп  $\mathfrak{S}_n$  в пространстве решений. Такая ситуация встречается в квантовой механике при описании системы, состоящей из  $n$  одинаковых частиц. Состояние такой системы задается волновой функцией  $\psi(q_1, \dots, q_n)$ , где  $q_i$  — набор координат  $i$ -й частицы, причем функция определена с точностью до постоянного множителя  $\lambda$ ,  $|\lambda| = 1$ . Любая перестановка  $\sigma$  частиц не должна менять состояния, т. е. должна умножать функцию  $\psi$  на константу. Мы получаем соотношение

$$\psi(q_{\sigma(1)}, \dots, q_{\sigma(n)}) = \lambda(\sigma) \psi(q_1, \dots, q_n),$$

из которого следует, что  $\lambda(\sigma_1\sigma_2) = \lambda(\sigma_1) \cdot \lambda(\sigma_2)$ , т. е.  $\sigma \rightarrow \lambda(\sigma)$  является одномерным представлением группы  $\mathfrak{S}_n$ . Известно два таких представления: единичное,  $\varepsilon(\sigma) = 1$ ; и  $\eta(\sigma)$ , где  $\eta(\sigma) = 1$  для четных, и  $-1$  — для нечетных подстановок. Легко доказать, что других одномерных представлений  $\mathfrak{S}_n$  не имеет. Таким образом, или

$$\psi(q_{\sigma(1)}, \dots, q_{\sigma(n)}) = \psi(q_1, \dots, q_n) \text{ для всех } \sigma,$$

или

$$\psi(q_{\sigma(1)}, \dots, q_{\sigma(n)}) = \eta(\sigma) \psi(q_1, \dots, q_n).$$

Какой из этих двух случаев имеет место, зависит от природы частиц. В первом случае говорят, что они подчиняются статистике Бозе—Эйнштейна (таковы, например, фотоны), во втором — статистике Ферми—Дирака (таковы электроны, протоны и нейтроны).

В § 9 были определены основные понятия теории представлений групп: инвариантного подпространства неприводимого представления, прямой суммы представлений, регулярного представления, характеров представлений. Далее мы рассмотрим представления над полем комплексных чисел некоторых из встречавшихся нам основных типов групп: конечных, компактных, комплексных групп Ли.

**А. Представления конечных групп.** Для них там же, в § 10, был получен ряд теорем (как частный случай теории полупростых алгебр). Это — конечность числа неприводимых представлений; теорема о том, что каждое неприводимое представление содержится среди неприводимых слагаемых, на которые разлагается регулярное представление; теорема Бернсайда:

$$|G| = \sum_1^h n_i^2$$

( $n_i$  — степени неприводимых представлений группы  $G$ ); теорема о том, что число  $h$  неприводимых представлений равно рангу центра  $Z(\mathbb{C}[G])$  групповой алгебры  $\mathbb{C}[G]$  группы  $G$ ; задание неприводимых представлений характерами.

Рассмотрим сначала случай коммутативных групп. Пусть  $\rho: G \rightarrow \text{Aut } L$  — неприводимое представление такой группы (безразлично — конечной или нет). Тогда преобразования  $\{\sum \alpha_g \rho(g), g \in G, \alpha_g \in \mathbb{C}\}$  образуют неприводимую алгебру в  $\text{End } L$ , которая согласно теореме Бернсайда (теорема XVII § 10) должна совпадать с  $\text{End } L$ . Ввиду коммутативности группы  $G$ , и алгебра  $\text{End } L$  должна быть коммутативна, а это возможно лишь, если степень представления  $n$  равна 1. Таким образом, *неприводимое представление коммутативной группы одномерно.*

Для конечных коммутативных групп тот же результат очевиден и из других соображений. Групповая алгебра  $\mathbb{C}[G]$  ком-

мутативна и, значит, изоморфна прямой сумме полей:  $\mathbb{C}[G] \cong \cong \mathbb{C}^n$  (теорема V § 10). Неприводимые представления ее сводятся к проектированию на слагаемые  $\mathbb{C}$  этого разложения: если  $x = (z_1, \dots, z_n)$ , то  $\chi_i(x) = z_i$ . Поэтому

I. Все неприводимые представления конечной коммутативной группы одномерны, и число их равно порядку группы. ►

Таким образом, неприводимые представления конечной коммутативной группы  $G$  совпадают с ее гомоморфизмами

$$\chi: G \rightarrow \mathbb{C}^*$$

в группу  $\mathbb{C}^* = GL(1, \mathbb{C})$  комплексных чисел по умножению. Они совпадают со своими следами и поэтому называются *характерами*.

Гомоморфизмы группы  $G$  (любой, а не только коммутативной) в группу  $\mathbb{C}^*$  (и в любую коммутативную группу) можно перемножать покомпонентно: по определению, *произведением* характеров  $\chi_1$  и  $\chi_2$  является характер  $\chi = \chi_1 \cdot \chi_2$ ,

$$\chi(g) = \chi_1(g) \chi_2(g). \quad (2)$$

Легко видеть, что характеры коммутативной группы  $G$  образуют, относительно этого определения умножения, *группу характеров*, которая обозначается через  $\hat{G}$ . При этом единицей является характер  $\varepsilon$ , где  $\varepsilon(g) = 1$  для  $g \in G$ ; обратным к характеру  $\chi$  — характер  $\chi^{-1}(g) = \chi(g)^{-1}$  для всех  $g \in G$ . Можно показать, что группа  $\hat{G}$  для коммутативной группы  $G$  не только имеет тот же порядок, что и  $G$ , но и изоморфна ей как абстрактная группа. Однако не существует «естественного» изоморфизма между этими группами. Но группа характеров  $\hat{G}$  группы  $G$  естественно изоморфна группе  $G$ : формула (2) показывает, что отображение  $G \rightarrow \hat{G}: g(\chi) = \chi(g)$  является гомоморфизмом, который, как легко проверить, является изоморфизмом. Положение здесь такое же, как с понятием сопряженного линейного пространства.

Связь между группой  $G$  и ее группой характеров распространяется и на их подгруппы. Поставив в соответствие подгруппе  $H \subset G$  подгруппу  $H^* \subset \hat{G}$ , состоящую из характеров  $\chi$ , которые обращаются в 1 на всех элементах группы  $H$ , мы получим взаимно однозначное соответствие между подгруппами группы и ее группы характеров. Это соответствие обращает включение: если  $H_1 \subset H_2$ , то  $H_1^* \supset H_2^*$ . Кроме того,  $H^* \cong (\hat{G}/\hat{H})$ .

Характеры связаны рядом важных соотношений. Прежде всего, если  $\chi \neq \varepsilon$  (единичному характеру), то

$$\sum_{g \in G} \chi(g) = 0. \quad (3)$$

Действительно, по условию существует  $g_0 \in G$ , для которого  $\chi(g_0) \neq 1$ . Подставляя в левую часть (3)  $g_0g$  вместо  $g$ , легко убе-

даться, что она, с одной стороны, не изменится, а с другой, — умножится на  $\chi(g_0)$ , откуда следует (3). Для  $\chi = \varepsilon$ ,  $\varepsilon(g) = 1$  для всех  $g \in G$ , и поэтому

$$\sum_{g \in G} \varepsilon(g) = |G|. \quad (4)$$

Подставив в (3)  $\chi = \chi_1 \chi_2^{-1}$ , где  $\chi_1, \chi_2$  — два характера, мы получаем из (3) и (4):

$$\sum_{g \in G} \chi_1(g) \chi_2(g)^{-1} = \begin{cases} 0, & \text{если } \chi_1 \neq \chi_2, \\ |G|, & \text{если } \chi_1 = \chi_2. \end{cases} \quad (5)$$

Так как элементы  $g$  имеют конечный порядок, то числа  $\chi(g)$  являются корнями из 1 и, значит, по модулю равны 1. Поэтому  $\chi(g)^{-1} = \overline{\chi(g)}$ , и это дает возможность интерпретировать равенства (5) как *ортонормированность характеров* в пространстве комплекснозначных функций на  $G$ , если в нем скалярное произведение определено как

$$(f_1, f_2) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} f_1(g) \overline{f_2(g)}.$$

Таким образом, характеры образуют ортонормированный базис, по которому любая функция на  $G$  разлагается:

$$f = \sum_{\chi \in \hat{G}} c_\chi \chi,$$

а «коэффициенты Фурье»  $c_\chi$  определяются по формулам

$$c_\chi = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} f(g) \overline{\chi(g)}.$$

Воспользовавшись симметрией между группой и группой характеров ( $\hat{\hat{G}} = G$ ), мы получаем из (3) и (5) соотношения:

$$\sum_{\chi \in \hat{G}} \chi(g) = 0, \quad g \neq e, \quad (4')$$

$$\sum_{\chi \in \hat{G}} \chi(g_1) \chi(g_2^{-1}) = \begin{cases} 0, & \text{если } g_1 \neq g_2, \\ |G|, & \text{если } g_1 = g_2. \end{cases} \quad (5')$$

Одно из важных приложений теории характеров конечных коммутативных групп относится к теории чисел. В качестве  $G$  рассматривается группа обратимых элементов кольца  $\mathbf{Z}/(m)$ , т. е. группа классов вычетов  $a + m\mathbf{Z}$ , состоящих из чисел, взаимно простых с  $m$ . Ее характер  $\chi$ , если доопределить его равным 0 на необратимых элементах, можно рассматривать как функцию на  $\mathbf{Z}$  с периодом  $m$ . Такие функции называются *характерами Дирихле*. Связанные с ними *ряды Дирихле*

$$L(s, \chi) = \sum_{n>0} \frac{\chi(n)}{n^s}$$

являются одним из основных инструментов теории чисел. На их рассмотрении основывается, например, доказательство теоремы Дирихле о том, что в классе вычетов  $a + m\mathbb{Z}$ , если  $a$  и  $m$  взаимно просты, содержится бесконечно много простых чисел. В процессе доказательства возникает необходимость выделить частичную сумму  $\sum' \frac{1}{n^s}$ , распространенную лишь на  $n$ , принадлежащие классу вычетов  $a + m\mathbb{Z}$ . Здесь применяются соотношения (5'), из которых следует, что эта сумма записывается как  $\frac{1}{\varphi(m)} \sum_x \overline{\chi(\bar{a})} L(s, \chi)$ , где  $\varphi(m)$  — порядок группы обратимых элементов кольца  $\mathbb{Z}/(m)$  (функция Эйлера), а сумма распространена на все характеры этой группы.

Переходя к некоммутативным конечным группам, начнем с вопроса о числе их неприводимых представлений. Согласно теореме XIII § 10 оно равно рангу центра  $Z(C[G])$  групповой алгебры  $C[G]$  группы  $G$ . Легко видеть, что элемент  $x = \sum_{g \in G} f(g)g$ ,  $x \in C[G]$ , лежит в центре (т. е. коммутирует со всеми  $u \in G$ ) тогда и только тогда, когда  $f(ugu^{-1}) = f(g)$  для всех  $u, g \in G$ . Иными словами, функция  $f(g)$  постоянна на классах сопряженных элементов группы  $G$ . Это значит, что базис центра образуют элементы

$$z_c = \sum_{g \in C} g,$$

где  $C$  — различные классы сопряженных элементов. В частности, мы получаем:

II. Число неприводимых представлений конечной группы равно числу классов ее сопряженных элементов. ►

Можно ли найти в общем случае аналог того, что характеры коммутативной группы сами образуют группу? Мы имеем аналог единичного характера — единичное одномерное представление:  $\varepsilon(g) = 1$  для  $g \in G$ . Можно предложить и аналог обратного элемента для представления  $\rho$ . Это так называемое *контраградиентное представление*  $\hat{\rho}(g) = \rho(g^{-1})^*$ , где  $*$  означает сопряженный оператор, действующий в пространстве  $L^*$ , сопряженном тому пространству  $L$ , в котором действуют  $\rho$ . Если представление  $\rho$  унитарно (т. е. все  $\rho(g)$  унитарны относительно некоторой эрмитовой метрики — в § 9 мы видели, что такая метрика всегда существует), то матрица преобразования  $\hat{\rho}(g)$ , просто, комплексно сопряжена матрице  $\rho(g)$ .

Наконец, существует и аналог произведения характеров. Начнем со случая, когда даны две группы  $G_1$  и  $G_2$  и

$\rho_1: G_1 \rightarrow \text{Aut}(L_1)$ ,  $\rho_2: G_2 \rightarrow \text{Aut}(L_2)$  — их представления линейными преобразованиями линейных пространств  $L_1$  и  $L_2$ . Рассмотрим тензорное произведение  $L = L_1 \otimes_{\mathbb{C}} L_2$  этих пространств (см. § 5) и отображение  $\rho$  прямого произведения  $G_1 \times G_2$  групп  $G_1$  и  $G_2$ , определенное свойством  $\rho(g_1 \times g_2)(x_1 \otimes x_2) = \rho_1(g_1)(x_1) \otimes \rho_2(g_2)(x_2)$ . Легко видеть, что так определяется отображение  $\rho: G_1 \times G_2 \rightarrow \text{Aut}(L_1 \otimes_{\mathbb{C}} L_2)$ , являющееся представлением группы  $G_1 \times G_2$ . Оно называется *тензорным произведением представлений*  $\rho_1$  и  $\rho_2$  и обозначается  $\rho_1 \otimes \rho_2$ .

Например, если группы  $G_1$  и  $G_2$  действуют на множествах  $X_1$  и  $X_2$  и  $L_1, L_2$  — пространства функций на  $X_1$  и на  $X_2$ , инвариантные относительно этих действий, а  $\rho_1, \rho_2$  — определенные в этих пространствах представления, то в пространстве, порожденном функциями  $f_1(x_1), f_2(x_2), f_1 \in L_1, f_2 \in L_2$ , на  $X_1 \times X_2$ , действует представление  $\rho_1 \otimes \rho_2$ . Нетрудно доказать, что все неприводимые представления группы  $G_1 \times G_2$  имеют вид  $\rho_1 \otimes \rho_2$ , где  $\rho_1$  — неприводимое представление группы  $G_1$ , а  $\rho_2$  —  $G_2$ . Все эти соображения переносятся на представления любых полупростых алгебр (вместо групповой алгебры  $\mathbb{C}[G]$ ).

Пусть теперь группы  $G_1$  и  $G_2$  совпадают:  $G_1 = G_2 = G$ . Тогда (и здесь решающим образом используется специфика групп) можно построить «диагональное вложение»  $\Psi: G \rightarrow G \times G$ ,  $\Psi(g) = (g, g)$ . Композиция  $(\rho_1 \otimes \rho_2) \Psi$  определяет представление самой группы  $G \rightarrow \text{Aut}(L_1 \otimes_{\mathbb{C}} L_2)$ , называемое также *тензорным произведением представлений*  $\rho_1$  и  $\rho_2$ .

Существенное отличие от коммутативного случая заключается в том, что для двух неприводимых представлений  $\rho_1$  и  $\rho_2$  группы  $G$  их произведение  $\rho_1 \otimes \rho_2$  может оказаться приводимым. Таким образом, неприводимые представления не образуют группы: произведение двух из них является линейной комбинацией остальных. Например, представления  $\rho$  и  $\hat{\rho}$ , действующие в пространствах  $L$  и  $L^*$ , определяют представление  $\rho \otimes \hat{\rho}$  в пространстве  $L \otimes_{\mathbb{C}} L^*$ . Из линейной алгебры известно, что  $L \otimes_{\mathbb{C}} L^*$  изоморфно пространству линейных преобразований  $\text{End } L$  (изоморфизм сопоставляет вектору  $a \otimes \varphi \in L \otimes_{\mathbb{C}} L^*$  преобразование ранга 1,  $x \rightarrow$

$\rightarrow \varphi(x)a$ ). Легко видеть, что в  $\text{End } L$  представление  $\rho \otimes \hat{\rho}$  записывается как  $\alpha \rightarrow \rho(g)\alpha\rho(g)^{-1}$ ,  $\alpha \in \text{End } L$ . Но, при этом преобразования, кратные единичному, не меняются, а значит, и представление  $\rho \otimes \hat{\rho}$  приводимо, и при его разложении на неприводимые встречается единичное представление. (Можно показать, что для неприводимого представления  $\rho$  представление  $\hat{\rho}$  — единственное такое неприводимое представление  $\sigma$ , что в разложении  $\rho \otimes \sigma$  на неприводимые встречается единичное — в очень слабом

смысле  $\hat{\rho}$  все же является «обратным» к  $\rho$ ). Легко проверить, что если  $\chi_1$  и  $\chi_2$  — характеры представлений  $\rho_1$  и  $\rho_2$ , то характером представления  $\rho_1 \otimes \rho_2$  является  $\chi_1 \chi_2$ .

Итерируя эту конструкцию, мы можем рассмотреть для группы  $G$  представления  $\rho \otimes \rho \otimes \dots \otimes \rho$  в пространстве  $L \otimes L \otimes \dots \otimes L$ . Оно называется *тензорной степенью представления*  $\rho$  и обозначается  $T^p(\rho)$  (если число множителей равно  $p$ ). Отсюда факторизацией получаются представления  $S^p(\rho)$  в пространстве  $S^p L$  и  $\Lambda^p(\rho)$  в  $\Lambda^p L$ .

Выберем для каждого неприводимого представления  $\rho_i$  базис, в котором преобразования  $\rho_i(g)$  записываются унитарными матрицами  $(r_{jk}^i(g))$  (согласно примеру 3 § 10 такой базис существует).

Введем на множестве функций на группе скалярное произведение:

$$(f_1, f_2) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} f_1(g) \overline{f_2(g)}.$$

Приблизительно так же, как и соотношения (5), доказывается:

III. Различные функции  $r_{jk}^i(g)$  ортогональны между собой.

Квадрат модуля функции  $r_{jk}^i$  равен  $\frac{1}{n_i}$ , где  $n_i$  — степень представления  $\rho_i$ . ►

В частности, характеры образуют ортонормированную систему функций.

**Пример 1.** Группа  $\mathfrak{S}_3$  имеет два одномерных представления: единичное представление  $\varepsilon(\sigma)$  и представление  $\eta(\sigma)$ , равное 1 или  $-1$  в зависимости от четности  $\sigma$ . Реализуя  $\mathfrak{S}_3$  как перестановки множества  $X = \{x_1, x_2, x_3\}$ , мы получаем в пространстве функций на  $X$ , для которых  $\sum_{x \in X} f(x) = 0$ , двумерное представление  $\rho_2$ , которое также неприводимо. Так как  $|\mathfrak{S}_3| = 6 = 1^2 + 1^2 + 2^2$ , то из теоремы Бернсайда следует, что это — все неприводимые представления группы  $\mathfrak{S}_3$ .

**Пример 2.** Группа октаэдра  $O$  (пример 4 § 13). Группа  $O$  переставляет между собой пары противоположных вершин октаэдра, что определяет гомоморфизм  $O \rightarrow \mathfrak{S}_3$ . Поэтому представления, найденные в примере 1, дают нам некоторые неприводимые представления группы  $O$ . С точки зрения геометрии октаэдра, смысл их таков. Мы видели в § 13 (пример 4), что группа  $O$  содержит подгруппу тетраэдра  $T$  и  $(O : T) = 2$ ; тогда  $\eta(g) = 1$  для  $g \in T$  и  $-1$  для  $g \notin T$ . Представление  $\rho_2$  реализуется в пространстве функций на множестве вершин октаэдра, принимающих одинаковые значения в противоположных вершинах, и с суммой всех значений, равной 0. Кроме того, включение  $O \rightarrow SO(3)$  определяет трехмерное «тавтологическое» представление  $\rho_3$  группы  $O$ . Наконец, тензорное представление  $\rho_3 \otimes \eta$  (которое в дан-

ном случае сводится, просто, к умножению преобразования  $\rho_3(g)$  на число  $\eta(g)$ , определяет еще одно представление  $\rho_3'$ . С точки зрения геометрии октаэдра, его смысл таков. Мы видели в теореме V § 13, что в группе  $O(3)$  имеется подгруппа  $OT$ , изоморфная группе октаэдра, но не содержащаяся в  $SO(3)$ . Композиция гомоморфизмов  $O \simeq OT \rightarrow O(3)$  и определяет  $\rho_3'$ . Так как  $|O| = 24 = 1^2 + 1^2 + 2^2 + 3^2 + 3^2$ , то мы нашли все неприводимые представления группы октаэдра.

**Б. Представления компактных групп Ли.** Представления компактных групп Ли обладают почти всеми свойствами, присущими представлениям конечных групп. В основе всех свойств представлений конечных групп лежит их полупростота, а она, как мы видели в § 10, выводится в разных вариантах (для представления над полем  $\mathbb{C}$  или над произвольным полем) при помощи одного и того же соображения: рассмотрения сумм вида  $\sum_{g \in G} F(g)$  для разных величин  $F(g)$ , связанных с элемен-

тами группы (т. е. возможности суммировать или усреднять по группе). Вот это-то соображение и имеет аналог в теории компактных групп Ли. Соответствующее выражение называется «интегралом по группе». Оно сопоставляет любой непрерывной функции  $f(g)$  на компактной группе Ли  $G$  число  $I(f)$ , называемое *интегралом по группе* и обладающее следующими свойствами:

$$\begin{aligned} I(f_1 + f_2) &= I(f_1) + I(f_2), \\ I(\alpha f) &= \alpha I(f), \quad \alpha \in \mathbb{C}, \\ I(f) &= 1, \text{ если } f \equiv 1, \\ I(|f|^2) &> 0, \text{ если } f \neq 0, \\ I(f_i) &= I(f), \quad i = 1, 2, 3, \text{ если } f_1(g) = f(g^{-1}), \\ f_2(g) &= f(ug), \quad f_3(g) = f(gu) \end{aligned}$$

и  $u$  — некоторый элемент группы  $G$ . Доказательство основывается на построении инвариантной  $n$ -мерной дифференциальной формы  $\omega$  на группе  $G$ , где  $n = \dim G$ . Полагают  $I(f) = c \int_G f \omega$ , где  $c$

выбрано так, что  $I(f) = 1$  при  $f \equiv 1$ . Форма  $\omega$  называется инвариантной, если  $\tau_u^* \omega = \omega$  для всех  $u \in G$ , где  $\tau_u$  — преобразование группы  $g \rightarrow gu$ . Инвариантная форма строится приемом, описанным в начале § 15: надо выбрать  $n$ -мерную форму  $\omega_e \in \Lambda^n T_e$  в касательном пространстве  $T_e$  к единичной точке  $e \in G$  и определить значение  $\omega_g$  в  $T_g$  как  $(\tau_g^*)^{-1} \omega_e$ .

Существование интеграла по группе  $I(f)$  дает возможность дословно перенести рассуждение из примера 3 § 10 на компактные группы и доказать, что компактная подгруппа  $G \subset GL(n, \mathbb{C})$  сохраняет некоторую эрмитову положительную форму  $\varphi$ . Так

как эта форма эквивалентна стандартной  $\sum |z_i|^2$ , то  $G \subset CU(n)C^{-1}$  при некотором  $C \in GL(n, \mathbb{C})$ . Этот результат о компактных подгруппах  $GL(n, \mathbb{C})$  мы приводили без доказательства в примере 6 § 15. Аналогично, компактная подгруппа группы  $GL(n, \mathbb{R})$  сопряжена с подгруппой группы  $O(n)$ . Вот одно известное применение тех же соображений.

Пример 3 (теорема Гельмгольца—Ли). *Флагом*  $F$  в  $n$ -мерном вещественном векторном пространстве  $L$  называется последовательность вложенных ориентированных подпространств  $L_1 \subset L_2 \subset \dots \subset L_{n-1} \subset L$ , где  $L_i$  имеет размерность  $i$ . Если ввести в  $L$  евклидову метрику, то флаг однозначно соответствует такому ортонормированному базису  $e_1, \dots, e_n$ , что  $L_i = \{e_1, \dots, e_i\}$  (с учетом ориентации). Из этого следует, что *многообразие*  $\mathcal{F}$  всех флагов компактно. Группа  $GL(n, \mathbb{R})$  действует на нем:

$$g(L_1, L_2, \dots, L_{n-1}) = (g(L_1), g(L_2), \dots, g(L_{n-1})), \\ g \in GL(n, \mathbb{R}), (L_1, L_2, \dots, L_{n-1}) \in \mathcal{F}.$$

◀ Пусть группа  $G \subset GL(n, \mathbb{R})$  действует на многообразии  $\mathcal{F}$  транзитивно и свободно (т. е. для двух флагов  $F_1$  и  $F_2$  существует одно единственное преобразование  $g \in G$ , для которого  $g(F_1) = F_2$ ). Тогда в  $L$  можно ввести евклидову метрику так, что  $G$  превратится в группу ортогональных преобразований. ▶

Действительно, так как при действии  $G$  на  $\mathcal{F}$  стационарная подгруппа точки тривиальна, то  $G$  отождествляется с орбитой любой точки, которая, ввиду транзитивности действия, совпадает с  $\mathcal{F}$ . Поэтому  $G$ , как и  $\mathcal{F}$ , компактна. Отсюда уже следует, как мы видели, существование евклидовой метрики, инвариантной относительно  $G$ . То что  $G$  совпадает со всей ортогональной группой этой метрики, легко вытекает из транзитивности ее действия на  $\mathcal{F}$ .

Доказанное утверждение является локальным аналогом и первым шагом в доказательстве известной теоремы Гельмгольца—Ли, дающей внутреннюю характеристику римановых пространств постоянной кривизны. А именно, пусть  $X$  — дифференцируемое многообразие и  $G$  — группа диффеоморфизмов, транзитивно и свободно действующая на множестве точек  $x \in X$  и флагов в их касательных пространствах  $T_x$  (т. е. для любых  $x, y \in X$  и флагов  $F_x \in T_x, F_y \in T_y$  существует единственное такое преобразование  $g \in G$ , что  $g(x) = y, g(F_x) = F_y$ ). Тогда на  $X$  можно так ввести метрику, что оно превратится в одно из пространств постоянной кривизны: евклидово, Лобачевского, сферическое или Римана (фактор сферы по центральной симметрии), а  $G$  — в группу его движений. Доказанное нами утверждение дает возможность ввести на  $X$  риманову метрику и применить дальше технику римановой геометрии.

Транзитивность действия группы движений на множестве флагов называют аксиомой свободной подвижности риманова

многообразия. Таким образом, римановы многообразия, удовлетворяющие этой аксиоме, являются аналогами правильных многогранников (ср. пример 4 § 13) и, наоборот, правильные многогранники — конечными моделями римановых пространств постоянной кривизны.

По-видимому, при доказательстве теоремы Гельмгольца—Ли впервые была понята роль многообразия флагов  $\mathcal{F}$ . Впоследствии оно неоднократно возникало: в топологии, теории представлений групп Ли, теории алгебраических групп. Причем, всегда отражая встретившееся нам свойство: это «наилучшее» компактное многообразие, на котором группа  $GL(n, \mathbb{R})$  транзитивно действует.

Теперь вернемся к теории представлений компактных групп, которая также основывается на существовании интеграла по группе.

IV. 1) Конечномерное представление компактной группы Ли  $G$  эквивалентно унитарному и полупросто.

2) В пространстве  $L^2(G)$  функций  $f$ , для которых  $I(|f|^2) < \infty$ , введем скалярное произведение

$$(f, g) = I(f\bar{g}).$$

Имеет место дословный аналог соотношений ортогональности для матриц неприводимых конечномерных представлений (ср. теорему III).

3) Определим регулярное представление группы  $G$  в пространстве  $L^2(G)$  условием  $T_g(f)(u) = f(ug)$ . Регулярное представление разлагается в прямую сумму счетного числа конечномерных неприводимых, и каждое неприводимое входит в него столько раз, какова его степень. Конечномерное представление однозначно определяется своими следами.

4) Неприводимые представления группы  $G$ , обладающей вложением  $\rho: G \rightarrow \text{Aut}(V)$ , исчерпываются теми, на которые разлагаются представления вида  $T^p(\rho) \otimes T^q(\rho)$ .

5) Неприводимые представления группы  $G_1 \times G_2$  имеют вид  $\rho_1 \otimes \rho_2$ , где  $\rho_1$  и  $\rho_2$  — неприводимые представления группы  $G_1$  и  $G_2$ . ►

Первое и второе утверждения доказываются дословно так же, как и для конечных групп. Идею доказательства третьего можно проиллюстрировать, если предположить, что  $G$  является замкнутой подгруппой в группе линейных преобразований  $\text{Aut}(V)$  конечномерного пространства  $V$  (на самом деле, такое представление для  $G$  возможно всегда, а для важных примеров, таких как классические группы, входит в определение). Тогда мы имеем «тавтологическое представление»  $\rho: G \rightarrow \text{Aut}(V)$  или  $G \rightarrow GL(n, \mathbb{C})$ , где  $n = \dim V$ . Если матрица  $\rho(g) = (r_{jk}(g))$ , то значения  $2n^2$  функций  $x_{jk} = \text{Re } r_{jk}(g)$  и  $y_{jk} = \text{Im } r_{jk}(g)$  однозначно определяют элемент  $g$ . По теореме Вейерштрасса любую непрерывную функцию  $f$  на  $G$  можно аппроксимировать многочленами от  $x_{jk}$  и  $y_{jk}$ .

Но многочлены от  $x_{jk}$  и  $y_{jk}$  совпадают, как легко видеть, с линейными комбинациями матричных элементов всевозможных представлений  $T^p(\rho) \otimes T^q(\hat{\rho})$  или их неприводимых составляющих. Поэтому любая непрерывная функция на  $G$  аппроксимируется линейными комбинациями функций  $r_{jk}^i(g)$ , соответствующих неприводимым конечномерным представлениям  $\rho_i$ , откуда легко следует, что любая функция  $f \in L^2(G)$  разлагается в ряд по этой ортогональной системе. Отсюда уже легко следует утверждение 3). Это доказательство дает и больше — сведения о неприводимых представлениях группы  $G$  — утверждения 4), 5).

Заметим, в заключение, что те же свойства 1) — 3) верны для любой компактной топологической группы. В этом случае интеграл по группе  $I(f)$  определяется по-другому — изящной теоретико-множественной конструкцией.

Пример 4. *Коммутативные компактные группы Ли.* Здесь все неприводимые представления одномерны, и мы имеем полный аналог теории характеров конечных коммутативных групп. Компактная коммутативная группа  $G$  имеет счетное число характеров: неприводимых гомоморфизмов  $\chi: G \rightarrow \mathbb{C}^*$ . Они связаны соотношениями ортогональности, аналогичными соотношениям (5), и любая функция  $f \in L^2(G)$  разлагается по ним в ряд  $f = \sum_{\chi} c_{\chi} \cdot \chi$ .

Характеры образуют группу  $\hat{G}$  (дискретную), и имеет место такая же связь между группами групп  $G$  и  $\hat{G}$ , как и в случае конечных групп. В частном случае, когда  $G = \mathbb{R}/\mathbb{Z}$  — окружность, группа  $\hat{G}$  изоморфна  $\mathbb{Z}$ , так как все характеры имеют вид

$$\chi_n(\varphi) = e^{2\pi i n \varphi}.$$

Разложение  $f = \sum c_n \chi_n$  есть разложение в ряд Фурье. Это «объясняет» роль функций  $e^{2\pi i n \varphi}$  (или  $\sin 2\pi n \varphi$  и  $\cos 2\pi n \varphi$ ) в теории рядов Фурье, как характеров группы  $G$ .

Теория приобретает наибольшую завершенность, если распространить ее на класс локально компактных коммутативных групп. Связь между группой  $G$  и ее группой характеров  $\hat{G}$  (которая тоже локально компактна) описывается теоремой двойственности Понтрягина.

Пример 5. Пусть  $\rho: SO(n) \rightarrow L$  — «тавтологическое» представление  $SO(n)$  ортогональными преобразованиями  $n$ -мерного евклидова пространства  $L$ . Представление  $S^2 \rho$  можно реализовать в пространстве билинейных симметрических функций на  $L$  (отождествляя  $L$  с  $L^*$ , ввиду евклидовости  $L$ ). При этом  $u \in SO(n)$  действует на функцию  $\Phi(a, b)$ , ( $a, b \in L$ ), переводя ее в  $\Phi(\rho(u)^{-1}a, \rho(u)^{-1}b)$ . В ортонормированном базисе функция  $\Phi$  записывается симметрической матрицей  $A$  и закон преобразования имеет привычный вид:  $A \rightarrow \rho(u) A \rho(u)^{-1}$  (так как  $\rho(u)^* = \rho(u)^{-1}$ ). Очевидно, что единичная

матрица остается при этом инвариантной. Поэтому  $S^2\rho = I \oplus S^2_0\rho$ , где  $I$  — единичное представление, а  $S^2_0\rho$  — представление в пространстве матриц со следом 0. Легко убедиться, что  $S^2_0\rho$  неприводимы.

Следующие примеры 6—8 играют роль в теории четырехмерных римановых многообразий.

Пример 6. Рассмотрим специально случай  $n=4$ . Тогда  $SO(4) \simeq (SpU(1) \times SpU(1)) / (+1, -1)$  ((10) § 15). Поэтому  $S^2_0\rho$  может рассматриваться как представление группы  $SpU(1) \times SpU(1)$  и, значит, ввиду утверждения 5) теоремы IV имеет вид  $\rho_1 \otimes \rho_2$ , где  $\rho_1$  и  $\rho_2$  — представления группы  $SpU(1)$ . Найдем эти представления. Представление  $S^2_0\rho$  действует, как и в предыдущем примере, на пространстве симметрических функций  $\Phi(a, b)$ , где теперь можно считать, что  $a, b \in \mathbf{H}$  — пространству кватернионов. При этом  $u \in SpU(1) \times SpU(1)$  имеет вид  $u = (q_1, q_2)$ , где  $q_1, q_2 \in \mathbf{H}$ ,  $|q_1| = |q_2| = 1$ , и  $\rho(u)a = q_1 a q_2^{-1}$  ((10) § 15). Рассмотрим действие  $\rho_1$  группы  $SpU(1)$  на пространстве чисто мнимых кватернионов  $\mathbf{H}^-$ :  $x \rightarrow qxq^{-1}$ ,  $|q|=1$ ,  $x \in \mathbf{H}^-$ ,  $q \in \mathbf{H}$ . По двум элементам  $x, y \in \mathbf{H}^-$  построим функцию  $\Phi_{x,y}(a, b) = \text{Re}(xay\bar{b})$ ,  $a, b \in \mathbf{H}$ . Легко убедиться, что  $\Phi_{x,y}(a, b) = \Phi_{x,y}(b, a)$  и что действие  $x \rightarrow q_1 x q_2$ ,  $y \rightarrow q_1 y q_2^{-1}$  равносильно преобразованию функции  $\Phi_{x,y}(a, b)$  по закону преобразования представления  $S^2_0\rho$  (надо воспользоваться тем, что  $\text{Re}(\bar{\xi}) = \text{Re}(\xi)$ ,  $\text{Re}(\xi\eta) = \text{Re}(\eta\xi)$ ,  $\bar{x} = -x$ ,  $\bar{y} = -y$  и  $\bar{q} = q^{-1}$ , если  $|q|=1$ ). Таким образом, мы имеем гомоморфизм  $\rho_1 \otimes \rho_1 \rightarrow S^2_0\rho: x \otimes y \rightarrow \Phi_{x,y}$ , где  $\rho_1$  — стандартное представление  $SpU(1)$  (и даже  $SO(3)$ ) в  $\mathbf{H}^-$ . Легко видеть, что ядро его равно 0. Образ же может быть только  $S^2_0(\rho)$ . Поэтому  $S^2_0\rho \simeq \rho_1 \otimes \rho_1$ .

Пример 7. Опять при  $n=4$  рассмотрим представление  $\Lambda^2\rho$  ( $\rho$  — то же, что и в примерах 5, 6), которое реализуем в пространстве билинейных кососимметрических форм на  $\mathbf{H}$ . Для  $x \in \mathbf{H}^-$  рассмотрим билинейную форму  $\psi_x(a, b) = \text{Re}(ax\bar{b})$ . Тогда  $\psi_x(b, a) = -\psi_x(a, b)$ , и  $x \rightarrow \psi_x$  определяет гомоморфизм представлений  $1 \otimes \rho_1 \rightarrow \Lambda^2\rho$ . Аналогично, сопоставление  $x \in \mathbf{H}^-$  формы  $\xi_x(a, b) = \text{Re}(ax\bar{b})$  определяет гомоморфизм  $(\rho_1 \otimes 1) \rightarrow \Lambda^2\rho$ . Складывая их, мы получаем гомоморфизм  $(\rho_1 \otimes 1) \oplus (1 \otimes \rho_1) \rightarrow \Lambda^2\rho$ , который, как легко видеть, является изоморфизмом и дает разложение  $\Lambda^2\rho$  на неприводимые слагаемые.

Пример 8. Рассмотрим, наконец, представление  $S^2\Lambda^2\rho$ . Это представление группы  $SO(4)$ , в тензорах с теми же условиями симметрии, которым удовлетворяет *тензор кривизны четырехмерного риманова многообразия*. Согласно примеру 7,  $\Lambda^2\rho = (\rho_1 \otimes 1) \oplus (1 \otimes \rho_1)$ , где  $\rho_1$  — тавтологическое представление группы  $SO(3)$  в  $\mathbf{R}^3$ . Легко видеть, что для любых представлений  $\xi$  и  $\eta$  любой группы  $S^2(\xi \oplus \eta) = S^2\xi \oplus S^2\eta \oplus (\xi \otimes \eta)$ . В частности,  $S^2\Lambda^2\rho = (S^2\rho_1 \otimes 1) \oplus (1 \otimes S^2\rho_1) \oplus (\rho_1 \otimes \rho_1)$ . Согласно результатам примеров 5 и 6 мы можем написать

$$S^2\Lambda^2\rho = (I \otimes 1) \oplus (S_{0\rho_1}^2 \otimes 1) \oplus (1 \otimes I) \oplus (1 \otimes S_{0\rho_1}^2) \oplus S_{0\rho}^2, \quad (6)$$

что дает разложение представления  $S^2\Lambda^2\rho$  на неприводимые. Оно показывает, какие группы компонент тензора кривизны можно инвариантно выделить так, что они имеют геометрический смысл.

Запишем элемент  $\xi \in S^2\Lambda^2\rho$  согласно (6):

$$\xi = \alpha_0 + \alpha_1 + \beta_0 + \beta_1 + \gamma,$$

$$\alpha_0 \in I \otimes 1, \quad \alpha_1 \in S_{0\rho_1}^2 \otimes 1, \quad \beta_0 \in 1 \otimes I, \quad \beta_1 \in 1 \otimes S_{0\rho_1}^2, \quad \gamma \in S_{0\rho}^2.$$

Ввиду одномерности представлений  $I \otimes 1$  и  $1 \otimes I$  элементы  $\alpha_0$  и  $\beta_0$  задаются числами  $a$  и  $b$ . Так называемое тождество Бианки показывает, что для тензора кривизны риманова многообразия всегда  $a=b$ . Число  $12a=12b$  называется *скалярной кривизной*, симметрическая матрица  $\gamma$  (со следом 0) — *бесследным тензором Риччи*, а  $\alpha_1$  и  $\beta_1$  — *положительным и отрицательным тензором Вейля*.

**Пример 9.** *Неприводимые представления группы  $SU(2)$ .* Эта группа имеет тавтологическое представление

$$\rho : SU(2) \rightarrow \text{Aut } \mathbf{C}^2 = \text{Aut } L.$$

Согласно утверждению 4 теоремы IV отсюда следует, что все неприводимые представления этой группы получаются при тензорном перемножении в любом числе представлений  $\rho$  и  $\hat{\rho}$ . Представление  $\hat{\rho}$  эквивалентно комплексно сопряженному к  $\rho$  и, в данном случае, эквивалентно самому  $\rho$ . Действительно, при  $\dim L=2$  пространство  $\Lambda^2 L$  одномерно, и при выборе в нем базиса  $\omega_0$  мы получаем билинейную форму  $\Phi$  на  $L: x \wedge y = \Phi(x, y)\omega_0$ , которая устанавливает изоморфизм между  $L$  и сопряженным пространством  $L^*$ . С другой стороны, эрмитова структура на  $L$  (входящая в определение  $SU(2)$ ) задает изоморфизм  $L$  с эрмитово сопряженным,  $\bar{L}^*$ . Из этих двух изоморфизмов вытекает изоморфизм  $\bar{L}^*$  и  $L^*$ , т. е.  $L$  и  $\bar{L}$ , а значит, — эквивалентность  $\rho$  и  $\hat{\rho}$ .

Таким образом, все неприводимые представления  $SU(2)$  получаются при разложении одних только представлений  $T^p(\rho)$ . Один набор представлений бросается в глаза. Унитарные (как, впрочем, и любые) матрицы второго порядка можно рассматривать как матрицы преобразований двух переменных  $x$  и  $y$ . Как таковые они действуют в пространстве однородных многочленов степени  $n$  от  $x$  и  $y$ : матрица  $\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$  переводит форму  $F(x, y)$  в  $F(\alpha x + \beta y, \gamma x + \delta y)$ . Это представление размерности  $n+1$  обозначают  $\rho_j$ , где  $j = \frac{n}{2}$  (следуя традиции, возникшей в квантовой механике). Очевидно, что  $\rho_j = S^{2j}\rho$ . Если сопоставить однородному многочлену  $F(x, y)$  неоднородный многочлен  $f(z) = F(z, 1)$ , то представление  $\rho_j$  запишется так:

$$f(z) \rightarrow (\beta z + \delta)^n f\left(\frac{\alpha z + \gamma}{\beta z + \delta}\right). \quad (7)$$

Нетрудно проверить, что представления  $\rho_j$  неприводимы (это станет совсем очевидным в следующем пункте). Чтобы доказать, что  $\rho_j$  при  $j = \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, \dots$  — это все неприводимые представления группы  $SU(2)$ , нам достаточно, ввиду вышесказанного, проверить, что представления  $T^p(\rho)$  разлагаются в сумму представлений  $\rho_j$ . Так как само  $\rho$  есть  $\rho_{1/2}$ , то индуктивно достаточно доказать, что  $\rho_j \otimes \rho_{j'}$  разлагается в сумму представлений  $\rho_k$ . Можно угадать закон этого разложения, если рассмотреть в  $SU(2)$  подгруппу  $H$ , состоящую из диагональных матриц. Это группа

$$g_\alpha = \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \alpha^{-1} \end{pmatrix}, \quad |\alpha| = 1. \quad (8)$$

Она коммутативна и, значит, при ограничении на нее, представление  $\rho_j$  распадается на одномерные. Действительно, базисом инвариантных одномерных подпространств (при реализации в пространстве форм) служат одночлены

$$x^n, x^{n-1}y, \dots, y^n, \quad (9)$$

на которые действуют характеры  $\chi_n(g_\alpha) = \alpha^n$ ,  $\chi_{n-2}(g_\alpha) = \alpha^{n-2}$ ,  $\dots$ ,  $\chi_{-n}(g_\alpha) = \alpha^{-n}$ . При разложении ограничения на  $H$  представления  $\rho_j \otimes \rho_{j'}$  встречаются попарные произведения характеров, возникающих при ограничении на  $H$  представлений  $\rho_j$  и  $\rho_{j'}$ , т. е. характер  $\chi_{n+n'-1}$  раз (где  $n = 2j$ ,  $n' = 2j'$ ),  $\chi_{n+n'-2}$  — 2 раза,  $\chi_{n+n'-4}$  — 3 раза и т. д. Отсюда легко усмотреть, что если представление  $\rho_j \otimes \rho_{j'}$  разлагается в сумму представлений  $\rho_k$ , то это разложение может иметь только вид:

$$\rho_j \otimes \rho_{j'} = \rho_{j+j'} \oplus \rho_{j+j'-2} \oplus \dots \oplus \rho_{|j-j'|}. \quad (10)$$

Чтобы доказать соотношение (10), можно воспользоваться свойством 3) в теореме IV, т. е. тем, что представление однозначно задается своими следами. Достаточно заметить, что унитарная матрица всегда диагонализуема и, значит, сопряжена матрице вида (8), так что характер представления определяется его заданием на таких матрицах. В частности, для представления  $\rho_j$  мы можем его легко найти (используя запись  $g_\alpha$  в базисе (9)):

$$\chi_j(g_\alpha) = \chi_j(\alpha) = \frac{\alpha^{2j+1} - \alpha^{-(2j+1)}}{\alpha - \alpha^{-1}}. \quad (11)$$

Теперь (10) сводится к простой формуле

$$\chi_j(\alpha) \chi_{j'}(\alpha) = \chi_{j+j'}(\alpha) + \chi_{j+j'-2}(\alpha) + \dots + \chi_{|j-j'|}(\alpha),$$

которая легко проверяется. Таким образом, мы нашли неприводимые представления группы  $SU(2)$  и доказали формулу (10), она называется *формулой Клебша—Гордана*.

Так как  $SO(3) \approx SU(2)/(+1, -1)$ , то неприводимые представления  $SO(3)$  содержатся среди неприводимых представлений  $SU(2)$  — это те, в которых матрица  $-E$  действует тривиально.

Очевидно, что так будет в точности тогда, когда  $j$  — целое число. Из (11) мы получаем и формулы для характеров этих представлений: для поворота  $g_\varphi$  на угол  $\varphi$

$$\chi_j(g_\varphi) = \frac{\sin(2j+1)\varphi}{\sin\varphi}.$$

Интересно, что использованный нами прием ограничения на коммутативную подгруппу (в случае группы  $SO(3)$  это была бы подгруппа всех поворотов вокруг одной оси) имеет квантовомеханическую интерпретацию. Пусть электрон находится в поле с центральной симметрией. Эта симметрия должна отражаться и на функции Гамильтона, которая должна быть инвариантной относительно действия  $SO(3)$ . Тогда и пространство состояний должно быть инвариантным относительно действия  $SO(3)$  и, значит, разлагаться в прямую сумму неприводимых представлений  $SO(3)$ . Неприводимое подпространство, входящее в пространство состояний, определяется двумя числами, из которых одно (азимутальное квантовое число) равно  $j$  и определяет тип соответствующего неприводимого представления, а другое (главное квантовое число) различает разные инвариантные подпространства, соответствующие эквивалентным друг другу представлениям. При этом все состояния, входящие в одно неприводимое подпространство, обязаны иметь один энергетический уровень.

Если включено магнитное поле, обладающее вращательной симметрией вокруг оси, то каждое неприводимое представление группы  $SO(3)$  ограничивается на подгруппу  $H \subset SO(3)$ , состоящую из вращений вокруг оси магнитного поля. Ограничение неприводимого представления  $SO(3)$  на  $H$  разлагается, как мы видели, на одномерные неприводимые представления, причем состояния, соответствующие разным инвариантным подпространствам относительно подгруппы  $H$ , уже имеют разные энергетические уровни. Это описывает расщепление спектральных линий в магнитном поле — *эффект Зеемана*. Например, на рис. 39, заимствованном из статьи [53], приведены спектрограммы, показывающие, что пространство состояний атома ниобия преобразовывалось согласно представлению  $\rho_1$  группы  $SO(3)$ , которое распалось на 3 представления группы  $H$  после включения магнитного поля.

**В. Представления классических комплексных групп Ли.** Далее будут рассматриваться аналитические представления классических групп, т. е. будет предполагаться, что элементы матрицы линейного преобразования  $\rho(g)$  являются комплексно аналитическими функциями элементов матрицы  $g \in G$ . Мы используем связь между классическими комплексными и компактными группами Ли, которую описали в § 15: каждая классическая компактная группа содержится в некоторой классической комплексной группе в качестве ее максимальной компактной подгруппы:  $U(n)$  в  $GL(n, \mathbb{C})$ ,  $SU(n)$  в  $SL(n, \mathbb{C})$ ,  $SpU(n)$  в  $Sp(n, \mathbb{C})$  и т. д. Эта связь дает возможность исследовать конечномерные представления комплексных групп исходя из полученных в предшествующем пункте сведений о представлениях групп компактных. Первый основной результат здесь таков:

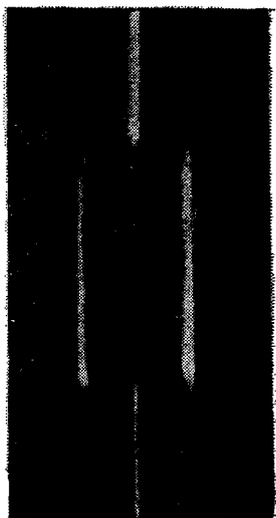


Рис. 39

**V. Конечномерные представления классических комплексных групп Ли полупросты.** ►

Поясним идею доказательства на примере группы  $GL(n)$ . Мы сделаем одно упрощающее предположение: будем считать, что в представлении  $\rho: GL(n) \rightarrow \text{Aut}(L)$  элементы  $r_{ij}(g)$  матрицы преобразования  $\rho(g)$  являются рациональными функциями от элементов матрицы  $g$ . (На самом деле, это всегда так, и не только для группы  $GL(n)$ , но и для всех классических групп.) Пусть в пространстве  $L$  есть подпространство  $M$ , инвариантное относительно всех преобразований  $\rho(g)$ ,  $g \in GL(n)$ . Ввиду доказанной полупростоты представлений группы  $U(n)$  существует подпространство  $N$ , инвариантное относительно преобразований  $\rho(g)$ ,  $g \in U(n)$ , и такое, что  $L = M \oplus N$ . В базисе, составленном из базисов подпространства  $M$  и  $N$ , преобразования  $\rho(g)$ ,  $g \in GL(n)$ , имеют матрицы вида:

$$\begin{pmatrix} A(g) & C(g) \\ 0 & B(g) \end{pmatrix}.$$

При этом элементы  $c_{ij}(g)$  матрицы  $C(g)$  являются, по сказанному выше, рациональными функциями от элементов матрицы  $g$ , равными 0, если  $g \in U(n)$ . Все сводится, ввиду этого, к доказательству леммы, уже не относящейся к теории представлений:

**Лемма.** Рациональная функция  $F(Z)$  от элементов переменной матрицы  $Z \in GL(n)$ , равная 0 для всех  $Z \in U(n)$ , равна 0 тождественно. ►

Как известно (и мгновенно проверяется), любая матрица  $Z$  с  $\det(E+Z) \neq 0$  представляется в виде

$$Z = (E-T)(E+T)^{-1},$$

причем  $Z$  унитарна тогда и только тогда, когда  $T^* = -T$ . Положим  $F(Z) = G(T)$ . Тогда наша задача сведется к тому, чтобы доказать, что рациональная функция  $G(T)$  от элементов матрицы  $T$ , равная 0 для косоэрмитовых матриц  $T$ , равна тождественно 0. Положим  $T = X + iY$ . Условие  $T^* = -T$  примет вид  $X^t = -X$ ,  $Y^t = Y$ , где  $t$  обозначает транспонирование. Наша функция будет рациональной функцией от элементов  $x_{ij} (i < j)$  кососимметрической матрицы  $X$  и элементов  $y_{ij} (i \leq j)$  симметрической матрицы  $Y$ , являющихся независимыми вещественными переменными. Поскольку рациональная функция равна 0 для всех вещественных значений переменных, то она равна 0 тождественно, т. е.  $G(T) = 0$  для всех  $T$  вида  $X + iY$ ,  $X^t = -X$ ,  $Y^t = Y$ , где  $X$  и  $Y$  — любые комплексные матрицы. Но так можно представить любую матрицу  $T$ , положив

$$X = \frac{1}{2}(T - T^t), \quad Y = \frac{1}{2i}(T + T^t).$$

Доказательство теоремы V является лишь одним примером общего метода исследования представлений классических комплексных групп Ли. Этот метод аналогичен аналитическому продолжению вещественных функций в комплексную область. Он называется *унитарным приемом*. Ограничивая представление такой группы  $G$  на ее максимальную компактную подгруппу  $K$ , мы получаем представление группы  $K$ . Наоборот, из представления группы  $K$  получается представление группы  $G$ , если вещественным параметрам, от которых зависят матрицы  $k \in K$ , придавать также комплексные значения.

Так устанавливается взаимно однозначное соответствие между представлениями групп  $G$  и  $K$ . Например, неприводимые представления группы  $SL(2, \mathbb{C})$  записываются точно теми же формулами (7), с той лишь разницей, что элементы матрицы  $\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$  принимают теперь любые комплексные значения, связанные соотношением  $\alpha\delta - \beta\gamma = 1$ . (Отсюда, между прочим, сразу следует их неприводимость.) Ввиду связи, существующей между группой  $SL(2, \mathbb{C})$  и группой Лоренца, это описание важно для физики.

Все изложенное до сих пор могло бы создать впечатление, что теория представлений классических комплексных групп Ли полностью аналогична теории представлений компактных групп. На самом деле, это далеко не так; теория представлений любой некомпактной группы Ли связана с некоторыми совершенно новыми явлениями.

Как и в компактном случае, существует инвариантная  $n$ -мерная дифференциальная форма на группе  $G$  ( $n = \dim G$ ), и при

ее помощи можно определить регулярное представление в пространстве  $L^2(G)$ . Регулярное представление опять «разлагается на неприводимые», но теперь эти слова имеют другой смысл. Неприводимые представления, вообще говоря, бесконечномерные и зависят от непрерывно меняющихся параметров, так что здесь возникает ситуация типа «непрерывного спектра». Регулярное представление разлагается не в сумму, а в «интеграл» неприводимых. Например, характеры группы  $\mathbf{R}$  вещественных чисел по сложению имеют вид

$$\chi_\lambda(x) = e^{2\pi i \lambda x}, \quad \lambda \in \mathbf{R},$$

и «разложение» регулярного представления сводится к представлению функций в виде интеграла Фурье (а не ряда Фурье, как в случае компактной группы  $\mathbf{R}/2\pi\mathbf{Z}$ ). Как само регулярное представление, так и те неприводимые представления, на которые оно разлагается, являются унитарными. Из этого вытекает, что в большинстве случаев они не могут быть конечномерными. Например, если группа  $G$  простая, то ее неединичное представление является вложением и не может быть вложением в некоторую группу  $U(n)$ , так как группа  $G$  некомпактна, а  $U(n)$  — компактна. Как правило, не все неприводимые унитарные представления встречаются при разложении регулярного. Но и те, которые там встречаются, не содержатся в регулярном представлении в виде подпредставления: подобно тому, как точка непрерывного спектра оператора не соответствует никакому собственному вектору. Те исключительные случаи, когда неприводимое представление содержится в регулярном, очень интересны — они аналогичны дискретной части спектра. Такими являются, например, представления (при  $n \geq 0$ ) группы  $SL(2, \mathbf{R})$ , действующие в пространстве функций  $f(z)$ , аналитических в верхней (или нижней) полуплоскости со скалярным произведением

$$\int_{\mathfrak{C}_+} f_1(z) \overline{f_2(z)} y^n dx \wedge dy, \quad z = x + iy,$$

по формулам

$$T_g(f)(z) = (\beta z + \delta)^{-n-2} f\left(\frac{\alpha z + \gamma}{\beta z + \delta}\right), \quad g = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}.$$

Сама их конструкция подсказывает, что они связаны с теорией автоморфных функций.

## § 18. НЕКОТОРЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ГРУПП

**А. Теория Галуа.** В теории Галуа изучаются «симметрии», т. е. автоморфизмы, конечных расширений. Определение конечного расширения и простейшие свойства их см. в § 6. Мы будем, ради простоты, предполагать, что рассматриваемые поля *имеют*

характеристику 0, хотя все основные результаты на самом деле верны в гораздо большей общности, например, также и для конечных полей.

Каждое конечное расширение  $L/K$  (в предположении, что характеристика поля равна 0) имеет вид  $K(\alpha)$ , где  $\alpha$  — корень неприводимого многочлена  $P(t) \in K[t]$  и степень этого многочлена равна  $[L : K]$ . Поэтому теория Галуа может быть изложена в терминах многочленов (как это и делал сам Галуа), хотя такое изложение не инвариантно в том смысле, что разные многочлены  $P(t)$  могут порождать одно и то же расширение  $L/K$ .

*Автоморфизмом расширения  $L/K$*  называется автоморфизм  $\sigma$  поля  $L$ , оставляющий на месте все элементы поля  $K$ . Все автоморфизмы заданного расширения образуют группу  $\text{Aut}(L/K)$  относительно операции композиции. Автоморфизм  $\sigma$  расширения  $K(\alpha)/K$  однозначно определяется тем, куда он переводит элемент  $\alpha$ : любой элемент поля  $K(\alpha)$  записывается в виде  $\sum_0^{n-1} a_i \alpha^i$ ,  $a_i \in K$ , и если  $\sigma(\alpha) = \beta$ , то  $\sigma(\sum a_i \alpha^i) = \sum a_i \beta^i$ . С другой стороны, если  $\sigma(\alpha) = \beta$  и  $P(\alpha) = 0$ ,  $P(t) \in K[t]$ , то и  $P(\beta) = 0$ . Поэтому

$$|\text{Aut}(L/K)| \leq \deg P(t) = [L : K]. \quad (1)$$

Расширение  $L/K$  тем симметричнее, чем больше группа  $\text{Aut}(L/K)$ . Предельный случай — когда в соотношении (1) имеет место знак равенства:

$$|\text{Aut}(L/K)| = [L : K].$$

Тогда  $L/K$  называется *расширением Галуа*. Согласно сказанному выше, для этого необходимо, чтобы неприводимый многочлен  $P(t)$ , корнем которого является  $\alpha$  (если  $L = K(\alpha)$ ), разлагался в  $L$  на линейные множители. Можно показать, что этого и достаточно. В § 12 был приведен пример расширения, не являющегося расширением Галуа, и даже «максимально асимметричного»:  $\text{Aut}(L/K) = \{e\}$ . Возможность применения теории групп к изучению структуры полей основывается на том, что расширения Галуа все же дают достаточно полную информацию:

I. Каждое конечное расширение содержится в расширении Галуа. ►

Рецепт построения расширения Галуа  $\bar{L}/K$ , содержащего заданное расширение  $L/K$ , не сложен: если  $L = K(\alpha)$ ,  $P(\alpha) = 0$ ,  $P(t) \in K[t]$ , то надо, положив в  $L$  многочлен  $P(t) = (t - \alpha)P_1(t)$ ,  $P_1(t) \in L[t]$ , построить расширение  $L_1 = L(\alpha_1)$ ,  $P_1(\alpha_1) = 0$ , и продолжать так до тех пор, пока  $P(t)$  не разложится на линейные множители. Из всех расширений Галуа  $L/K$ , содержащих заданное расширение  $L/K$ , существует минимальное, содержащееся в остальных.

Группой Галуа расширения Галуа  $L/K$  называется группа  $\text{Aut}(L/K)$ . Она обозначается  $\text{Gal}(L/K)$ . По определению

$$|\text{Gal}(L/K)| = [L : K].$$

Группой Галуа конечного расширения  $L/K$  называется группа Галуа наименьшего расширения Галуа  $\bar{L}/K$ , содержащего  $L/K$ .

Группой Галуа неприводимого многочлена  $P(t) \in K[t]$  называется группа Галуа расширения  $L/K = K(\alpha)$ ,  $P(\alpha) = 0$ .

Если  $L = K(\alpha)$ ,  $P(\alpha) = 0$ , то наименьшее расширение Галуа  $\bar{L}/K$ , содержащее  $L/K$ , получается последовательным присоединением корней многочлена  $P(t)$ , как это было описано выше. Любой автоморфизм  $\sigma \in \text{Gal}(\bar{L}/K)$  определяется тем, куда он переводит корни  $\alpha_i$  многочлена  $P(t)$ . С другой стороны, он может переводить их только в корни того же многочлена. Поэтому  $\sigma$  осуществляет перестановку корней многочлена  $P(t)$ , а вся группа  $\text{Gal}(\bar{L}/K)$  действует на множестве этих корней. Например, для «асимметричного» расширения  $L = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ , рассмотренного в § 12,  $\alpha = \sqrt[3]{2}$ , многочлен  $P(t) = t^3 - 2 = (t - \alpha)(t^2 + \alpha t + \alpha^2)$ , и в поле  $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$  многочлен  $t^2 + \alpha t + \alpha^2$  корней не имеет. Мы полагаем  $\bar{L} = L(\alpha_1)$ , где  $\alpha_1^2 + \alpha\alpha_1 + \alpha^2 = 0$ , откуда  $\alpha_1 = \alpha \left( \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2} \right)$ . Отсюда следует, что  $\bar{L} = L(\sqrt{-3})$  и любой его элемент записывается в виде  $\xi + \eta\sqrt{-3}$ ,  $\xi, \eta \in \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ . Очевидно, что автоморфизм  $\sigma \in \text{Aut}(\bar{L}/\mathbb{Q})$  определяется значениями  $\sigma(\sqrt[3]{2})$  и  $\sigma(\sqrt{-3})$ . При этом  $(\sigma(\sqrt[3]{2}))^3 = 2$  и, значит,  $\sigma(\sqrt[3]{2}) = \varepsilon^k \sqrt[3]{2}$ ,  $k = 0, 1, 2$ , где  $\varepsilon = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$  — корень кубический из 1, а  $\sigma(\sqrt{-3}) = \pm \sqrt{-3}$ . Легко проверить, что любые комбинации таких значений для  $\sigma(\sqrt[3]{2})$  и  $\sigma(\sqrt{-3})$  действительно определяют автоморфизм расширения  $\bar{L}/\mathbb{Q}$ , так что  $|\text{Aut}(\bar{L}/\mathbb{Q})| = 6$ , а так как и  $[\bar{L}:\mathbb{Q}] = 6$ , то  $\bar{L}/\mathbb{Q}$  — расширение Галуа. Его группа Галуа действует на корнях многочлена  $x^3 - 2$  и, очевидно, задает любые их перестановки, так что в этом случае  $\text{Gal}(\bar{L}/\mathbb{Q}) \simeq \mathfrak{S}_3$ . Выпишем в явном виде действие группы  $\text{Gal}(\bar{L}/\mathbb{Q})$  на корнях многочлена  $x^3 - 2$  в виде таблицы (корни занумерованы в порядке  $\sqrt[3]{2}, \varepsilon\sqrt[3]{2}, \varepsilon^2\sqrt[3]{2}$ ):

$\sigma(\sqrt[3]{2})$	$\sqrt[3]{2}$	$\sqrt[3]{2}$	$\varepsilon\sqrt[3]{2}$	$\varepsilon^2\sqrt[3]{2}$	$\varepsilon\sqrt[3]{2}$	$\varepsilon^2\sqrt[3]{2}$
$\sigma(\sqrt{-3})$	$\sqrt{-3}$	$-\sqrt{-3}$	$\sqrt{-3}$	$\sqrt{-3}$	$-\sqrt{-3}$	$\sqrt{-3}$
перестановка корней	(1)	(23)	(123)	(132)	(12)	(13)

В основе теории Галуа лежит замечательная связь между подрасширениями  $K \subset L' \subset L$  расширения Галуа  $L/K$  и подгруппами его группы Галуа  $G = \text{Gal}(L/K)$ . Для любой подгруппы  $H \subset \text{Gal}(L/K)$  обозначим через  $L(H)$  подполе, состоящее из всех элементов поля  $L$ , инвариантных относительно всех автоморфизмов подгруппы  $H$ , а для подполя  $L'$ ,  $K \subset L' \subset L$ , через  $G(L')$  — подгруппу  $\text{Aut}(L/L')$  группы  $\text{Gal}(L/K)$ .

II. Основная теорема теории Галуа. Отображения  $H \rightarrow L(H)$  и  $L' \rightarrow G(L')$  обратны друг другу. Они определяют взаимно однозначное соответствие между подгруппами  $H \subset \text{Gal}(L/K)$  и подполями  $L'$ ,  $K \subset L' \subset L$ . Это соответствие обращает включение:  $H \subset H_1$  тогда и только тогда, когда  $L(H_1) \subset L(H)$ . Кроме того,  $[L(H):K] = [G:H]$ . Расширение  $L'/K$ ,  $K \subset L' \subset L$ , тогда и только тогда является расширением Галуа, когда подгруппа  $G(L') \subset G$  является нормальным делителем. В этом случае  $\text{Gal}(L'/K) \simeq G/G(L')$ . ►

Классической иллюстрацией методов теории Галуа является применение их к вопросу о *решении уравнений в радикалах*. Основой здесь является естественная интерпретация, которую радикал  $\sqrt[n]{a}$  приобретает в теории Галуа.

Предположим, что основное поле  $K$  содержит все  $n$  корней степени  $n$  из 1, т. е. многочлен  $x^n - 1$  разлагается в нем на линейные множители, а многочлен  $x^n - a$  неприводим, т. е.  $[K(\sqrt[n]{a}):K] = n$ . Из сказанного выше следует, что в этом случае  $K(\sqrt[n]{a})/K$  является расширением Галуа и все его автоморфизмы  $\sigma \in \text{Gal}(K(\sqrt[n]{a})/K) = G$  определяются тем, что  $\sigma(\sqrt[n]{a}) = \varepsilon \sqrt[n]{a}$ , где  $\varepsilon^n = 1$ . Иными словами, положив  $\sigma(\sqrt[n]{a})/\sqrt[n]{a} = \chi(\sigma)$ , мы получим характер группы  $G$ , и этот характер будет точным (т. е. его ядро равно  $e$ ), так что группа  $G$  циклическая. Поле  $K(\sqrt[n]{a})/K$  как векторное пространство над  $K$  определяет представление группы  $G$ , которое должно разлагаться на одномерные. И действительно,

$$K(\sqrt[n]{a}) = K \oplus K(\sqrt[n]{a}) \oplus K(\sqrt[n]{a})^2 \oplus \dots \oplus K(\sqrt[n]{a})^{n-1},$$

причем  $\sigma((\sqrt[n]{a})^r) = \chi^r(\sigma)(\sqrt[n]{a})^r$ . Таким образом, радикалы  $\sqrt[n]{a}^r$  соответствуют разложению представления циклической группы  $G$  в пространстве  $L$  на одномерные. Эта картина обратима: пусть  $L/K$  — расширение с циклической группой Галуа  $G$  порядка  $n$ ; тогда аналогично предыдущему мы должны иметь

$$L = K\alpha_1 \oplus \dots \oplus K\alpha_n, \quad \sigma(\alpha_r) = \chi^r(\sigma)\alpha_r,$$

где  $\chi(\sigma)$  — характер, являющийся образующим в группе характеров группы  $G$ . Отсюда нетрудно вывести, что  $\alpha_r = \alpha_1^r c_r$ ,  $c_r \in K$ ,  $\alpha_1^n = a \in K$  и  $L = K(\sqrt[n]{a})$ .

Таким образом, если корни степени  $n$  из 1 содержатся в поле  $K$ , то *радикальные расширения*  $K(\sqrt[n]{a})$  — это в точности расширения с циклической группой Галуа. Отсюда, применяя теорему II и простейшие свойства разрешимых групп, можно доказать:

III. Расширение  $L/K$  тогда и только тогда является подполем расширения  $\Lambda/K$ , получающегося последовательным присоединением радикалов (т. е.

$$\Lambda = \Lambda_1 \supset \Lambda_2 \supset \dots \supset \Lambda_r = K, \quad \Lambda_{i+1} = \Lambda_i(\sqrt[n]{\lambda_i}), \quad \lambda_i \in \Lambda_i,$$

когда его группа Галуа разрешима. ►

Из этого факта и родилось впервые как понятие разрешимой группы, так и сам термин.

Рассмотрим, например, поле рациональных функций  $k(t_1, t_2, \dots, t_n) = L$  и подполе  $K$  симметрических функций. Как известно,  $K = k(\sigma_1, \dots, \sigma_n)$ , где  $\sigma_i$  — элементарные симметрические функции, и сопоставление  $\sigma_i \rightarrow y_i$  определяет его изоморфизм с полем рациональных функций  $k(y_1, \dots, y_n)$ . Очевидно, что  $\text{Gal}(L/K) = \mathfrak{S}_n$  и состоит из всех перестановок переменных  $t_1, \dots, t_n$ . Но  $t_i$  — корни уравнения  $x^n - \sigma_1 x^{n-1} + \dots + \sigma_n = 0$ . Применяя изоморфизм  $\sigma_i \rightarrow y_i$ , мы можем сказать, что группа Галуа уравнения

$$x^n - y_1 x^{n-1} + \dots \pm y_n = 0 \quad (2)$$

над полем  $k(y_1, \dots, y_n)$ , где  $y_1, \dots, y_n$  — независимые переменные, есть симметрическая группа  $\mathfrak{S}_n$ .

Уравнение (2) называется *общим уравнением* степени  $n$ .

Соединяя теперь критерий III с известными фактами о структуре групп  $\mathfrak{S}_n$  (теорема I § 13), получаем:

IV. Общее уравнение степени  $n$  разрешимо в радикалах при  $n=2, 3, 4$  и неразрешимо при  $n \geq 5$ . ►

Структура формул для решения уравнений степени  $n=2, 3, 4$  в радикалах также может быть предсказана на основании свойств групп  $\mathfrak{S}_n$ ,  $n=2, 3, 4$  (теорема I § 13).

**Б. Теория Галуа линейных дифференциальных уравнений (теория Пикара—Вессю).** Рассмотрим дифференциальное уравнение

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y = 0, \quad (3)$$

коэффициенты которого — мероморфные в некоторой области функции одного комплексного переменного. Обозначим через  $K$  поле  $\mathbb{C}(a_1, \dots, a_n)$ , а через  $L$  — поле, состоящее из всех рациональных функций от  $a_1, \dots, a_n$ ,  $n$  линейно независимых решений уравнения (3) и всех производных этих решений.

*Дифференциальным автоморфизмом* расширения  $L/K$  называется автоморфизм поля  $L$ , не меняющий элементов поля  $K$  и перестановочный с дифференцированием элементов поля  $L$ .

Группа всех дифференциальных автоморфизмов расширения  $L/K$  называется *дифференциальной группой Галуа* этого расширения или уравнения (3).

Так как дифференциальный автоморфизм перестановочен с дифференцированием и не меняет коэффициентов уравнения (3), то он переводит решение этого уравнения снова в решение. Так как решения уравнения (3) образуют  $n$ -мерное линейное пространство, то дифференциальная группа Галуа уравнения (3) изоморфна некоторой подгруппе группы  $GL(n, \mathbb{C})$ . Можно доказать, что эта подгруппа является алгебраической матричной группой (см. § 15). Таким образом возникает вариант теории Галуа, в котором вместо конечных расширений рассматриваются дифференциальные расширения типа рассматривавшихся выше, а место конечных групп занимают алгебраические группы. В этом варианте также имеется полный аналог «основной теоремы теории Галуа». Аналогом разрешимости в радикалах оказывается *разрешимость в квадратурах*. Например,  $y = \int a(x) dx$  есть решение уравнения  $y'' - (a'/a)y' = 0$ . Дифференциальные автоморфизмы имеют в этом случае вид  $y \rightarrow y + c$ ,  $c \in \mathbb{C}$ , и, значит, группа Галуа изоморфна группе  $G_a$  (группе элементов поля по сложению, см. § 15). Функция

$$y = e^{\int a dx} \text{ есть решение уравнения } y' - ay = 0.$$

Дифференциальные автоморфизмы его имеют вид  $y \rightarrow cy$ ,  $c \in \mathbb{C}^*$ , и дифференциальная группа Галуа изоморфна  $G_m$  (группе элементов поля по умножению, см. § 15).

Аналогично классической теории Галуа имеет место теорема:

**V.** Корни уравнения (3) тогда и только тогда могут быть выражены через его коэффициенты путем рациональных операций, взятия интеграла, экспоненты интеграла и решения алгебраических уравнений, когда его дифференциальная группа Галуа имеет нормальный ряд, факторами которого являются группы  $G_a$ ,  $G_m$  и конечные группы. ►

Например, нетрудно найти группу Галуа уравнения  $y'' + xy = 0$ : она совпадает с  $SL(2, \mathbb{C})$ . Так как эта группа имеет только нормальный делитель  $\pm E$ , факторгруппа по которому  $PSL(2, \mathbb{C})$  проста, то уравнение  $y'' + xy = 0$  не решается в квадратурах.

**B.** Классификация неразветвленных накрытий. Пусть  $X$  — связное многообразие,  $x_0 \in X$  и  $G = \pi(X, x_0)$  — его фундаментальная группа. Многообразие  $Y$  с отмеченной точкой  $y_0 \in Y$  и непрерывное отображение  $p: Y \rightarrow X$ ,  $p(y_0) = x_0$ , называются *конечнолистным неразветвленным накрытием*, если любая точка  $x \in X$  обладает такой окрестностью  $U$ , что  $p^{-1}(U)$  распадается на  $n$  непересекающихся открытых множеств  $U_i$ , на каждом из которых  $p: U_i \rightarrow U$  является гомеоморфизмом. Число  $n$  одно и то же для всех точек  $x$ ; оно совпадает с числом прообразов каждой точки и называется *степенью накрытия*.

Отображение  $p: Y \rightarrow X$  естественно определяет гомоморфизм  $p_*: \pi(Y, y_0) \rightarrow \pi(X, x_0)$  — это композиция отображения  $\varphi: I \rightarrow Y$ , определяющего петлю, и отображения  $p$ . Его образ обозначим через  $G(Y)$ . Имеет место следующий аналог основной теоремы теории Галуа:

VI. Отображение  $p: (Y, y_0) \rightarrow G(Y)$  определяет взаимно однозначное соответствие между связными неразветвленными конечнолистными накрытиями и подгруппами конечного индекса группы  $G$ . Степень накрытия  $(Y, y_0) \rightarrow (X, x_0)$  равна  $(G : G(Y))$ . Цепочке неразветвленных накрытий  $(Z, z_0) \rightarrow (Y, y_0) \rightarrow (X, x_0)$  соответствует включение подгрупп  $G(Z) \subset G(Y)$ . Если подгруппа  $G(Y)$  является нормальным делителем в  $G$ , то факторгруппа  $F = G/G(Y)$  действует без неподвижных точек на  $Y$ , переставляя прообразы точек из  $X$ , и  $X = F \setminus Y$ . ►

Аналогия с основной теоремой теории Галуа столь велика, что возникает желание попытаться установить и какие-то прямые связи. В некоторых случаях это действительно возможно. Пусть многообразие  $X$  является алгебраическим многообразием над полем комплексных чисел, а  $p: Y \rightarrow X$  — его неразветвленное накрытие. Используя локальный гомеоморфизм  $p: U_i \rightarrow U$ , существующий, согласно определению неразветвленного накрытия, между открытыми множествами  $U_i \subset Y$  и  $U \subset X$ , можно перенести комплексную структуру с  $X$  на  $Y$ . Таким образом,  $Y$  обладает однозначно определенной структурой комплексно аналитического многообразия. Можно показать, что вместе с этой структурой  $Y$  изоморфно алгебраическому многообразию. Мы приходим к ситуации, аналогичной рассматривавшейся в конце § 6. Если  $X$  и  $Y$  неприводимы, отображению  $p: Y \rightarrow X$  соответствует отображение рациональных функций  $p^*: \mathbf{C}(X) \rightarrow \mathbf{C}(Y)$ , которое является гомоморфизмом, а значит, вложением полей. Таким образом,  $\mathbf{C}(X) \subset \mathbf{C}(Y)$ , и можно показать, что это — конечное расширение, причем  $[\mathbf{C}(Y) : \mathbf{C}(X)] = (G : G(Y))$ . Мы видим, что группа  $G$  дает нам описание некоторых конечных расширений поля  $\mathbf{C}(X)$ . Однако это не все его конечные расширения, а лишь «неразветвленные». Общее конечное расширение  $L/\mathbf{C}(X)$  также имеет вид  $L = \mathbf{C}(Y)$ , где  $Y$  — алгебраическое многообразие, и существует отображение  $p: Y \rightarrow X$ , определяющее вложение полей  $\mathbf{C}(X) \subset \mathbf{C}(Y)$ . Но, вообще говоря, отображение  $p$  разветвлено в некотором подмногообразии  $S \subset X$ , т. е. для  $x \in S$  число прообразов  $p^{-1}(x)$  меньше, чем степень расширения  $\mathbf{C}(Y)/\mathbf{C}(X)$ . Описание таких расширений может быть получено аналогичными методами, если рассматривать группу  $\pi(X \setminus S)$ .

В случае, когда  $X$  — компактная комплексная неприводимая алгебраическая кривая, пространство  $X$  гомеоморфно ориентируемой поверхности. Если род этой поверхности равен  $g$ , то группа  $\pi(X)$  имеет  $2g$  образующих  $x_1, \dots, x_{2g}$ , связанных единственным соотношением

$$x_1 x_2 x_1^{-1} x_2^{-1} x_3 x_4 x_3^{-1} x_4^{-1} \dots x_{2q-1} x_{2q} x_{2q-1}^{-1} x_{2q}^{-1} = 1 \quad (4)$$

(пример 7 § 14). Таким образом, подгруппы конечного индекса этой явно определенной группы описывают неразветвленные накрытия  $Y \rightarrow X$ .

Упомянем один, внешне похожий результат. Пусть  $K$  — конечное расширение поля  $p$ -адических чисел  $\mathbf{Q}_p$  (пример 7 § 7), причем  $K$  содержит корень степени  $p$  из 1. Предположим, что  $K$  содержит корень степени  $p^e$  из 1, но не содержит корень степени  $p^{e+1}$  из 1, и  $p^e \neq 2$ . Положим  $n = [K : \mathbf{Q}_p]$ .

VII. Конечные расширения Галуа  $L/K$  поля  $K$ , для которых  $[L : K]$  является степенью  $p$ , находятся во взаимно однозначном соответствии с нормальными делителями, индекс которых есть степень  $p$ , группы с  $n+2$  образующими  $\sigma_1, \dots, \sigma_{n+2}$ , связанными единственным соотношением

$$\sigma_1^{p^e} \sigma_2 \sigma_1^{-1} \sigma_2^{-1} \dots \sigma_{n+1} \sigma_{n+2} \sigma_{n+1}^{-1} \sigma_{n+2}^{-1} = 1. \quad \blacktriangleright \quad (5)$$

Несмотря на разительное сходство соотношений (5) и (4), причина такого параллелизма далеко не ясна.

**Г. Теория инвариантов.** Пусть  $G = \text{GL}(n, \mathbf{C})$  — группа линейных преобразований  $n$ -мерного векторного пространства  $L$ , а  $T(L)$  — пространство тензоров определенного типа над  $L$ . Эта ситуация определяет представление группы  $G$  в пространстве  $T(L)$ :  $\varphi : G \rightarrow \text{Aut } T(L)$ . Особый интерес представляют собой многочлены  $F$ , заданные на пространстве  $T(L)$  и инвариантные относительно действия группы  $G$ : они выражают внутренние свойства тензоров из  $T(L)$ , не зависящие от выбора системы координат в  $L$  (если интерпретировать элементы  $g \in \text{GL}(n, \mathbf{C})$  как переход к другой системе координат). Удобно несколько ослабить это требование: внутреннее войство тензора выражается, часто, приравнением 0 некоторого многочлена, который под действием элементов группы  $g$  умножается на константу:

$$\varphi(g)F = c(g)F. \quad (6)$$

Легко видеть, что  $c(g)$  есть некоторая степень определителя  $g$ , и равенство (6) равносильно тому, что  $\varphi(g)F = F$  для  $g \in \text{SL}(n, \mathbf{C})$ . Такие многочлены называются *инвариантами группы*  $\text{SL}(n, \mathbf{C})$ . Например, если  $T(L) = S^2 L$  — пространство квадратичных форм, то дискриминант квадратичной формы будет инвариантом.

Мы рассмотрим дальше простейший случай, когда  $T(L) = S^m(L)$  является пространством форм степени  $m$  на пространстве  $L$ . В кольце  $A = \mathbf{C}[S^m(L)]$  всех многочленов от коэффициентов форм содержится подкольцо инвариантов  $B$ . Мы проиллюстрируем применение основных фактов теории представлений групп, приведя доказательство одного из основных результатов *теории инвариантов*:

VIII. Первая основная теорема. Кольцо инвариантов конечно порождено над полем  $\mathbf{C}$ .  $\blacktriangleright$

Оно основывается на простой лемме:

Лемма. Если  $I \subset B$  — идеал кольца инвариантов, то  $IA \cap B = I$ . ►

Доказательство связано с тем, что кольцо многочленов градуировано (ср. теорему V § 6):  $A = A_0 \oplus A_1 \oplus A_2 \oplus \dots$ , а  $B$ , как его подкольцо, также градуировано. Каждое из пространств  $A_i$  определяет представление группы  $G = \text{SL}(n, \mathbb{C})$ . Любой элемент  $a \in A$  содержится в некотором конечномерном инвариантном подпространстве  $\bar{A} \subset A$  (например, в  $\bigoplus_{i < N} A_i$ , где  $N$  — степень  $a$ ).

Ввиду полупростоты представлений этой группы (теорема V § 17)  $\bar{A}$  разлагается в сумму  $\bar{A} = \bar{A} \oplus \bar{B}$ , где  $\bar{A}$  — сумма всех неприводимых представлений, входящих в  $\bar{A}$ , отличных от единичного, а  $\bar{B} \subset B$ . Пусть  $a = b + \bar{a}$ , где  $b \in B$ ,  $\bar{a} \in \bar{A}$ ,  $\bar{A}$  — конечномерное подпространство, инвариантное относительно  $G$ , причем  $\bar{A} \cap B = 0$ . Пусть  $x \in IA$  и  $x = \sum_i i_i a_i$ ,  $i_i \in I$ ,  $a_i \in A$ . Полагая

$a_i = \bar{a}_i + b_i$ ,  $\bar{a}_i \in \bar{A}_i$ ,  $b_i \in B$ , где  $\bar{A}_i$  — подпространство, соответствующее  $\bar{A}$  для элемента  $a_i$ , мы получим:  $x = \sum_i i_i b_i + \sum_i i_i \bar{a}_i$ . Но  $\sum_i i_i b_i \in I$ , а  $i_i \bar{A}_i$  есть инвариантное подпространство, в котором индуцируется представление, изоморфное  $\bar{A}_i$ . Поэтому  $\sum_i i_i \bar{a}_i \in \sum_i i_i \bar{A}_i$ . Из основных свойств полупростых модулей (см. теорему I § 10) вытекает, что в модуле  $\sum_i i_i \bar{A}_i$  содержатся только такие простые подмодули, которые изоморфны простым подмодулям одного из  $i_i \bar{A}_i$ . В частности,  $(\sum_i i_i \bar{A}_i) \cap B = 0$ , и если  $x \in B$ , то  $\sum_i i_i \bar{a}_i = 0$ ,  $x \in I$ . Лемма доказана.

Основная теорема теперь очевидна. Сопоставление  $T \rightarrow IA$  является отображением идеалов кольца  $B$  в идеалы кольца  $A$ , причем ввиду леммы разным идеалам сопоставляются разные. Но тогда из нётеровости кольца многочленов  $A$  следует нётеровость  $B$ . А градуированное нётерово кольцо является конечно порожденным кольцом над  $B_0 = \mathbb{C}$  (теорема V § 6).

Именно для доказательства этой теоремы Гильберт и ввел понятие «нётеровости» и доказал «нётеровость» кольца многочленов (хотя это и звучит абсурдно, так как Эмми Нётер, в честь которой потом был введен термин «нётеровость», в момент, когда Гильберт публиковал свои работы по теории инвариантов, находилась еще в младенчестве).

**Д. Представления групп и классификация элементарных частиц.** В последние два десятилетия большой энтузиазм физиков вызвали попытки использовать теорию представлений групп Ли, чтобы выработать единый взгляд на загадочную картину открытых к настоящему времени во множестве элементарных частиц. Из трех рассматриваемых в физике типов взаимодействий: электромагнитных, слабых и сильных, речь будет идти только о сильных, связанных с ядерными силами. Частицы, принимаю-

щие участие в сильных взаимодействиях (*адроны*), это — *мезоны* (промежуточные частицы) и *барионы* (тяжелые).

Начнем с замечаний, приведенных в конце разбора примера 9 в § 17. Изображенные на рис. 39 три спектральные линии (*триплет*, в физической терминологии) возникли в результате нарушения первоначальной симметрии относительно группы  $SO(3)$ , которая уменьшилась до ее подгруппы  $H \simeq SO(2)$ . Ограничение трехмерного представления  $\rho_1$  группы  $SO(3)$  на подгруппу  $H$  перестает быть неприводимым и разлагается на три одномерных представления, которым соответствуют наблюдаемые линии. Эта картина, в качестве модели, и лежит в основе всех соображений, о которых будет сказано дальше; если имеется совокупность  $r$  похожих по своим свойствам частиц, то можно попытаться представить ее себе как вырождение, связанное с понижением симметрии. Математически это связано с тем, что состояния всех рассматриваемых частиц образуют пространства  $L_1, \dots, L_r$ , в которых действуют представления  $\rho_1, \dots, \rho_r$  одной и той же группы  $H$ . Ищется большая группа  $G \supset H$ , имеющая неприводимое представление в пространстве  $L_1 \oplus \dots \oplus L_r$ , такое, что ограничение этого представления на подгруппу  $H$  эквивалентно ее представлению  $\rho_1 \oplus \dots \oplus \rho_r$ .

Первый шаг — это рассмотрение пары, состоящей из протона ( $p$ ) и нейтрона ( $n$ ). Протон и нейтрон имеют одинаковый спин и очень близкие (хотя и не совпадающие) массы, равные 938,2 и 939,8 *Мэв*. Они имеют разные заряды, но это сказывается лишь при рассмотрении электромагнитных взаимодействий, которыми в этой теории пренебрегают. В связи с этим, еще в 30-х годах Гейзенберг предложил рассматривать их как два квантовых состояния одной и той же частицы — *нуклона*. Соответственно они будут дальше обозначаться через  $N^+$  и  $N^0$ , а нуклон — через  $N$ . Согласно общим принципам квантовой механики в качестве пространства состояний нуклона мы получаем двумерное комплексное пространство  $L$  с эрмитовой метрикой:  $N^+$  и  $N^0$  соответствуют базису в  $L$ . Симметрии такого пространства образуют группу  $U(2)$ . Мы будем дальше рассматривать ее подгруппу  $SU(2)$ , имеющую очень близкие свойства, и опустим физическую аргументацию, оправдывающую это ограничение. В системе, состоящей из многих нуклонов, пространство состояний будет иметь вид  $L \otimes L \otimes \dots \otimes L$ . В нем действует представление группы  $SU(2)$ . Представление (тавтологическое) в  $L$  мы обозначали (согласно классификации, приведенной в примере 9 § 17) через  $\rho_{1/2}$ . Представление в пространстве состояний новой системы будет тогда  $T^p(\rho_{1/2})$ . Мы знаем (согласно примеру 9 § 17), что все неприводимые представления группы  $SU(2)$  имеют вид  $\rho_j$ , где  $j \geq 0$  — целое или полуцелое число ( $\dim \rho_j = 2j + 1$ ). Кроме того, формула Клебша—Гордана (10) § 17 дает нам возможность разложить представление  $\rho_j \otimes \rho_{j'}$  на неприводимые. Поэтому мы можем найти разложение на неприводимые нашего

представления  $T^p(\rho_{1/2})$ . Это дает большую физическую информацию. Дело в том, что согласно «словарю квантовой механики» (см. § 1) вероятность перехода из состояния, изображенного вектором  $\Phi$ , в состояние, изображаемое вектором  $\psi$ , равна  $|\langle \Phi, \psi \rangle|$  (если  $|\Phi| = |\psi| = 1$ ). Но разложение представления на неприводимые можно всегда считать ортогональным, а это значит, что состояния, изображаемые векторами, которые преобразуются согласно различным неприводимым представлениям, не могут переходить друг в друга: это так называемые *правила запрета*. Более того, кроме номеров  $j$  неприводимых представлений  $\rho_j$ , на которые разлагается представление  $T^p(\rho_{1/2})$ , можно указать и реальные базисы подпространств, в которых эти представления реализуются, т. е. преобразование матриц  $T^p(\rho_{1/2}(g))$  в прямую сумму матриц  $\rho_j(g)$ . Это дает возможность найти вероятности переходов для разных состояний системы.

Теперь естественно применить тот же ход мысли к исследованию других элементарных частиц. Оказывается, они обнаруживаются группами по 2—3—4, причем массы в пределах одной группы очень близки (хотя встречаются и «одинокные» частицы). Среди барионов мы имеем, например, кроме уже рассмотренных нуклонов, «одинокный» (синглет)  $\Lambda$ -гиперон (масса — 1115 Мэв),  $\Xi$ -дублет (т. е. две частицы  $\Xi^+$  и  $\Xi^-$  с массами 1314 и 1321 Мэв) и  $\Sigma$ -триплет (т. е. три частицы  $\Sigma^+$ ,  $\Sigma^0$ ,  $\Sigma^-$  с массами 1189, 1192 и 1197 Мэв). Так же обстоит дело с мезонами: имеются «синглеты»  $\eta$ -мезон,  $\phi$ -мезон и  $\omega$ -мезон,  $K$  и  $K^*$ -дублеты и дублеты их античастиц,  $\lambda$ - и  $\rho$ -триплеты. Естественно применить к ним те же соображения, считая, что частицы одной группы являются квантовыми состояниями одной и той же частицы, пространство состояний которой одномерно для синглетов, двумерно для дублетов и трехмерно для триплетов и соответствует представлениям  $\rho_0$ ,  $\rho_{1/2}$  и  $\rho_1$  группы  $SU(2)$ . В случае многих частиц опять возникают тензорные произведения представлений, которые разлагаются на неприводимые согласно формуле Клебша—Гордана. Если состояние преобразуется по неприводимому представлению  $\rho_j$  группы  $SU(2)$ , то ему приписывается *изотопический спин*  $j$ . Все эти рассуждения, вращающиеся в рамках группы  $SU(2)$ , составляют теорию изотопического спина. Эта теория хорошо себя оправдала. Так, на основании ее было предсказано существование триплета  $\lambda$ -мезонов, которые были позже открыты.

Самым смелым является следующий шаг. Если быть последовательным, то надо применить те же рассуждения ко всем барионам. Они составляют октет, т. е. их 8: синглет  $\Lambda$ , дублеты  $N$  и  $\Xi$  и триплет  $\Sigma$ . Следует предположить, что это их разнообразие происходит лишь от нарушения некоторой высшей симметрии. Физики говорят иначе: они предполагают, что существует идеализированное «сверхсильное» взаимодействие, относи-

тельно которого все свойства этих частиц идентичны. Для математика — это задача найти некую группу  $G$ , содержащую подгруппу  $H$ , изоморфную  $SU(2)$ , и такое восьмимерное неприводимое представление  $\rho$  группы  $G$ , что при ограничении  $\rho$  на  $H$  оно распадается на  $\rho_0$  (соответствующее  $\Lambda$ ),  $\rho_{1/2}$  (соответствующее  $N$ ), еще одно  $\rho_{1/2}$  (соответствующее  $E$ ) и  $\rho_1$  (соответствующее  $\Sigma$ ).

Такая группа и представление действительно существуют: это  $G = SU(3)$  и ее присоединенное представление в пространстве  $M_3^0(\mathbb{C})$  всех матриц 3-го порядка со следом 0, когда матрица  $g \in SU(3)$  определяет преобразование  $x \rightarrow g^{-1}xg$ ,  $x \in M_3^0(\mathbb{C})$  ( $\dim_{\mathbb{C}} M_3(\mathbb{C}) = 9$  и поэтому  $\dim_{\mathbb{C}} M_3^0(\mathbb{C}) = 8$ ). Мы выпишем это представление в матричной форме. Запишем матрицу  $x \in M_3^0(\mathbb{C})$  в виде

$$x = \begin{pmatrix} A & B \\ C & \alpha \end{pmatrix},$$

где  $A$  — матрица типа  $(2,2)$ ,  $B$  —  $(2,1)$ ,  $C$  —  $(1,2)$  и  $\alpha$  — число. Условие  $\text{Sp } x = 0$  означает, что  $\alpha = -\text{Sp } A$ . В группе  $SU(3)$  рассмотрим подгруппу  $H$  матриц вида  $\begin{pmatrix} U & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Тогда, очевидно,  $U \in SU(2)$ , так что  $H$  изоморфна  $SU(2)$ . Так как

$$\begin{pmatrix} U & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} A & B \\ C & \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} U & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} U^{-1}AU & U^{-1}B \\ CU & \alpha \end{pmatrix},$$

то выделение блоков  $A, B, C$  и  $\alpha$  задает нам разложение присоединенного представления на два двумерных и четырехмерное. Двумерные, очевидно, совпадают с  $\rho_{1/2}$ . Четырехмерное приводимо, так как  $M_2(\mathbb{C})$  разлагается на скалярные матрицы и матрицы со следом 0. В результате это четырехмерное представление разлагается на одномерное, состоящее из матриц вида

$$\begin{pmatrix} -\alpha & 0 \\ 0 & -\alpha \\ 0 & 2\alpha \end{pmatrix}, \text{ и трехмерное, состоящее из матриц } \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$\text{Sp } A = 0$ . Это и есть нужное нам разложение.

Возврат от идеализированной картины, описываемой представлением группы  $SU(3)$ , к более реальным барионам есть задача теории возмущений. Записывая возмущенный гамильтониан на основании эвристических, но естественных соображений, приходят к ситуации, в которой ответ зависит от двух произвольных констант. За счет выбора двух констант удается получить известные массы четырех групп барионов ( $\Lambda, N, E, \Sigma$ ) с хорошим приближением. Более того, тот же подход оказался применимым к мезонам, в которых выделяются два октета: псевдоскалярных мезонов ( $\eta, K$ , их античастиц и  $\pi$ ) и векторных мезонов ( $\phi, K^*$ , их античастиц и  $\rho$ ), приводящих к той же задаче теории представлений.

Новая ситуация возникла при рассмотрении другой группы барионов, также классифицировавшихся по изотопическому спину. Это дублет  $\Xi^*$ -гиперонов, триплет  $\Sigma^*$ -гиперонов и квадруплет  $\Delta$ -гиперонов. Согласно изложенной выше идеологии, речь идет о нахождении 9-мерного неприводимого представления группы  $SU(3)$ , которое при ограничении на  $SU(2)$  разлагалось бы как  $\rho_{1/2} \oplus \rho_1 \oplus \rho_{3/2}$ . Такого представления нет. Однако существует «близкое» представление  $SU(3)$  — это  $S^3\rho$ : симметрический кубический тавтологического представления  $\rho$  группы  $SU(3)$  в трехмерном пространстве. Если  $\rho$  действует в пространстве линейных форм от переменных  $x, y$  и  $z$ , то  $S^3\rho$  действует в 10-мерном пространстве  $L$  кубических однородных многочленов от  $x, y$  и  $z$ . Рассмотрим подгруппу  $H \subset SU(3)$ , изоморфную  $SU(2)$ , не меняющую  $z$  и действующую на  $x$  и  $y$  при помощи тавтологического двумерного представления  $\rho_{1/2}$  группы  $SU(2)$ . Тогда мы имеем разложение  $L = L_3 \oplus L_2 z \oplus L_1 z^2 \oplus C z^3$ , где  $L_i$  — пространство однородных многочленов степени  $i$  от  $x$  и  $y$  ( $\dim L_i = i + 1$ ). Мы получаем разложение (представления  $S^3\rho$ , ограниченного на  $H$ ):

$$\rho_{3/2} \oplus \rho_1 \oplus \rho_{1/2} \oplus \rho_0.$$

Оно отличается от желаемого на слагаемое  $\rho_0$ . Естественно предположить, что это слагаемое соответствует еще одной частице, которую нужно было бы включить в наше семейство барионов. Из теоретико-групповых соображений можно предсказать некоторые свойства этой частицы — например, ее массу. Такая частица действительно была обнаружена: она называется  $\Omega^-$ -гипероном.

Наконец, все эти рассуждения можно попытаться осмыслить, исходя из общих свойств представлений группы  $SU(3)$ . Мы знаем (свойство 4) в теореме IV § 17), что все неприводимые представления этой группы получаются из разложения на неприводимые слагаемые произвольных тензорных произведений двух представлений: тавтологического представления  $\rho$  и контраградиентного  $\hat{\rho}$  (для  $SU(3)$ , в отличие от  $SU(2)$ , они не эквивалентны).

Поэтому возникает вопрос: не соответствуют ли этим элементарным представлениям некоторые «самые элементарные» частицы? Такие гипотетические частицы названы *кварками* и *антикварками*. Ряд экспериментов говорит в пользу их существования.

Многие очень важные вопросы остаются, по-видимому, за пределами и  $SU(3)$ -теории. Поэтому рассматривались и теории симметрии, основывающиеся на привлечении других групп, например,  $SU(6)$ . Подобные идеи получили в последние двадцать лет большое развитие, найдя применение и вне области сильных взаимодействий. Но здесь скудные сведения автора в этом вопросе обрываются.

## § 19. АЛГЕБРЫ ЛИ И НЕАССОЦИАТИВНАЯ АЛГЕБРА

**А. Алгебры Ли.** Естественные и важные алгебраические системы, обладающие всеми свойствами колец, за исключением ассоциативности умножения, возникли очень давно, хотя и не сразу стала ясной алгебраическая природа этих объектов. В § 5 было дано описание векторных полей на многообразиях как линейных дифференциальных операторов первого порядка  $\mathcal{D}(F) = \sum P_i \frac{\partial F}{\partial x_i}$  или дифференцирований колец функций на многообразиях, т. е. таких отображений  $\mathcal{D}: A \rightarrow A$  этих колец, что

$$\begin{aligned} \mathcal{D}(a+b) &= \mathcal{D}(a) + \mathcal{D}(b), \\ \mathcal{D}(ab) &= a\mathcal{D}(b) + b\mathcal{D}(a) \text{ и } \mathcal{D}(\alpha) = 0, \end{aligned} \quad (1)$$

если  $\alpha$  — константа. Композиция  $\mathcal{D}_1\mathcal{D}_2$  двух дифференциальных операторов есть, конечно, снова дифференциальный оператор, но если  $\mathcal{D}_1$  и  $\mathcal{D}_2$  имели порядок 1, то  $\mathcal{D}_1\mathcal{D}_2$  будет иметь порядок 2, так как в него будут входить уже вторые производные (это особенно ясно видно на операторах с постоянными коэффициентами: ввиду изоморфизма  $\mathbb{R} \left[ \frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n} \right] \simeq \mathbb{R} [t_1, \dots, t_n]$  речь просто идет о том, что произведение многочленов первой степени дает многочлен второй степени). Однако существует очень важное выражение, снова являющееся оператором первого порядка — так называемый *коммутатор*:

$$[\mathcal{D}_1, \mathcal{D}_2] = \mathcal{D}_1\mathcal{D}_2 - \mathcal{D}_2\mathcal{D}_1. \quad (2)$$

То что коммутатор — снова оператор 1-го порядка, легче всего проверить, интерпретируя  $\mathcal{D}_1$  и  $\mathcal{D}_2$  как дифференцирования кольца функций и проверив подстановкой, что для  $[\mathcal{D}_1, \mathcal{D}_2]$  выполнено соотношение (1), если оно выполнено для  $\mathcal{D}_1$  и  $\mathcal{D}_2$ . В координатной записи, если  $\mathcal{D}_1 = \sum P_i \frac{\partial}{\partial x_i}$ ,  $\mathcal{D}_2 = \sum Q_i \frac{\partial}{\partial x_i}$ , то

$$[\mathcal{D}_1, \mathcal{D}_2] = \sum_i R_i \frac{\partial}{\partial x_i}, \quad R_i = \sum_k \left( P_k \frac{\partial Q_i}{\partial x_k} - Q_k \frac{\partial P_i}{\partial x_k} \right). \quad (3)$$

Отсюда непосредственно видно, что  $[\mathcal{D}_1, \mathcal{D}_2]$  — оператор 1-го порядка, но определение (2) имеет то преимущество, что оно инвариантно, т. е. не зависит от выбора системы координат  $x_1, \dots, x_n$ , в то время как для выражений (3) это непосредственно не видно. Через интерпретацию в виде дифференциальных операторов операция коммутирования переносится и на векторные поля. Здесь она называется *скобкой Пуассона* и также обозначается через  $[\theta_1, \theta_2]$ .

Линейное пространство векторных полей вместе с операцией  $[\ , \ ]$  очень похоже на кольцо. Действительно, если интерпретировать  $[\ , \ ]$  как умножение, то будут выполнены все аксиомы кольца (и даже алгебры), кроме одной — ассоциативности ум-

ножения. Но зато выполняются другие тождества, специфические для этой операции:

$$[\mathcal{D}, \mathcal{D}] = 0, \quad [[\mathcal{D}_1, \mathcal{D}_2], \mathcal{D}_3] + [[\mathcal{D}_2, \mathcal{D}_3], \mathcal{D}_1] + [[\mathcal{D}_3, \mathcal{D}_1], \mathcal{D}_2] = 0.$$

Они легко следуют из определения (1). Второе из них называется *тождеством Якоби*. Оно является заменой ассоциативности и, как мы увидим, тесно связано с ассоциативностью.

Множество  $\mathcal{L}$  с двумя операциями: сложением  $a+b$  и коммутированием  $[a, b]$  называется *кольцом Ли*, если в нем выполнены все аксиомы кольца, кроме ассоциативности умножения, но зато

$$[a, a] = 0, \quad [[a, b], c] + [[b, c], a] + [[c, a], b] = 0 \quad (4)$$

для всех  $a, b, c \in \mathcal{L}$ . Если  $\mathcal{L}$  является векторным пространством над полем  $K$  и

$$[\gamma a, b] = [a, \gamma b] = \gamma [a, b] \quad \text{для } a, b \in \mathcal{L}, \gamma \in K,$$

то  $\mathcal{L}$  называется *алгеброй Ли* над  $K$ . Элемент  $[a, b]$  называется *коммутатором*  $a$  и  $b$ . Из соотношения  $[a, a] = 0$  следует, что  $[b, c] = -[c, b]$  для любых  $b$  и  $c$  (надо положить  $a = b+c$ ).

**Пример 1.** Векторные поля на многообразии, с операцией — скобкой Пуассона образуют алгебру Ли (над полем  $\mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$  в зависимости от того, является ли многообразие вещественным или комплексно аналитическим).

**Пример 2.** Все дифференцирования кольца  $A$  образуют кольцо Ли относительно операции коммутирования (2). Если  $A$  — алгебра над полем  $K \subset A$ , то дифференцирования, удовлетворяющие условию  $\mathcal{D}(\alpha) = 0$  для  $\alpha \in K$ , образуют алгебру Ли над  $K$ .

Проверка — та же, что и для дифференциальных операторов.

**Пример 3.** Пусть  $A$  — кольцо, ассоциативное, но необязательно коммутативное. Положим для  $a, b \in A$   $[a, b] = ab - ba$ . С этой операцией коммутирования  $A$  образует кольцо Ли. Если  $A$  было алгеброй над полем  $K$ , то мы получаем алгебру Ли над тем же полем. Проверка опять та же, что и для дифференциальных операторов.

Если  $A = M_n(K)$  — есть алгебра матриц порядка  $n$ , то получаемая алгебра называется *полной линейной алгеброй Ли* и обозначается  $\mathfrak{gl}(n, K)$  или  $\mathfrak{gl}(n)$ .

Заметим, что случай линейных дифференциальных операторов 1-го порядка не подходит под пример 3, но мы можем взять за  $A$  кольцо всех линейных дифференциальных операторов и выбрать в нем подпространство  $\mathcal{L} \subset A$  операторов 1-го порядка, которое хотя и не является подкольцом (т. е. не замкнуто относительно операции  $ab$ ), замкнуто относительно операции  $[a, b] = ab - ba$ . Очевидно, что тогда мы получаем алгебру Ли. Аналогичный прием, в применении к алгебре  $A = M_n(K)$ , дает новые важные примеры (замкнутость относительно коммутирования матриц легко проверяется):

Пример 4. Подпространство  $\mathcal{L} \subset M_n(K)$  и состоит из всех матриц со следом 0.  $\mathcal{L}$  называется *специальной линейной алгеброй Ли* и обозначается  $\mathfrak{sl}(n, K)$  или  $\mathfrak{sl}(n)$ .

Пример 5.  $\mathcal{L} \subset M_n(K)$  и состоит из всех кососимметрических матриц  $a$ :

$$a^* = -a, \quad (5)$$

где  $*$  обозначается транспонирование.  $\mathcal{L}$  называется *ортогональной алгеброй Ли* и обозначается  $\mathfrak{o}(n, K)$  или  $\mathfrak{o}(n)$ .

Пример 6. Пусть  $K \subset \mathbb{C}$ ,  $\mathcal{L} \subset M_n(\mathbb{C})$  и характеризуется опять соотношением (5), но  $*$  обозначает эрмитово сопряжение.  $\mathcal{L}$  является *алгеброй Ли* над  $\mathbb{R}$ . Она называется *унитарной* и обозначается  $\mathfrak{u}(n)$ . Накладывая дополнительное условие  $\text{Sp} a = 0$ , получаем *специальную унитарную алгебру Ли*  $\mathfrak{su}(n)$ .

Пример 7. Пусть  $K = \mathbb{H}$  — алгебра кватернионов,  $\mathcal{L} \subset M_n(\mathbb{H})$  и опять характеризуется соотношением (5), но  $*$  — кватернионно-эрмитово сопряжение. *Алгебра Ли*  $\mathcal{L}$  над  $\mathbb{R}$  называется *унитарно симплектической* и обозначается  $\mathfrak{sp}(n)$ .

Пример 8. Пусть  $J$  — невырожденная кососимметрическая матрица порядка  $2n$  над полем  $K$  и  $\mathcal{L} \subset M_{2n}(K)$  состоит из всех  $a \in M_{2n}(K)$ , для которых

$$aJ + Ja^* = 0. \quad (6)$$

$\mathcal{L}$  называется *симплектической алгеброй Ли* и обозначается  $\mathfrak{sp}(2n, K)$  или  $\mathfrak{sp}(2n)$ .

Происхождение терминов, введенных в примерах 4—8, вскоре станет понятным.

Если алгебра  $\mathcal{L}$  имеет как векторное пространство над полем  $K$  конечную размерность, то она называется *конечномерной*, а размерность пространства  $\mathcal{L}$  называется также *размерностью алгебры*  $\mathcal{L}$  и обозначается  $\dim \mathcal{L}$  или  $\dim_K \mathcal{L}$ .

Например, алгебра Ли векторных полей в области трехмерного пространства бесконечномерна на  $\mathbb{R}$ , так как векторное поле записывается в виде  $A \frac{\partial}{\partial x} + B \frac{\partial}{\partial y} + C \frac{\partial}{\partial z}$ , где  $A$ ,  $B$  и  $C$  — любые дифференцируемые функции. Алгебра  $\mathfrak{gl}(n)$  и алгебры примеров 4—8 конечномерны:

$$\dim \mathfrak{gl}(n) = n^2, \quad \dim \mathfrak{sl}(n) = n^2 - 1, \quad \dim \mathfrak{o}(n) = \frac{n(n-1)}{2},$$

$$\dim_{\mathbb{R}} \mathfrak{u}(n) = n^2, \quad \dim_{\mathbb{R}} \mathfrak{su}(n) = n^2 - 1,$$

$$\dim_{\mathbb{R}} \mathfrak{sp}(n) = 2n^2 + n, \quad \dim_K \mathfrak{sp}(n, K) = (2n + 1)n.$$

*Изоморфизм* определяется для колец и алгебр Ли точно так же, как и для ассоциативных колец. Например, известно, что все невырожденные кососимметрические матрицы порядка  $2n$  сопряжены (над полем  $K$ ). Отсюда легко следует, что алгебры, определенные условием (6) при разных матрицах  $J$ , изо-

морфны (почему эта матрица и не указывается при обозначении  $\mathfrak{p}(2n, K)$ ). Вот менее тривиальный пример изоморфизма.

**Пример 9.** Векторы трехмерного евклидова пространства  $\mathbf{R}^3$  относительно операции векторного произведения  $[\cdot, \cdot]$  образуют алгебру Ли  $\mathcal{L}$  над  $\mathbf{R}$  (тождество Якоби (4) здесь хорошо известно). Сопоставим каждому вектору  $a$  линейное преобразование  $\Phi_a(x) = [a, x]$ . Теорема о смешанном произведении двух векторов показывает, что преобразование  $\Phi_a$  кососимметрично:  $\Phi_a^* = -\Phi_a$ . С другой стороны, для любого кососимметрического преобразования  $\varphi$  в  $\mathbf{R}^3$  существует такой вектор  $c$ , что  $\varphi(c) = 0$ ,  $|c| = 1$ . В плоскости, ортогональной к  $c$ ,  $\varphi$  индуцирует тоже кососимметрическое преобразование, т. е. (если  $\varphi \neq 0$ ) поворот на  $90^\circ$  и умножение на число  $k$ . Легко проверить, что  $\varphi = \Phi_a$  при  $a = kc$ . Таким образом, сопоставление  $a \rightarrow \Phi_a$  — взаимно однозначное линейное отображение пространства  $\mathcal{L}$  на  $\mathfrak{o}(3)$ . Из тождества Якоби сразу следует, что это сопоставление — изоморфизм алгебр Ли. Таким образом, алгебра  $\mathcal{L}$  изоморфна  $\mathfrak{o}(3)$ .

Аналогично ассоциативным алгебрам, для алгебр Ли определяется понятие *подалгебры, гомоморфизма, идеала* (ввиду соотношения  $[b, a] = -[a, b]$  понятия левого, правого и двухстороннего идеала совпадают), *простой алгебры, факторалгебры*. Имеет место аналог теоремы о гомоморфизмах. *Алгебра (кольцо) Ли  $\mathcal{L}$  называется коммутативной, если  $[a, b] = 0$  для всех  $a, b \in \mathcal{L}$* . Как и в ассоциативном случае, для конечномерной алгебры с базисом  $e_1, \dots, e_n$  операция коммутирования определяется *структурными константами  $c_{ijk}$* :

$$[e_i, e_j] = \sum c_{ijk} e_k.$$

**Б. Теория Ли.** Речь идет об изучении групп Ли с инфинитезимальной точки зрения в окрестности единичного элемента: «дифференциальном исчислении» на уровне групп. Аналогом дифференцирования является здесь сопоставление группе Ли некоторой алгебры Ли. Выясняется, насколько группа Ли определяется соответствующей ей алгеброй Ли, т. е. строится аналог интегрального исчисления.

Мы начнем изложение этой теории (как оно и происходило исторически) с примера группы Ли  $G$ , действующей на многообразии  $X$ . Такое действие задается отображением:

$$\varphi: G \times X \rightarrow X \quad (7)$$

(см. § 12). Введя координаты  $u_1, \dots, u_n$  в окрестности единичного элемента  $e \in G$  и  $x_1, \dots, x_m$  в окрестности точки  $x_0 \in X$ , мы зададим это действие функциями

$$\varphi_1(u_1, \dots, u_n; x_1, \dots, x_m), \dots, \varphi_m(u_1, \dots, u_n; x_1, \dots, x_m).$$

Для определенности мы будем считать их дальше вещественно аналитическими. Точно так же и закон умножения группы Ли будет предполагаться вещественно аналитическим. Другие ва-

рианты ( $n$  раз дифференцируемые или комплексно аналитические функции) рассматриваются совершенно аналогично.

Если  $G$  есть группа вещественных чисел  $\mathbf{R}$  по сложению, то действие (7) определяет однопараметрическую группу преобразований многообразия  $X$ . В механике, когда  $\varphi(t, x)$ ,  $t \in \mathbf{R}$ ,  $x \in X$ , интерпретируется как перемещение точки конфигурационного пространства  $X$  за время  $t$ , очень давно рассматривались и «бесконечно малые» перемещения. Под этим подразумевается поле скорости  $\theta$  преобразования  $\varphi(t, x)$ , имеющее (в точке  $t=0$ ) координаты

$$\theta_i = \left. \frac{\partial \varphi_i(t, x_1, \dots, x_n)}{\partial t} \right|_{t=0}, \quad i=1, \dots, m.$$

Соответствующий дифференциальный оператор определяется условием:

$$\mathcal{D}(F)(x) = \left. \frac{\partial}{\partial t} (F(\varphi(t, x))) \right|_{t=0}.$$

В случае произвольной группы  $G$ , Г. Вейль предлагает мыслить себе многообразие  $X$  заполненным средой, допускающей перемещения, которые соответствуют действию (7) этой группы. Мы можем и здесь рассмотреть поля скоростей соответствующих движений. Каждое такое поле определяется вектором  $\xi$  касательного пространства  $T_{e,G}$  к группе  $G$  в ее единичном элементе. Действие (7) задает отображение касательных пространств

$$(d\varphi)_{(e,x)} : T_{e,G} \oplus T_{x,X} \rightarrow T_{x,X},$$

где  $T_{x,X}$  — касательное пространство к  $X$  в точке  $x$ . Для любого вектора  $\xi \in T_{e,G}$  вектор

$$(d\varphi)_{(e,x)}(\xi \oplus 0) \in T_{x,X}$$

определяет нужное нам векторное поле  $\theta_\xi$  на  $X$ . Как легко видеть, в координатах оно задается формулами  $\frac{\partial \varphi_i}{\partial \xi}$ ,  $i=1, \dots, m$ , и аналитично. Соответствующий дифференциальный оператор на  $X$  имеет вид

$$\mathcal{D}_\xi(F)(x) = \frac{\partial F(\varphi(g, x))}{\partial \xi} \quad (\text{дифференцирование по аргументу } g).$$

Отсюда видно, что он определен инвариантно (независимо от выбора системы координат). Отображение  $\xi \rightarrow \theta_\xi$ , очевидно, линейно по  $\xi$  и определяет, следовательно, конечномерное пространство  $\mathcal{L}$  векторных полей на  $X$ . Основным фактом является то, что построенное конечномерное семейство векторных полей  $\mathcal{L}$  замкнуто относительно взятия скобки Пуассона и, значит, определяет некоторую алгебру Ли.

Мы поясним причину этого в том случае, который нам дальше только и будет встречаться: когда действие  $\varphi$  является левым регулярным действием, т. е.  $X = G$  и  $\varphi(g_1, g_2) = g_1 g_2$  ( $g_1 \in G$ ,  $g_2 \in X = G$ ). Левое регулярное действие коммутирует с правым регулярным:

если левое действие соответствует  $g_1$  и имеет вид  $g \rightarrow g_1 g$ , а правое соответствует  $g_2$  и имеет вид  $g \rightarrow g g_2^{-1}$ , то их коммутативность, просто, выражает ассоциативность умножения в группе:  $(g_1 g) g_2^{-1} = g_1 (g g_2^{-1})$ . Отсюда при помощи очевидной формальной проверки легко увидеть, что для любого  $\xi \in T_{e, G}$  векторное поле  $\theta_\xi(x) = (d\Phi)_{(e, x)}(\xi \oplus 0)$  тоже инвариантно относительно правого регулярного действия. Иначе говоря, касательный вектор  $\theta_\xi(g g_1^{-1})$  получается из касательного вектора  $\theta_\xi(g)$  при помощи дифференциала  $d(g_1^{-1})$  правого действия ( $g \rightarrow g g_1^{-1}$ ). Поля  $\theta$  с этим свойством называются правоинвариантными (ср. замечания в § 15, следующие за определением группы Ли). Такое поле однозначно определяется заданием вектора  $\theta(e)$ , и любой касательный вектор  $\eta \in T_{e, G}$  определяет поле  $\theta$ , для которого  $\theta(e) = \eta$ : вектор  $\theta(g)$  получается из  $\eta$  правым сдвигом, переводящим  $e$  в  $g$ . Таким образом, линейное пространство правоинвариантных векторных полей на группе  $G$  изоморфно пространству  $T_{e, G}$ . Построенное выше пространство векторных полей

$$\mathcal{L} = \{ \theta_\xi = (d\Phi)_{(e, \cdot)}(\xi \oplus 0), \xi \in T_{e, G} \},$$

как только что было сказано, состоит из правоинвариантных полей и, значит, изоморфно подпространству пространства  $T_{e, G}$ . Но отображение  $\xi \rightarrow \theta_\xi$ , как легко видеть, не имеет ядра, и, значит,  $\dim \mathcal{L} = \dim T_{e, G}$ , и поэтому  $\mathcal{L}$  состоит из *всех* правоинвариантных полей. Наконец, тот факт, что множество всех правоинвариантных векторных полей замкнуто относительно коммутирования, следует из очевидного соотношения: если  $f$  — преобразование многообразия  $X$ , переводящее точку  $x$  в  $y$ , а  $\theta'$  и  $\theta''$  — векторные поля на  $X$ , то

$$(df)_x [\theta'_x, \theta''_x] = [(df)_x \theta'_x, (df)_x \theta''_x].$$

Таким образом, построенное нами семейство векторных полей  $\mathcal{L}$  является алгеброй Ли. Оно называется *алгеброй Ли группы  $G$*  и обозначается через  $\mathcal{L}(G)$ . Мы получили:

◀ Алгебра Ли  $\mathcal{L}(G)$  группы  $G$  состоит из всех векторных полей

$$\theta_\xi = (d\Phi)_{(e, \cdot)}(\xi \oplus 0), \quad \xi \in T_{e, G},$$

где  $\Phi: G \times G \rightarrow G$  есть закон умножения группы. Она совпадает также с множеством дифференциальных операторов вида

$$(\mathcal{D}_\xi F)(g) = \frac{\partial}{\partial \xi} F(\Phi(g, \gamma)),$$

$\xi \in T_{e, G}$  и дифференцирование производится по второму аргументу ( $\gamma$ ). Наконец, алгебра  $\mathcal{L}(G)$  совпадает с алгеброй правоинвариантных векторных полей на  $G$  или же правоинвариантных линейных дифференциальных операторов 1-го порядка. ▶

Структурные константы алгебры  $\mathcal{L}(G)$  могут быть очень явно выражены через коэффициенты закона умножения  $\Phi(x, y)$  группы  $G$  в окрестности элемента  $e$ . Так как вектор  $\xi \in T_{e, G}$  однозначно определяется значениями  $\mathcal{D}_\xi(x_i)(e)$  для координат  $x_1, \dots, \dots, x_n$ , то нам достаточно найти эти значения для коммутатора  $[\mathcal{D}_\xi, \mathcal{D}_\eta]$ . Из того что  $\Phi(x, e) = x$ ,  $\Phi(e, y) = y$ , следует, что члены первой и второй степени в разложении  $\Phi(x, y)$  имеют вид:

$$\Phi(x, y) = x + y + B(x, y) + \dots, \quad (8)$$

где  $B(x, y)$  — линейно как по  $x$ , так и по  $y$ . Простая подстановка показывает, что  $\mathcal{D}_\xi \mathcal{D}_\eta(x_i)(e) = B(\xi, \eta)_i$ , где  $B(\xi, \eta)_i$  — значение  $i$ -й координаты. Поэтому

$$[\xi, \eta] = B(\xi, \eta) - B(\eta, \xi). \quad (9)$$

Формулы (8) и (9) показывают, что члены первой степени в законе умножения  $\Phi(x, y)$  у всех групп Ли одинаковой размерности совпадают — они такие же, как у группы  $\mathbb{R}^n$ , — а члены второй степени определяют алгебру Ли  $\mathcal{L}(G)$ .

Инвариантный характер определения алгебры  $\mathcal{L}(G)$  делает почти очевидным ряд ее естественных свойств. Если  $f: G \rightarrow H$  — гомоморфизм групп Ли, то  $df$  определяет гомоморфизм

$$df: \mathcal{L}(G) \rightarrow \mathcal{L}(H),$$

ядро которого совпадает с алгеброй Ли ядра гомоморфизма  $f$ . Если  $H$  — замкнутая подгруппа Ли  $G$ , то  $\mathcal{L}(H)$  — подалгебра алгебры Ли  $\mathcal{L}(G)$ , а если  $H$  — нормальный делитель, то  $\mathcal{L}(H)$  — идеал в  $\mathcal{L}(G)$  и  $\mathcal{L}(G/H) = \mathcal{L}(G)/\mathcal{L}(H)$ . Если  $\Phi: G \times X \rightarrow X$  — действие алгебры Ли на многообразии  $X$ , то определенное выше семейство  $\mathcal{L}$  векторных полей на  $X$

$$\mathcal{L} = \{\theta_\xi = (d\Phi)_{(x, \cdot)}(\xi \oplus 0), \xi \in T_{e, G}\}$$

является алгеброй Ли, гомоморфным образом алгебры  $\mathcal{L}(G)$ :  $\mathcal{L} = \mathcal{L}(G)/\mathcal{L}(N)$ , где  $N$  — ядро действия.

Соотношение (9) показывает, что алгебра Ли коммутативной группы коммутативна.

Пример 10. Пусть  $G = \text{GL}(n)$ . В окрестности единичной матрицы мы имеем запись  $A = E + X$ , и если  $B = E + Y$ , то  $AB = E + X + Y + XY$ . Таким образом, в формулах (8)  $B(X, Y) = XY$ , и (9) показывает, что коммутатор элементов  $X$  и  $Y$  в алгебре  $\mathcal{L}(\text{GL}(n))$  имеет вид  $XY - YX$ , т. е.  $\mathcal{L}(\text{GL}(n)) = \mathfrak{gl}(n)$ . При этом, если  $X$  — матрица  $E + (x_{ij})$ , где  $x_{ij}$  — координатные функции, то вектору  $\xi \in T_{e, G}$  сопоставляется матрица  $\frac{\partial X}{\partial \xi} = \left( \frac{\partial x_{ij}}{\partial \xi} \right)$ .

Пример 11. Пусть теперь  $G = \text{SL}(n)$ . Тогда  $G \subset \text{GL}(n)$  и задается уравнением  $\det(E + X) = 1$ . Вектор  $\xi$ , касательный

к  $GL(n)$ , будет касательным и к  $SL(n)$ , если  $\frac{\partial}{\partial \xi}(\det(E+X))=0$ . Но, как известно,

$$\frac{\partial}{\partial \xi}(\det(E+X)) = \text{Sp} \left( \frac{\partial X}{\partial \xi} \right).$$

Поэтому для  $\xi$ , касательного к  $SL(n)$ ,  $\text{Sp} \frac{\partial X}{\partial \xi} = 0$  и, значит,  $\mathcal{L}(SL(n)) = \mathfrak{sl}(n)$ .

Пример 12. Аналогично, если  $G=O(n)$  и  $E+X \in G$ , то  $(E+X)(E+X^*)=E$ . Отсюда

$$\left( \frac{\partial}{\partial \xi}(E+X) \right) (E+X^*)|_{X=0} + (E+X)|_{X=0} \left( \frac{\partial}{\partial \xi}(E+X^*) \right) = 0$$

или  $\left( \frac{\partial X}{\partial \xi} \right) + \left( \frac{\partial X}{\partial \xi} \right)^* = 0$ . Таким образом,  $\mathcal{L}(O(n)) = \mathfrak{o}(n)$ .

Пример 13. Как было указано в начале § 15, группа  $SO(3)$  является конфигурационным пространством для твердого тела с закрепленной точкой: движение такого тела задается кривой  $g(t) \in SO(3)$ . Касательный вектор  $\frac{dg}{dt}$  принадлежит касательному пространству  $T_{g(t)}$  к точке  $g(t)$  в группе  $SO(3)$ . Мы можем преобразовать его при помощи правого сдвига  $g^{-1}$  в вектор  $\gamma(t) = \frac{dg}{dt} g^{-1} \in T_e$ , т. е. элемент алгебры Ли  $\mathfrak{o}(3)$ . Из того что  $g(t)$  ортогонально, т. е.  $g(t)g(t)^* = e$ , следует, что  $\frac{dg}{dt} g^* + g \left( \frac{dg}{dt} \right)^* = 0$ , т. е.  $\gamma(t)^* = -\gamma(t)$  — в соответствии с примером 12. Если некоторая точка тела движется по закону  $x(t) = g(t)(x_0)$ , то, очевидно,  $\frac{dx}{dt} = \frac{dg(t)}{dt}(x_0) = \gamma(t)g(t)(x_0) = \gamma(t)(x(t))$ . Согласно примеру 9 преобразованию  $\gamma(t)$  соответствует такой вектор  $\omega(t)$ , что  $\gamma$  сводится к векторному умножению на  $\omega(t)$ . Следовательно,

$$\frac{dx(t)}{dt} = [\omega(t), x(t)],$$

Это равенство показывает, что в каждый момент времени  $t$  скорости точек тела такие же, как при вращении с постоянной угловой скоростью  $\omega(t)$ . Вектор  $\omega(t)$  называется *вектором мгновенной угловой скорости*. Мы могли бы преобразовать вектор  $\frac{dg}{dt}$  при помощи левого сдвига в вектор  $\tilde{\gamma}(t) = g^{-1} \frac{dg}{dt} \in T_e$ . Легко видеть, что  $\tilde{\gamma} = g^{-1} \gamma g$ , а соответствующий вектор  $\tilde{\omega} = g^{-1} \omega$  — это мгновенная угловая скорость в системе координат, жестко связанной с телом.

Точно то же рассуждение, что и в примерах 11 и 12, дает возможность найти алгебры Ли других известных нам групп Ли:

$$\mathcal{L}(U(n)) = \mathfrak{u}(n), \quad \mathcal{L}(SU(n)) = \mathfrak{su}(n),$$

$$\mathcal{L}(\mathrm{Sp}(n)) = \mathfrak{sp}(n), \quad \mathcal{L}(\mathrm{Sp} U(n)) = \mathfrak{spu}(n).$$

Напомним еще раз, что все предшествующие рассуждения применимы и к комплексным группам Ли: соответствующие алгебры Ли  $\mathcal{L}(G)$ , как легко видеть, являются алгебрами над полем  $\mathbb{C}$ . В частности:

$$\begin{aligned} \mathcal{L}(\mathrm{GL}(n, \mathbb{C})) &= \mathfrak{gl}(n, \mathbb{C}), & \mathcal{L}(\mathrm{SL}(n, \mathbb{C})) &= \mathfrak{sl}(n, \mathbb{C}), \\ \mathcal{L}(\mathrm{O}(n, \mathbb{C})) &= \mathfrak{o}(n, \mathbb{C}), & \mathcal{L}(\mathrm{Sp}(2n, \mathbb{C})) &= \mathfrak{sp}(2n, \mathbb{C}). \end{aligned}$$

Перейдем ко второй части теории Ли—вопросу о том, в какой мере группа Ли  $G$  может быть восстановлена по алгебре Ли  $\mathcal{L}(G)$ . Здесь возможны две постановки вопроса. Мы можем, во-первых, исследовать закон умножения  $\Phi$  лишь в некоторой окрестности единичного элемента группы. Если в этой окрестности  $e$  введены координаты  $x_1, \dots, x_n$ , то закон умножения задается  $n$  степенными рядами

$$\Phi(x, y) = (\Phi_1(x_1, \dots, x_n; y_1, \dots, y_n), \dots, \Phi_n(x_1, \dots, x_n; y_1, \dots, y_n)).$$

Они должны удовлетворять соотношениям ассоциативности:

$$\Phi(x, \Phi(y, z)) = \Phi(\Phi(x, y), z)$$

и существования единичного элемента:

$$\Phi(x, 0) = \Phi(0, x) = x$$

(существование обратного элемента, т. е. такого ряда  $\psi(x)$ , что

$$\Phi(x, \psi(x)) = \Phi(\psi(x), x) = x,$$

легко вытекает отсюда на основании теоремы о неявных функциях). Геометрически, такой постановке вопроса соответствует изучение *локальных групп Ли*, т. е. аналитических законов умножения, определенных на некоторой окрестности  $V$  точки  $O$  в пространстве  $\mathbb{R}^n$  (произведение лежит в  $\mathbb{R}^n$ , но, может быть, не в той же окрестности) и удовлетворяющих аксиоме ассоциативности и существования единичного элемента, которым является  $O$ . Две локальные группы Ли, заданные в окрестностях  $V_1, V_2$ , называются изоморфными, если существуют окрестности нуля  $V'_1 \subset V_1, V'_2 \subset V_2$  и диффеоморфизм  $f: V'_1 \rightarrow V'_2$ , переводящий первый закон умножения во второй. Аналогично определяется гомоморфизм локальных групп Ли. При такой постановке вопроса ответ очень прост.

**Теорема Ли.** Каждая алгебра Ли  $\mathcal{L}$  является алгеброй Ли некоторой локальной группы Ли. Локальная группа Ли определяется своей алгеброй Ли однозначно с точностью до изоморфизма. Каждый гомоморфизм  $\Phi: \mathcal{L}(G_1) \rightarrow \mathcal{L}(G_2)$  алгебр Ли двух локальных групп Ли имеет вид  $\Phi = (df)_e$ , где  $f: G_1 \rightarrow G_2$  —

гомоморфизм локальных групп, однозначно определенный этим условием. ►

Наиболее элементарный и поразительный вид эта теорема приобретает, если воспользоваться формулой (9) для коммутирования в алгебре Ли. Теорема показывает, что уже члены второй степени  $B(x, y)$  в групповом законе определяют групповой закон однозначно с точностью до изоморфизма (т. е. до аналитического преобразования координат). Если рассматривать  $\varphi(x, y)$  как формальный степенной ряд, то теорема приобретает чисто алгебраический характер, без всякой примеси анализа. Она верна для «формальных групповых законов» над произвольным полем характеристики 0. Мы вернемся еще к этому алгебраическому аспекту теории Ли.

При переходе к глобальным группам Ли, т. е. к тому (теперь общепринятому) определению, которое было дано в § 15, положение несколько усложняется. Действительно, уже аддитивная группа  $\mathbf{R}$  и окружность  $\mathbf{R}/\mathbf{Z}$  не изоморфны, хотя имеют одну и ту же алгебру Ли: коммутативную одномерную алгебру. Однако идеальное положение восстанавливается, если ограничиться связными и односвязными группами (ср. пример 7 § 14).

Доказанная Картаном теорема утверждает, что приведенная выше формулировка теоремы Ли дословно сохраняется, если заменить термин «локальная группа Ли» термином «связная и односвязная группа Ли». (В утверждении о гомоморфизмах  $\mathcal{L}(G_1) \rightarrow \mathcal{L}(G_2)$  достаточно, чтобы односвязной была группа  $G_1$ .)

Теория Ли может быть применена и к исследованию связных, но не односвязных групп Ли, так как универсальная накрывающая  $\tilde{G}$  группы  $G$  сама может быть превращена в группу (и единственным способом), причем  $G = \tilde{G}/N$ , где  $N$  — дискретный нормальный делитель, содержащийся в центре  $\tilde{G}$ . Это дает конструкцию *всех* связных групп Ли с одной и той же алгеброй Ли. Примером представления  $G = \tilde{G}/N$  являются:

$$G = O(n), \quad \tilde{G} = \text{Spin}(n), \quad N = \{E, -E\};$$

$$G = \text{PSL}(n, \mathbf{C}), \quad \tilde{G} = \text{SL}(n, \mathbf{C}), \quad N = \{\varepsilon E, \varepsilon^n = 1\}.$$

**В. Применения алгебр Ли.** Большая их часть основана на теории Ли, сводящей многие вопросы теории групп Ли к аналогичным вопросам об алгебрах Ли — как правило, более простым. Так, самый прямой способ вывода классификации простых групп Ли, о которой шла речь в § 16, заключается в классификации простых алгебр Ли и применения теории Ли—Э. Картана. Например, доказывается, что над полем комплексных чисел существуют следующие простые конечномерные алгебры Ли:

$$\mathfrak{sl}(n, \mathbf{C}), \quad \mathfrak{o}(n, \mathbf{C}), \quad \mathfrak{sp}(n, \mathbf{C})$$

и еще 5 исключительных алгебр размерностей 78, 133, 248, 14 и 52, обозначаемых соответственно  $E_6, E_7, E_8, G_2$  и  $F_4$ . Согласно теории Ли—Картана это дает классификацию комплексных связных простых групп Ли. Каждой алгебре Ли соответствует одна односвязная группа, например,  $\mathfrak{sl}(n, \mathbb{C})—\mathrm{SL}(n, \mathbb{C})$ . Такие же алгебры Ли имеют их факторгруппы вида  $G/N$ , где  $N$ —дискретный нормальный делитель, содержащийся в центре. Так как сам центр  $Z$  для каждой из этих групп конечен, то мы получаем вместе с каждой односвязной группой конечное число ее факторгрупп, о которых говорили в § 16.

Точно так же, теория простых вещественных групп Ли сводится к теории простых алгебр Ли над полем  $\mathbb{R}$ . Их изучение проводится методами, аналогичными тем, о которых мы говорили в § 11, где изучались простые алгебры и тела над алгебраически незамкнутыми полями. Именно, точно так же, как это было сделано в § 11 для ассоциативных алгебр, операция расширения основного поля  $\mathcal{L}_{K'} = \mathcal{L} \otimes_K K'$  определяется и для случая, когда  $\mathcal{L}$ —алгебра Ли над полем  $K$ , а  $K'$ —расширение этого поля. Доказывается, что если  $\mathcal{L}$ —простая алгебра над  $\mathbb{R}$ , то  $\mathcal{L}_{\mathbb{C}}$ —или простая алгебра над  $\mathbb{C}$ , или прямая сумма двух изоморфных простых. Таким образом задача исследования простых алгебр над полем  $\mathbb{R}$  сводится к аналогичной задаче для поля  $\mathbb{C}$ . Именно таким образом можно обосновать понятие «вещественных аналогов комплексной группы Ли  $G$ », о котором говорилось в § 16.

Укажем, наконец, на связь алгебр Ли с механикой.

Пример 14. Рассмотрим движение по инерции твердого тела с закрепленной точкой. Поскольку на тело не действуют внешние силы, закон сохранения момента количества движения  $J$  дает:

$$\frac{dJ}{dt} = 0. \quad (10)$$

Пусть движение описывается, как в примере 13, кривой  $g(t) \in \mathrm{SO}(3)$ . Введя момент  $\tilde{J} = g^{-1}J$  в системе координат, жестко связанной с телом, мы перепишем уравнение (10), после очевидных преобразований, в виде

$$\frac{d\tilde{J}}{dt} + [\tilde{\omega}, \tilde{J}] = 0. \quad (11)$$

Эти уравнения (их 3 соответственно трем координатам вектора  $\tilde{J}$ ), называются *уравнениями Эйлера*. Их можно рассматривать как уравнения для  $\tilde{J}$ , так как связь между  $\tilde{\omega}$  и  $\tilde{J}$  осуществляется при помощи тензора инерции  $I$ :

$$\tilde{J} = I(\tilde{\omega}), \quad (12)$$

где  $I$  — симметрическое линейное преобразование, не зависящее от  $t$ . Преобразование  $I$  определяет кинетическую энергию по формуле

$$T = \frac{1}{2} (\tilde{J}, \tilde{\omega}) = \frac{1}{2} (I(\tilde{\omega}), \tilde{\omega}) \quad (13)$$

и поэтому является положительно определенным.

В формулах (11)  $[ , ]$  обозначает векторное произведение, но согласно примеру 9 может быть интерпретировано и как коммутирование в алгебре  $\mathfrak{o}(3)$ . В таком виде уравнения (11) могут быть обобщены на очень широкий класс групп и алгебр Ли. При этом энергия  $T$  интерпретируется как риманова метрика на группе Ли  $G$ , инвариантная относительно левых сдвигов (так как преобразование  $I$  в формуле (13) постоянно). Она определяется симметрическим преобразованием  $\mathcal{L}(G) \rightarrow \mathcal{L}(G)^*$ . Так как за  $\tilde{\omega}$  берется (по аналогии со случаем твердого тела и группы  $SO(3)$ ) элемент алгебры  $\mathcal{L}(G)$ , то  $\tilde{J} \in \mathcal{L}(G)^*$  и для него может быть написано уравнение (11). Оказывается, что такие уравнения в ряде случаев имеют интересный физический смысл. Например, случай, когда  $G$  есть группа всех движений трехмерного евклидова пространства ( $G = O(3) \cdot T$ , где  $T$  — группа параллельных переносов), соответствует движению тела по инерции в идеальной жидкости. Имеет физический смысл и случай группы  $SO(4)$ . Но наиболее интересным является случай «бесконечномерной группы Ли» всех диффеоморфизмов многообразия — алгеброй Ли ее является алгебра Ли всех векторных полей. Этот случай связан с явлениями типа движения идеальной жидкости. Однако он не укладывается в стандартную теорию групп и алгебр Ли, и теория находится здесь, по-видимому, на эвристическом уровне.

**Г. Другие неассоциативные алгебры.** Теория алгебр Ли очень убедительно показывает, что глубокие и важные результаты в теории колец необязательно связаны с требованием ассоциативности. Пожалуй, алгебры Ли — это самый яркий пример важных для всей математики неассоциативных колец. Но существуют и другие.

**Пример 15.** В примере 5 § 8 было рассказано о записи кватернионов в виде  $z_1 + z_2 j$ , где  $z_1$  и  $z_2$  — комплексные числа. В таком виде умножение кватернионов описывается очень просто: если предполагать выполненными все аксиомы кольца, то достаточно указать, что  $j^2 = -1$  и  $jz = \bar{z}j$  (и что действия над комплексными числами производятся так же, как в поле  $\mathbb{C}$ ). Можно попытаться пойти дальше по этому пути, построив алгебру размерности 8, состоящую из элементов вида  $q_1 + q_2 l$ , где  $q_1$  и  $q_2$  — кватернионы; а  $l$  — новый элемент. Оказывается, так можно прийти к интересному неассоциативному телу. Если постулировать все аксиомы кольца, кроме ассоциативности умножения, то нам достаточно указать произведения вида  $q_1 \cdot q_2$ .

$q_1(q_2l)$ ,  $(q_1l)q_2$ ,  $(q_1l)(q_2l)$ . Мы будем считать, что кватернионы перемежаются как элементы тела  $\mathbf{H}$ , и положим, сверх того,

$$q_1(q_2l) = (q_2q_1)l, \quad (q_1l)q_2 = (q_1\bar{q}_2)l, \\ (q_1l)(q_2l) = -(\bar{q}_2q_1).$$

Здесь  $\bar{q}$  означает кватернион, сопряженный  $q$ .

Иными словами, умножение определяется формулой

$$(p_1 + p_2l)(q_1 + q_2l) = p_1q_1 - \bar{q}_2p_2 + (q_2p_1 + p_2\bar{q}_1)l.$$

Все аксиомы кольца, кроме ассоциативности умножения, легко проверяются. Элемент  $1 \in \mathbf{H}$  является единицей нового кольца. Оно является алгеброй над  $\mathbf{R}$  размерности 8: базисом является, например,  $\{1, i, j, k, l, il, jl, kl\}$ . Построенная алгебра называется алгеброй Кэли или алгеброй октав и обозначается  $\mathbf{O}$ .

Для  $u \in \mathbf{O}$ ,  $u = q_1 + q_2l$ , положим  $\bar{u} = q_1 - q_2l$ ,  $|u| = (|q_1|^2 + |q_2|^2)^{1/2}$ ,  $\text{Sp } u = \text{Re } q_1$ . Легко видеть, что  $u\bar{u} = \bar{u}u = |u|^2$ ,  $\text{Sp } uv = \text{Sp } vu$ . Элемент  $u$  удовлетворяет квадратному уравнению

$$u^2 - (\text{Sp } u)u + |u|^2 = 0. \quad (14)$$

◀ Алгебра  $\mathbf{O}$  обладает следующим свойством, являющимся ослаблением требования ассоциативности: *произведение трех элементов не зависит от расстановки скобок, если два из них совпадают*. Иными словами,

$$u(uv) = (uu)v, \quad (uv)v = u(vv), \quad u(vu) = (uv)u$$

(третье является следствием первых двух). Кольца, обладающие этим свойством, называются *альтернативными*. Можно доказать, что в них подкольцо, порожденное любыми двумя элементами, ассоциативно. ►

Из приведенных выше свойств следует, что для  $u \neq 0$  элемент  $u^{-1} = |u|^{-2}\bar{u}$  является обратным и  $u(u^{-1}v) = v$  ( $(vu^{-1})u = v$ ), т. е. алгебра  $\mathbf{O}$  является *неассоциативным телом*.

Нетрудно проверить, что  $|uv| = |u| \cdot |v|$ . В базисе  $1, i, j, k, l, il, jl, kl$  это дает любопытное тождество:

$$\left( \sum_1^8 x_i^2 \right) \left( \sum_1^8 y_i^2 \right) = \sum_1^8 z_i^2,$$

где  $z_i$  — целочисленные билинейные формы от  $x_1, \dots, x_8$  и  $y_1, \dots, y_8$ .

Существование алгебры  $\mathbf{O}$  является причиной целой серии интересных явлений «маломерной» геометрии (в размерностях 6, 7 и 8). Например, заметим, что для любой плоскости  $E = \mathbf{R}u + \mathbf{R}v \subset \mathbf{O}$  совокупность элементов  $w \in \mathbf{O}$ , для которых  $wE \subset E$ ,

образует подалгебру  $\mathbf{C}(E)$ , изоморфную полю комплексных чисел. Это легко проверить (надо воспользоваться альтернативностью алгебры  $\mathbf{O}$ , подалгебра  $\mathbf{C}(E)$  натянута на 1 и  $\alpha = \nu u^{-1}$ ). Любое 6-мерное подпространство  $F \subset \mathbf{O}$  может быть задано уравнениями

$$\text{Sp}(xu) = 0, \quad u \in E, \quad \text{где } E \text{ — некоторая плоскость.}$$

Отсюда следует, что  $F\alpha \subset F$  для  $\alpha \in \mathbf{C}(E)$  (надо воспользоваться легко проверяемым свойством:  $\text{Sp}(u(\nu w)) = \text{Sp}((\nu w)u)$ ). Таким образом, каждое шестимерное подпространство  $F \subset \mathbf{O}$  обладает естественной структурой трехмерного пространства над  $\mathbf{C}$ . В частности, если  $X \subset \mathbf{O}$  — гладкое 6-мерное многообразие, то это относится и к его касательным пространствам в разных точках, причем получающаяся комплексная структура гладко зависит от точки. Многообразия с этим свойством называются *квазикомплексными*. Стандартный пример квазикомплексного многообразия — комплексное аналитическое многообразие. Мы видим, что *любое 6-мерное гладкое ориентируемое подмногообразие в  $\mathbf{R}^8$  является квазикомплексным*. Однако очень редкие из них определяются комплексной структурой, на том же многообразии. Например, квазикомплексная структура, возникающая таким образом на шестимерной сфере  $S^6$ , не определяется никакой комплексной структурой.

Другое применение октав связано с исключительными простыми группами Ли (см. § 16) — например, компактными. А именно, компактная исключительная простая группа Ли  $G_2$  изоморфна связной компоненте группы автоморфизмов алгебры  $\mathbf{O}$ . Группы  $E_6$  и  $F_4$  также реализуются как двумерная «проективная» и «ортогональная» группы, связанные с  $\mathbf{O}$ .

Наконец, алгебры Кэли играют особую роль с чисто алгебраической точки зрения. *Обобщенной алгеброй Кэли* называется алгебра размерности 8, состоящая из элементов вида  $q_1 + q_2 l$ , где  $q_1, q_2$  принадлежат некоторой обобщенной алгебре кватернионов над полем  $K$  (см. § 11) и умножение задается формулой

$$(p_1 + p_2 l)(q_1 + q_2 l) = p_1 q_1 + \gamma \bar{q}_2 p_2 + (q_2 p_1 + \bar{p}_2 q_1) l,$$

где  $\gamma \neq 0$  — некоторый элемент поля  $K$ . Эта алгебра всегда альтернативна и проста. Она является неассоциативным телом тогда и только тогда, когда уравнение  $q_1 \bar{q}_1 - \gamma q_2 \bar{q}_2 = 0$  не имеет ненулевых решений в алгебре кватернионов.

◀ Оказывается, что любое альтернативное тело или ассоциативно, или изоморфно некоторой обобщенной алгебре Кэли. Любое альтернативное простое кольцо или ассоциативно, или изоморфно обобщенной алгебре Кэли.

Как и при помощи ассоциативных тел, можно построить проективные плоскости с «координатами» в произвольном альтернативном теле. Это — один из простейших примеров недзар-

говых проективных плоскостей (см. § 10). Они имеют простую геометрическую характеристику — должна выполняться некоторая ослабленная форма теоремы Дезарга. ►

Существуют и некоторые другие типы ассоциативных алгебр, теория которых может быть построена с достаточной полнотой (хотя бы, в предположениях конечной размерности и простоты) и которые имеют математические применения. Но никакой общей теории неассоциативных алгебр (сопоставимой, в этом смысле, с теорией ассоциативных алгебр или алгебр Ли) до сих пор не существует. Может быть, она и вообще невозможна? Ведь произвольная конечномерная неассоциативная алгебра задается таблицей умножения  $c_{ijr}$ , не связанной никакими ограничениями, так что это — произвольный тензор  $C \in L \otimes L \otimes L^*$ , определенный с точностью до преобразования из  $\text{Aut}(L)$ . Но тогда возникает вопрос: Каковы те естественные ограничения, при которых такая теория существует? Как понять с единой точки зрения теорию простых ассоциативных алгебр, алгебр Ли, альтернативных и еще некоторых других типов? Тестовой задачей может здесь служить вопрос о строении неассоциативных тел над  $\mathbf{R}$ . Здесь существует замечательный факт: *такие тела имеют размерности только 1, 2, 4 и 8*. Однако алгебраическое доказательство этого результата неизвестно. Существующее доказательство — топологическое и основано на исследовании топологических свойств отображения

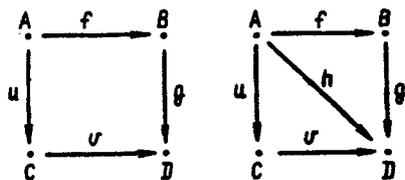
$$(\mathbf{R}^n \setminus 0) \times (\mathbf{R}^n \setminus 0) \rightarrow \mathbf{R}^n \setminus 0,$$

определенного умножением в алгебре (которая отождествляется с  $\mathbf{R}^n$ ).

## § 20. КАТЕГОРИИ

Понятие категории и несколько других связанных с ним понятий образуют математический язык, обладающий особой спецификой сравнительно со стандартным языком теории множеств и оттеняющий несколько иной характер математических построений. Начнем его описание с примера.

Мы будем пользоваться *диаграммами*, изображая множества точками, а отображения множества  $X$  в множество  $Y$  — стрелками, ведущими из точки, изображающей множество  $X$ , в точку, изображающую  $Y$ . Если на диаграмме изображены множества  $X, A_1, A_2, \dots, A_n, Y$  и отображения  $f_1: X \rightarrow A_1, f_2: A_1 \rightarrow A_2, \dots, f_{n+1}: A_n \rightarrow Y$ , то  $f_{n+1} \cdots f_2 f_1$  является некоторым отображением  $X$  в  $Y$ . Если для любых выборов таких множеств  $A_i$  и отображений  $f_i$  возникает одно и то же отображение  $X$  в  $Y$  и если это верно для любых множеств  $X$  и  $Y$ , изображенных на диаграмме, то *диаграмма называется коммутативной*. Примеры коммутативных диаграмм: Диаграммы



коммутативны, если  $vu = gf$  и  $h = vu = gf$  соответственно.

Перейдем теперь к самому примеру. В теории множеств существуют две операции над произвольными множествами  $X$  и  $Y$  (которые не предполагаются содержащимися в едином множестве): несвязное объединение или *сумма*, обозначаемая  $X + Y$ , и *произведение*, обозначаемое  $X \times Y$  (состоящее из пар  $(x, y)$ ,  $x \in X, y \in Y$ ). Эти операции можно описать не конструкцией, как мы это сделали выше, а их общими свойствами. Например, для суммы  $X + Y$  заданы отображения вложения  $f: X \rightarrow X + Y$  и  $g: Y \rightarrow X + Y$ , причем выполнено следующее *свойство универсальности*: для любого множества  $Z$  и отображений  $u: X \rightarrow Z$  и  $v: Y \rightarrow Z$  существует и притом одно единственное отображение  $h: X + Y \rightarrow Z$ , для которого будет коммутативна диаграмма

$$\begin{array}{ccccc}
 X & \xrightarrow{f} & X + Y & \xleftarrow{g} & Y \\
 & \searrow u & \downarrow h & \swarrow v & \\
 & & Z & & 
 \end{array} \quad (1)$$

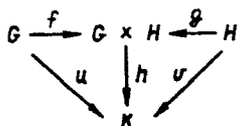
Точно так же, для произведения  $X \times Y$  определены проекции  $f: X \times Y \rightarrow X$  и  $g: X \times Y \rightarrow Y$ , для любого множества  $Z$  и отображений:  $u: Z \rightarrow X$  и  $v: Z \rightarrow Y$  существует и единственное отображение  $h: Z \rightarrow X \times Y$ , для которого коммутативна диаграмма

$$\begin{array}{ccccc}
 X & \xleftarrow{f} & X \times Y & \xrightarrow{g} & Y \\
 & \swarrow u & \uparrow h & \searrow v & \\
 & & Z & & 
 \end{array} \quad (2)$$

(т. е.  $fh = u, gh = v$ ). Очевидно,  $h(z) = (u(z), v(z))$ .

В качестве следующего шага можно рассмотреть множества, в которых выделены некоторые специальные типы отображений, и посмотреть, какие конструкции определяются требованием существования диаграмм (1) или (2). Для топологических пространств и их непрерывных отображений мы получим, конечно, понятие несвязной суммы и произведения топологических пространств. Интереснее обстоит дело в случае групп, если в качестве отображений рассматривать лишь их гомоморфизмы. В случае абелевых групп и даже модулей над заданным коль-

зом прямая сумма  $A \oplus B$  обладает и вложениями  $A \rightarrow A \oplus B$ ,  $B \rightarrow A \oplus B$  и каноническими гомоморфизмами  $A \oplus B \rightarrow A$ ,  $A \oplus B \rightarrow B$  (проекциями), причем выполнены свойства, изображенные как диаграммой (1), так и (2) (конечно,  $u$ ,  $v$  и  $h$  теперь являются гомоморфизмами, а не произвольными отображениями). Таким образом, здесь аналоги двух операций теории множеств — несвязной суммы и произведения — сливаются. Но не так обстоит дело в случае некоммутативных групп. Для прямого произведения  $G \times H$  определены канонические гомоморфизмы  $G \times H \rightarrow G$  и  $G \times H \rightarrow H$ , причем выполнены свойства, изображенные диаграммой (2). Но хотя вложения  $f: G \rightarrow G \times H$  и  $g: H \rightarrow G \times H$  определены, ситуация, изображенная на диаграмме (1) не имеет места. Достаточно взять за  $K$  группу, имеющую подгруппы, изоморфные  $G$  и  $H$ , но такие, что их элементы попарно не коммутируют, а за  $u$  и  $v$  — изоморфизмы  $G$  и  $H$  с этими подгруппами. Так как в  $G \times H$  элементы  $g \in G$  и  $h \in H$  коммутируют, то ни при каком гомоморфизме  $h$  диаграмма



не будет коммутативной. Все же конструкция, дающая группу с нужным свойством, существует. Она называется *свободным произведением групп  $G$  и  $H$* . Это группа, порожденная двумя подгруппами  $G'$  и  $H'$ , изоморфными  $G$  и  $H$ , в которой их элементы не связаны никакими соотношениями, кроме выполняющихся в  $G'$  и в  $H'$  в отдельности. Точное определение может быть дано по аналогии с определением свободной группы (пример 6 § 14). В частности, свободная группа  $S_2$  с двумя образующими — это свободное произведение двух бесконечных циклических групп.

Разберем еще один вариант: в качестве множеств рассматриваются коммутативные кольца, являющиеся алгебрами над заданным кольцом  $K$ , а в качестве отображений — их гомоморфизмы как алгебр над  $K$ . Прямая сумма  $A \oplus B$  и ее канонические проекции  $f: A \oplus B \rightarrow A$  и  $g: A \oplus B \rightarrow B$  обладают свойствами, изображенными на диаграмме (2). Хотя имеются естественные вложения  $f: A \rightarrow A \oplus B$  и  $g: B \rightarrow A \oplus B$ , но аналог диаграммы (1) не имеет места: дело в том, что для элементов  $a \in A$  и  $b \in B$  в  $A \oplus B$  всегда  $ab = 0$ , но может существовать кольцо  $C$ , содержащее кольца  $A'$  и  $B'$ , изоморфные  $A$  и  $B$ , для которых такое соотношение не выполнено, и тогда гомоморфизма  $h: C \rightarrow A \oplus B$  с нужными свойствами нет. Легко видеть, что здесь кольцо с нужными свойствами — это тензорное произведение  $A \otimes_K B$  (пример 3 § 12).

Проверим, в заключение, что во всех рассмотренных случаях конструкция, для которой выполнены свойства, изображенные на диаграммах (1) или (2), — единственна. Пусть, например, речь идет о диаграмме (1) и мы имеем для заданных  $X$  и  $Y$  два таких множества:  $R$  и  $S$ . Тогда должна быть коммутативной диаграмма

$$\begin{array}{ccccc}
 & & R & & \\
 & f \nearrow & & \searrow g & \\
 X & & & & Y \\
 & h \uparrow & & \downarrow k & \\
 & u \searrow & S & \swarrow u & \\
 & & & & 
 \end{array} \quad (3)$$

Отсюда  $f=hu$ ,  $u=kf$ , т. е.  $f=(hk)f$ , и аналогично  $g=(hk)g$ . Требование *единственности* отображения  $h$  в диаграмме (1), примененное к тривиальному случаю  $S=R$ , дает, что  $hk$  — тождественное отображение  $R$  в себя. Аналогично доказывается, что и  $kh$  — тождественное отображение  $S$  в себя. Поэтому  $R$  и  $S$  изоморфны.

Теперь выведем мораль из рассмотренного примера. Во всех предшествующих рассуждениях играли роль множества и некоторые их отображения. Но мы нигде не использовали то, из каких элементов состоят наши множества и как эти элементы преобразуются при наших отображениях. Играли роль лишь композиция отображений и сравнение разных отображений друг с другом, как это особенно ярко видно при использовании коммутативности диаграмм в последнем рассуждении в связи с рассмотрением диаграммы (3). Такой подход и аксиоматизируется понятием категории.

Категория  $\mathcal{C}$  предполагает задание:

а) Множества  $Ob(\mathcal{C})$ , элементы которого называются ее объектами.

б) Для любых  $A$  и  $B \in Ob(\mathcal{C})$  множества  $H(A, B)$ , элементы которого называются морфизмами  $A$  в  $B$ .

в) Для любых  $A, B$  и  $C \in Ob(\mathcal{C})$ ,  $f \in H(A, B)$  и  $g \in H(B, C)$  морфизма  $h \in H(A, C)$ , называемого *произведением*  $f$  и  $g$  и обозначаемого  $gf$ .

г) Для любого  $A \in Ob(\mathcal{C})$  морфизма  $1_A \in H(A, A)$ , называемого *единичным*. При этом должны быть выполнены условия:

Для  $f \in H(A, B)$ ,  $g \in H(B, C)$ ,  $h \in H(C, D)$ ,

$$h(gf) = (hg)f.$$

Для  $f \in H(A, B)$

$$f1_A = 1_B f = f.$$

Таким образом, в теории категорий объект  $A \in Ob(\mathcal{C})$  характеризуется не как множество, не тем, из каких элементов это

множество состоит, а своими «отношениями» с другими объектами  $B \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ . Первичными являются его «связи», а не его «строение».

В нижеследующих примерах категорий мы будем стоять на точке зрения «наивной» теории множеств, пренебрегая логическими противоречиями, которые возникают при оперировании такими понятиями, как «все множества», «все группы» и т. д. Специалистами разработаны приемы (использующие понятие *класса*), позволяющие (по крайней мере, по мнению большинства специалистов) от этих противоречий избавиться.

**Пример 1.** Категория  $\mathcal{Set}$ , объектами которой являются произвольные множества, а морфизмами — их произвольные отображения.

**Пример 2.** Объектами категории являются произвольные подмножества заданного множества  $X$ , а морфизмами — их вложения (таким образом,  $H(A, B)$  или пусто, или состоит из одного элемента). Вариант:  $X$  — топологическое пространство, объекты — его открытые множества, морфизмы — их вложения.

**Пример 3.** Категория  $\mathcal{Top}$ , объектами которой являются топологические пространства, а морфизмами — непрерывные отображения. Варианты: объекты — дифференцируемые (или аналитические) многообразия, морфизмы — их дифференцируемые (или аналитические) отображения. Другой важный вариант: объекты — топологические пространства  $(X, x_0)$  с отмеченной точкой  $x_0$ , морфизмы — непрерывные отображения  $f: X \rightarrow Y$ , переводящие отмеченную точку в отмеченную, т. е. такие, что  $f(x_0) = y_0$ . Эта категория обозначается  $\mathcal{Top}_0$ .

**Пример 4.** Категория  $\mathcal{Hot}$  топологических пространств с точностью до гомотопического типа. Два непрерывных отображения  $f: X \rightarrow Y$  и  $g: X \rightarrow Y$  топологических пространств называются *гомотопными*, если их можно непрерывно деформировать друг в друга, т. е. если существует такое непрерывное отображение  $h: X \times I \rightarrow Y$  (где  $I = [0, 1]$  — интервал), что  $h(x, 0) = f(x)$ ,  $h(x, 1) = g(x)$ . Тогда говорят также, что  $f$  и  $g$  принадлежат одному гомотопическому типу. Пространства  $X$  и  $Y$  принадлежат одному гомотопическому типу, если существуют такие непрерывные отображения  $f: X \rightarrow Y$  и  $g: Y \rightarrow X$ , что  $gf$  гомотопно тождественному отображению  $1_X$  пространства  $X$ , а  $fg$  — отображению  $1_Y$ . Объектами категории  $\mathcal{Hot}$  являются топологические пространства с точностью до гомотопического типа, а морфизмами — их непрерывные отображения с точностью до гомотопического типа. Аналогично определяется категория  $\mathcal{Hot}_0$  (ср. пример 3).

**Пример 5.** Категория  $\mathcal{Mod}_R$ , объектами которой являются модули над заданным кольцом  $R$ , а морфизмами — их гомоморфизмы:  $H(M, N) = \text{Hom}_R(M, N)$ . Категория  $\mathcal{Mod}_Z$  абелевых групп обозначается  $\mathcal{Ab}$ .

Пример 6. Категория групп: объектами являются произвольные группы, а морфизмами — их гомоморфизмы.

Пример 7. Категория колец: объектами являются произвольные кольца, а морфизмами — их гомоморфизмы. Варианты: рассматриваются только коммутативные кольца, или только алгебры над заданным кольцом  $A$  (в последнем случае морфизмы должны быть гомоморфизмами алгебр над  $A$ ).

Пример 8. Приведем пример категории, в которой морфизмы не определяются как отображения множеств. Он связан с «формальными групповыми законами», о которых мы упоминали в предшествующем параграфе в связи с теорией Ли. Более стандартный термин — *формальные группы*. Напомним, что так называется набор  $\varphi = (\varphi_1, \dots, \varphi_n)$  формальных степенных рядов

$$\varphi_i(X, Y) = \varphi_i(x_1, \dots, x_n; y_1, \dots, y_n)$$

от двух наборов переменных:  $X = (x_1, \dots, x_n)$  и  $Y = (y_1, \dots, y_n)$ . Коэффициенты степенных рядов принадлежат произвольному полю  $K$ , а сами они удовлетворяют условиям:  $\varphi(0, 0) = 0$ ,

$$\varphi(X, \varphi(Y, Z)) = \varphi(\varphi(X, Y), Z),$$

$$\varphi(X, 0) = \varphi(0, X) = X.$$

Число  $n$  называется размерностью формальной группы  $\varphi$ . Гомоморфизмом группы  $\varphi$  размерности  $n$  в группу  $\psi$  размерности  $m$  называется набор  $F = (f_1, \dots, f_m)$  из  $m$  формальных степенных рядов от  $n$  переменных, удовлетворяющий условиям:

$$F(0) = 0,$$

$$\psi(F(X), F(Y)) = F(\varphi(X, Y)).$$

Объектами нашей категории являются формальные группы, определенные над заданным полем  $K$ , а морфизмами — гомоморфизмы одной группы в другую. Если поле  $K$  имеет характеристику 0, то теория Ли полностью сводит изучение нашей категории к изучению категории конечномерных алгебр Ли над полем  $K$  и их гомоморфизмов. Но если характеристика  $p$  поля  $K$  не равна 0, возникает совершенно специфическая, новая область. Уже теория формальных групп размерности 1 далеко не тривиальна и имеет важные приложения в алгебраической геометрии, теории чисел и топологии.

Пример 9. Категория с единственным объектом,  $\mathcal{O}$ . В этом случае она определяется множеством  $H(\mathcal{O}, \mathcal{O})$ , которое является произвольным множеством с ассоциативной операцией — ум-

ножением и единичным элементом. Это алгебраическое понятие носит название *полугруппы с единицей*.

**Пример 10.** *Дуальная категория  $\mathcal{C}^*$* . Для каждой категории  $\mathcal{C}$  категория  $\mathcal{C}^*$  имеет те же объекты, но в ней  $H(A, B)$  совпадает с  $H(B, A)$  в  $\mathcal{C}$ , а умножение морфизмов  $f$  и  $g$  определяется как произведение  $g$  и  $f$  в  $\mathcal{C}$ . Если представлять себе категорию как одну диаграмму, в которой объекты изображены точками, а морфизмы — стрелками, то  $\mathcal{C}^*$  получается из  $\mathcal{C}$  изменением направления стрелок.

Понятие дуальной категории приводит к некоторой двойственности в теории категорий. Именно, любое общекатегорное понятие или утверждение, если его применить к категории  $\mathcal{C}^*$ , дает в категории  $\mathcal{C}$  «двойственное» понятие или утверждение, получающееся из первоначального «обращением стрелок».

Возвращаясь к примеру, разобранным в начале параграфа, мы можем теперь определить для любой категории операции над объектами, аналогичные сумме и произведению множеств. Для этого надо воспользоваться диаграммами (1) и (2), которые имеют смысл в любой категории. Соответствующие объекты, если они существуют, называют *суммой* и *произведением объектов* в категориях. Как мы видели, они существуют не всегда. Например, сумма не существует в категории *конечных* групп, но существует в категории *всех* групп. Однако если сумма или произведение существуют, то они единственны с точностью до изоморфизма — приведенное выше доказательство имеет смысл в любой категории. (*Объекты  $A$  и  $B$  называются изоморфными*, если существуют такие морфизмы  $f \in H(A, B)$  и  $g \in H(B, A)$ , что  $gf = 1_A$ ,  $fg = 1_B$ .) Мы можем сказать, что в категории модулей сумма и произведение совпадают с прямой суммой модулей; в категории групп сумма совпадает со свободным, а произведение — с прямым произведением групп; в категории коммутативных колец сумма совпадает с тензорным произведением, а произведение — с прямой суммой. В категории топологических пространств сумма и произведение совпадают с теми же операциями над множествами. В категории топологических пространств с отмеченной точкой произведение пространств  $(X, x_0)$  и  $(Y, y_0)$  — это их обычное произведение, с отмеченной точкой  $(x_0, y_0)$ . Суммой же является так называемый *букет*  $X \vee Y$ , т. е. пространства  $X$  и  $Y$ , склеенные по точкам  $x_0$  и  $y_0$ . Например, букетом окружностей является «восьмерка» (рис. 40).

Так как диаграммы (1) и (2), служащие для определения суммы и произведения, получаются друг из друга обращением стрелок, то эти понятия «двойственны», т. е. переходят друг в друга при переходе от категории  $\mathcal{C}$  к дуальной категории  $\mathcal{C}^*$ .

Идея «инвариантной», «естественной» конструкции в языке категорий выражается через понятие функтора.

*Ковариантный функтор* из категории  $\mathcal{C}$  в категорию  $\mathcal{D}$  — это два отображения (обозначаемые одной буквой):

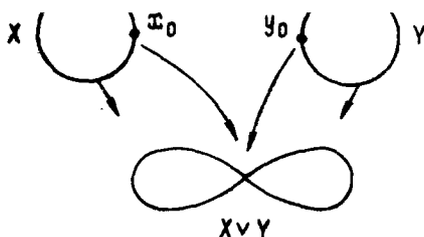


Рис. 40

$F: \text{Ob}(\mathcal{C}) \rightarrow \text{Ob}(\mathcal{D})$  и для любых  $A, B \in \mathcal{C}$ ,  $F: H(A, B) \rightarrow H(F(A), F(B))$ , причем удовлетворяются условия:

$$F(1_A) = 1_{F(A)}, \quad A \in \text{Ob}(\mathcal{C});$$

$$F(fg) = F(f)F(g), \text{ если } fg \text{ определено в } \mathcal{C}.$$

Например, в категории векторных пространств  $\mathcal{C}$  сопоставление  $E \rightarrow T^r E$  пространству его тензоров ранга  $r$  очевидно согласовано с линейными преобразованиями: если  $f: E \rightarrow E'$  — линейное преобразование, то  $f(x_1 \otimes \dots \otimes x_r) = f(x_1) \otimes \dots \otimes f(x_r)$  определяет линейное отображение  $T^r E \rightarrow T^r E'$ . Легко видеть, что вместе эти два отображения определяют ковариантный функтор  $F = T^r$  — «тензорную степень». Это функтор из  $\mathcal{C}$  в  $\mathcal{C}$ .

**Контравариантный функтор** также задается отображением  $F: \text{Ob}(\mathcal{C}) \rightarrow \text{Ob}(\mathcal{D})$ , но теперь для  $A, B \in \text{Ob}(\mathcal{C})$  он определяет отображение

$$F: H(A, B) \rightarrow H(F(B), F(A))$$

(в обратном порядке) с условиями:

$$F(1_A) = 1_{F(A)} \text{ и } F(fg) = F(g)F(f)$$

(тоже в обратном порядке). Типичным примером контравариантного функтора является сопоставление векторному пространству сопряженного пространства.

**Пример 11.** Пусть  $A$  — коммутативное кольцо,  $M, N$  — модули над ним. При фиксированном модуле  $N$  положим  $F_N(M) = M \otimes_A N$  и гомоморфизму  $f: M \rightarrow M'$  сопоставим такой гомоморфизм  $F(f): M \otimes_A N \rightarrow M' \otimes_A N$ , что  $F(f)(m \otimes n) = f(m) \otimes n$ .

Таким образом,  $F_N$  — ковариантный функтор из категории  $\text{Mod}_A$  в нее же. Положим  $G_N(M) = \text{Hom}_A(M, N)$  и для  $f: M \rightarrow M'$  и  $\varphi \in \text{Hom}_A(M', N)$  обозначим через  $F(f)(\varphi)$  композицию  $\varphi f$ . Таким образом,  $G_N$  — контравариантный функтор из категории  $\text{Mod}_A$  в нее же. Если  $R$  — некоммутативное кольцо, то  $G_N(M) = \text{Hom}_R(M, N)$  — контравариантный функтор из категории  $\text{Mod}_R$  в  $\mathcal{A}b$ .

Вот еще несколько примеров, в которых мы будем указывать действие функтора только на множестве  $Ob(\mathcal{C})$ : читатель легко угадает его действие на множествах  $H(A, B)$ .

**Пример 12.** Функторами являются стандартные конструкции в топологии. Рассмотрим *пространство путей*  $H(I, X)$  топологического пространства  $X$ : это множество непрерывных отображений  $\varphi: I \rightarrow X$  интервала  $I = [0, 1]$  в  $X$ . Топология в  $H(I, X)$  определяется требованием, чтобы множество  $\{\varphi, \varphi(I) \subset U\}$ , где  $U \subset X$  — открытое множество, было открытым. Так как любое отображение  $f \in H(X, Y)$  вместе с любым путем  $\varphi \in H(I, X)$  определяет путь  $f\varphi \in H(I, Y)$ , то  $H(I, X)$  является ковариантным функтором из категории  $\mathcal{T}op$  в эту же категорию. Чаше он рассматривается в категории  $\mathcal{T}op_0$  топологических пространств  $(X, x_0)$  с отмеченной точкой. Тогда  $H(I, X)$ , по определению, состоит лишь из тех отображений  $\varphi: I \rightarrow X$ , для которых  $\varphi(0) = x_0$ . Наконец, если оставить в  $H(I, X)$  лишь те отображения, для которых  $\varphi(0) = \varphi(1) = x_0$  (это  $H(S^1, X)$ , где  $S^1$  — окружность с отмеченной точкой), то получим *пространство петель*  $\Omega X$  пространства  $X$ . Все эти ковариантные функторы естественно переносятся и в категорию  $\mathcal{H}ot$  (пример 4).

**Пример 13.** Большинство топологических инвариантов являются группами и функторами из категорий  $\mathcal{T}op$  или  $\mathcal{H}ot$  в категорию групп или абелевых групп. Так, фундаментальная группа  $\pi(X)$  (пример 7 § 14) является ковариантным функтором из категории топологических пространств с отмеченной точкой в категорию групп. Гомотопические группы  $\pi_n(X)$ ,  $n \geq 2$ , группы гомологий  $H_n(X, A)$  и группы когомологий  $H^n(X, A)$  (об определении которых будет сказано ниже) являются функторами из той же категории в категорию абелевых групп. Функторы  $\pi_n$  и  $H_n$  — ковариантны,  $H^n$  — контравариантны. Все эти объекты инвариантны относительно гомотопической эквивалентности и переносятся в категорию  $\mathcal{H}ot$ .

**Пример 14.** Важным функтором является пространство функций (скажем, вещественных)  $\mathcal{F}(X, \mathbf{R})$  на множестве  $X$ . Здесь возможен ряд вариантов: если множество  $X$  дискретно (например, конечно), то рассматриваются все функции, если  $X$  — топологическое пространство, то непрерывные функции, если  $X$  снабжено мерой, то функции с интегрируемым квадратом и т. д. Так как отображение  $f: X \rightarrow Y$  сопоставляет функции  $\varphi \in \mathcal{F}(Y, \mathbf{R})$  функцию  $\varphi f \in \mathcal{F}(X, \mathbf{R})$ , то  $F(X) = \mathcal{F}(X, \mathbf{R})$  является контравариантным функтором из категории множеств (или топологических пространств, или пространств с мерой...) в категорию векторных пространств. Именно благодаря тому, что  $\mathcal{F}(X, \mathbf{R})$  является функтором, любому преобразованию множества  $X$  соответствует обратимое линейное преобразование пространства  $\mathcal{F}(X, \mathbf{R})$ , а если  $G$  — группа преобразований множества  $X$ , то в  $\mathcal{F}(X, \mathbf{R})$  определено ее представление. В частности, если  $X = G$  и мы рассматриваем левое действие  $G$  на се-

бе, то в  $\mathcal{F}(G, R)$  определено регулярное представление группы  $G$ .

**Пример 15.** В произвольной категории  $\mathcal{C}$  любой объект  $A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$  определяет ковариантный *функтор*  $h_A$  из  $\mathcal{C}$  в категорию множеств  $\mathcal{S}et$ . Мы полагаем  $h_A(X) = H(A, X)$  и для любого  $f \in H(X, Y)$  определяем отображение  $h_A(f): H(A, X) \rightarrow H(A, Y)$  как композицию: для  $g \in H(A, X)$ ,  $h_A(f)(g) = fg$ . Аналогично,  $h^A(X) = H(X, A)$ ,  $h^A(f)(g) = gf$  ( $f \in H(X, Y)$ ,  $g \in H(Y, A)$ ) определяют контравариантный функтор. Мы уже встречались с функтором  $h^N(M) = \text{Hom}_R(M, N)$  в категории  $\mathcal{M}od_R$  (пример 11) и  $h_{S^1}(X) = \Omega X$  в категории  $\mathcal{T}op_0$  (пример 12).

*Функторы*  $h_A$  и  $h^A$  полезны в очень общей ситуации, когда мы хотим перенести некоторую конструкцию, определенную для множеств, на любые категории. Если  $\Phi$  обозначает теоретико-множественную конструкцию, а  $\psi$  — искомую конструкцию в категории  $\mathcal{C}$ , то требуют, чтобы функторы  $h_{\Phi(A)}$  и  $\Phi(h_A)$  были эквивалентны. (Применение функтора  $h^A$  вместо  $h_A$  дает другую, «двойственную» конструкцию.) При этом два *функтора*  $F_1$  и  $F_2$  из  $\mathcal{C}$  в  $\mathcal{S}et$  называются *эквивалентными*, если для любого  $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$  определено такое обратимое отображение  $\varphi_X: F_1(X) \rightarrow F_2(X)$ , что для любого  $Y \in \text{Ob}(\mathcal{C})$  и любого  $f \in H(X, Y)$  коммутативна диаграмма

$$\begin{array}{ccc} & \varphi_X & \\ & \downarrow & \\ F_1(X) & \rightarrow & F_2(X) \\ F_1(f) \downarrow & \varphi_Y & \downarrow F_2(f) \\ F_1(Y) & \rightarrow & F_2(Y). \end{array}$$

Легко видеть, что, например, определение суммы  $A+B$  в категории сводится к тому, что функторы  $h_{A+B}(X)$  и  $h_A(X) \times h_B(X)$  должны быть эквивалентны. Произведение аналогично связано с функтором  $h^A$ .

В качестве приложения расскажем об очень важном понятии *группы* (или *группового объекта*) в категории  $\mathcal{C}$ . Мы будем предполагать, что в  $\mathcal{C}$  существуют произведения. Групповой закон на объекте  $G \in \text{Ob}(\mathcal{C})$  определяется как морфизм  $\mu \in H(G \times G, G)$ . Операция перехода к обратному определяется заданием морфизма  $i \in H(G, G)$ . Наконец, существование единичного элемента проще сформулировать, если предположить, что в  $\mathcal{C}$  существует *финальный объект*  $O \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ , т. е. такой, что  $H(A, O)$  для любого  $A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$  состоит ровно из одного элемента (точка в  $\mathcal{S}et$  и в  $\mathcal{T}op$ , нулевая группа в  $\mathcal{A}b$  и т. д.). Тогда единичный элемент определяется через морфизм  $\epsilon \in H(O, G)$ . Все эти три морфизма:  $\mu$ ,  $i$  и  $\epsilon$  должны подчиняться ряду условий, выражающих ассоциативность умножения и другие аксиомы группы, которые формулируются в виде требования коммутативности некоторых диаграмм. Но мы не будем их приводить, так как более простая эквивалентная форма тех же

условий заключается в том, что для любого  $A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$  в множестве  $H(A, G)$  определена групповая операция (отображения в группу сами образуют группу!), причем для любого  $f \in H(A, B)$  отображение композиции  $H(B, G) \rightarrow H(A, G)$  является гомоморфизмом. Иными словами, функтор  $h^G$  должен быть функтором из  $\mathcal{C}$  в категорию групп.

**Пример 16.** Рассмотрим пространство петель  $\Omega X$  над топологическим пространством  $X$  с отмеченной точкой  $x_0$  (пример 12). Композиция петель, как она определена в примере 7 § 14, определяет непрерывное отображение  $\mu: \Omega X \times \Omega X \rightarrow \Omega X$ , обращение петли — отображение  $i: \Omega X \rightarrow \Omega X$ , а петля, сводящаяся к точке  $x_0$ , — единичный элемент. Эти данные не определяют группу: произведение петли на обратную не равно единичной петле, а только ей гомотопно. Но в категории  $\mathcal{H}ot_0$  (пример 4), как легко проверить, получается группа.

**Пример 17.** Мы будем использовать конструкцию «стягивания в точку замкнутого подмножества  $A$  топологического пространства  $X$ ». Так называется топологическое пространство, обозначаемое  $X/A$ , теоретико-множественно состоящее из  $X \setminus A$  и еще одной точки  $a$ . Тогда определено отображение  $p: X \rightarrow X/A$ , тождественное на  $X \setminus A$  и переводящее  $A$  в  $a$ . Открытыми в  $X/A$  называются множества, прообразы которых при отображении  $p$  открыты в  $X$ .

*Надстройкой над топологическим пространством  $X$*  называется пространство  $\Sigma X$ , получающееся стягиванием в точки верхнего и нижнего основания  $X \times 0$  и  $X \times 1$  в цилиндре  $X \times I$ , где  $I = [0, 1]$ , (рис. 41).

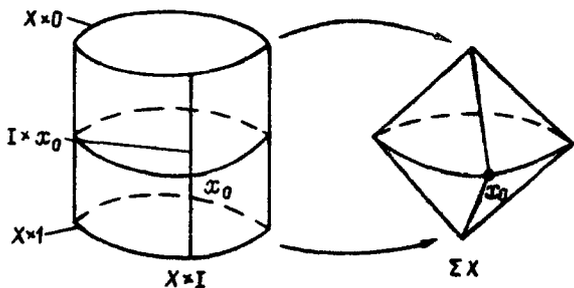


Рис. 41

В категории пространств с отмеченной точкой рассматривают «*приведенную надстройку*»  $SX$ , получающуюся, если, кроме того, стянуть в точку  $x_0 \times I$  и принять эту точку за отмеченную в  $SX$ . Свойства надстройки  $SX$  проще всего формулируются при помощи операции  $\wedge$  — *произведения* в категории  $\mathcal{T}op_0$  или  $\mathcal{H}ot_0$ . По определению, для пространств  $(X, x_0)$  и  $(Y, y_0)$ ,  $X \wedge Y = X \times Y / (X_0 \times y_0 \cup x_0 \times Y)$ . Легко проверить, что эта операция дистрибутивна по отношению к операции суммы  $X \vee Y$  (ср. рис. 40)

$$X \wedge (Y \vee Z) = (X \wedge Y) \vee (X \wedge Z)$$

и

(4)

$$(X \vee Y) \wedge Z = (X \wedge Z) \vee (Y \wedge Z).$$

В частности,  $SX = S^1 \wedge X$ , где  $S^1$  — окружность, полученная из  $I$  склеиванием точек 0 и 1. Легко видеть, что  $SS^1 = S^1 \wedge S^1 = S^2$  и, вообще,  $SS^n = S^{n+1}$  (где  $S^n$   $n$ -мерная сфера).

Отождествление в окружности  $S^1 = I/\{0, 1\}$  точек 0 и 1/2 дает отображение  $S^1 \rightarrow S^1 \vee S^1$  (рис. 42),

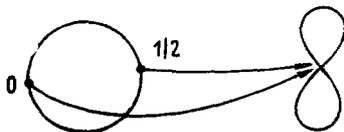


Рис. 42

а значит, в категории  $\mathcal{T}op_0$  и  $\mathcal{H}ot_0$

$$SX \rightarrow SX + SX$$

(ввиду того, что  $\vee$  есть сумма в этой категории,  $SX = S^1 \wedge X$ , и в силу дистрибутивности операции  $\wedge$ ).

По двойственности мы имеем морфизм  $\mu: (SX) \times (SX) \rightarrow SX$  в дуальной категории. «Обращение» окружности, соответствующее симметрии  $I$  относительно точки  $1/2$ , определяет отображение  $S^1 \rightarrow S^1$  и, значит,  $i: SX \rightarrow SX$ . Отображение пространства в точку определяет единичный элемент. Легко видеть, что таким образом  $SX$  определяет группу в категории  $\mathcal{H}ot_0^*$ .

Пример 18. Группы в категориях  $\mathcal{H}ot_0$  и  $\mathcal{H}ot_0^*$ , построенные в примерах 16 и 17, определяют важные инварианты, являющиеся уже обычными группами. И это по той простой причине, что если  $G$  — группа в категории  $\mathcal{C}$ , то для любого  $A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$  множество  $H(A, G)$  по определению является группой. Аналогично, если  $G \in \text{Ob}(\mathcal{C}^*)$  является группой в дуальной категории  $\mathcal{C}^*$ , то для любого  $A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$  множество  $H(G, A)$  является группой. Поэтому, как бы мы ни выбирали топологическое пространство  $R$  (с отмеченной точкой), для любого пространства  $X$  как  $H(X, \Omega R)$ , так и  $H(SR, X)$  будут группами и функторами из категории  $\mathcal{H}ot_0$  в категорию групп. С одним из них мы уже встречались: если  $R$  состоит из двух точек, то  $SR = S^1$  (рис. 43) и  $H(SR, X)$  совпадает с фундаментальной группой  $\pi(X)$ . Но так как  $S^n = SS^{n-1}$ , то и  $H(S^n, X)$  для любого  $n \geq 1$  является группой. Она обозначается через  $\pi_n(X)$  и называется  $n$ -й гомотопической группой. В частности,  $\pi(X)$  — это  $\pi_1(X)$ .

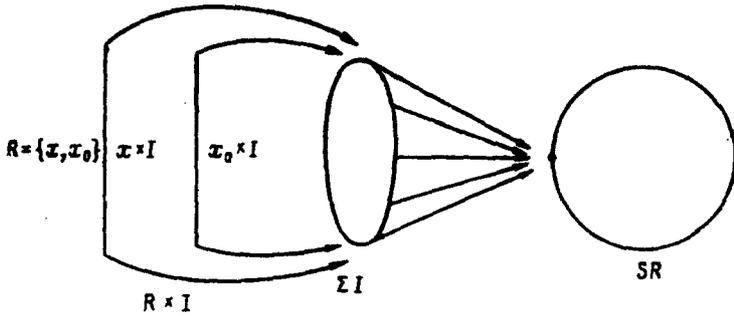


Рис. 43

При  $n \geq 2$  группа  $\pi_n(X)$  коммутативна, и причина этого тоже категорная. Она заключается в том, что при  $n \geq 2$   $S^n = S(S(S^{n-2}))$  и для любых пространств  $R$  и  $X$  группа  $H(S(SR), X)$  коммутативна. Действительно, представление  $SSR = S^1 \wedge S^1 \wedge R$  дает возможность определить два отображения

$$SSR \rightarrow SSR \vee SSR$$

— используя изображенное на рис. 42 отображение  $S^1 \rightarrow S^1 \vee S^1$  для первого множителя  $S^1$  в  $SSR = S^1 \wedge S^1 \wedge R$  и для второго. Отсюда в  $H(S(SR), X)$  получаются два групповых закона, которые мы будем обозначать точкой « $\cdot$ » и звездочкой « $\ast$ ». Они обладают свойством дистрибутивности:  $(f \cdot g) \ast (u \cdot v) = (f \ast u) \cdot (g \ast v)$  — это очень легко проверяется из определения, используя дистрибутивность операции  $\wedge$  (4). Кроме того, единичный элемент  $e$  у обеих операций совпадает. Но отсюда уже формально вытекает, что операции совпадают и коммутативны:

$$\begin{aligned} f \cdot g &= (f \ast e) \cdot (e \ast g) = (f \cdot e) \ast (e \cdot g) = f \ast g, \\ g \cdot f &= (e \ast g) \cdot (f \ast e) = (e \cdot f) \ast (g \cdot e) = f \ast g = f \cdot g. \end{aligned}$$

Аналогично, для любых пространств  $R$  и  $X$  группа  $H(X, \Omega\Omega R)$  коммутативна.

В том же духе можно дать и определение групп когомологий. Для этого доказывается, что при любом выборе абелевой группы  $A$  существует последовательность таких пространств  $K_n$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$ , с отмеченной точкой, что

$$\begin{aligned} \pi_m(K_n) &= 0 \text{ при } m \neq 0, n, \\ \pi_n(K_n) &= A, \end{aligned} \tag{5}$$

$$K_{n-1} = \Omega K_n \text{ (в категории } \mathcal{H}ot_0).$$

Тогда множество  $H(X, K_n)$ , по-предыдущему, является абелевой группой, которая и называется  $n$ -й группой когомологий пространства  $X$  с коэффициентами в  $A$  и обозначается  $H^n(X, A)$ . (Это — не самый естественный способ определения групп кого-

мологий и не тот, которым они были первоначально определены: о нем будет сказано в следующем параграфе.) Для  $n$ -мерной сферы  $S^n$ :

$$\begin{aligned} H^m(S^n, A) &= 0 \text{ при } m \neq 0, n, \\ H^n(S^n, A) &= A, \\ S^n &= SS^{n-1} \text{ (в категории } \mathcal{H}ot), \end{aligned}$$

так что сферы  $S^n$  в этом смысле аналогичны пространствам  $K_n$  (с заменой групп  $\pi_i$  на  $H^i$ ).

Многие очень яркие достижения топологии (например, связанные с исследованием групп  $\pi_m(S^n)$ ) основывались на той идеологии, о которой мы пытались намекнуть предшествующими построениями: что категорию  $\mathcal{H}ot_0$  можно трактовать как в значительной степени алгебраическое понятие, что она во многом аналогична, например, категории модулей и к ее изучению можно с успехом применить алгебраическую интуицию.

## § 21. ГОМОЛОГИЧЕСКАЯ АЛГЕБРА

**А. Происхождение понятий гомологической алгебры из топологии.**

Алгебраический аспект теории гомологий не сложен. *Цепным комплексом* называется последовательность

$$\{C_n, n \in \mathbb{Z}\}$$

абелевых групп (причем чаще всего  $C_n = 0$  при  $n < 0$ ) и связывающих их гомоморфизмов:  $\partial_n : C_n \rightarrow C_{n-1}$ , называемых *граничными*. *Коцепным комплексом* называется последовательность абелевых групп

$$\{C^n, n \in \mathbb{Z}\}$$

и гомоморфизмов

$$d_n : C^n \rightarrow C^{n+1},$$

называемых *кограничными* или же *дифференциалами*. При этом в случае цепного комплекса граничные гомоморфизмы должны удовлетворять условиям  $\partial_n \partial_{n+1} = 0$  для всех  $n \in \mathbb{Z}$ , а в случае коцепного комплекса кограничные — условиям  $d_{n+1} d_n = 0$ . Таким образом, комплекс определяется не только системой групп, но и системой гомоморфизмов, и мы будем обозначать цепной комплекс, например, через  $K = \{C_n, \partial_n\}$ .

Условие  $\partial_n \partial_{n+1} = 0$  в определении цепного комплекса показывает, что образ  $\partial_{n+1}(C_{n+1})$  гомоморфизма  $\partial_{n+1}$  содержится в ядре гомоморфизма  $\partial_n : \text{Im } \partial_{n+1} \subset \text{Ker } \partial_n$ . Факторгруппа

$$\text{Ker } \partial_n / \text{Im } \partial_{n+1}$$

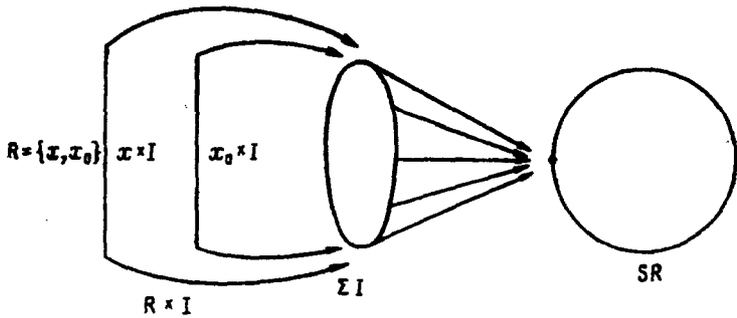


Рис. 43

При  $n \geq 2$  группа  $\pi_n(X)$  коммутативна, и причина этого тоже категорная. Она заключается в том, что при  $n \geq 2$   $S^n = S(S(S^{n-2}))$  и для любых пространств  $R$  и  $X$  группа  $H(S(SR), X)$  коммутативна. Действительно, представление  $SSR = S^1 \wedge S^1 \wedge R$  дает возможность определить два отображения

$$SSR \rightarrow SSR \vee SSR$$

— используя изображенное на рис. 42 отображение  $S^1 \rightarrow S^1 \vee S^1$  для первого множителя  $S^1$  в  $SSR = S^1 \wedge S^1 \wedge R$  и для второго. Отсюда в  $H(S(SR), X)$  получаются два групповых закона, которые мы будем обозначать точкой « $\cdot$ » и звездочкой « $\ast$ ». Они обладают свойством дистрибутивности:  $(f \cdot g) \ast (u \cdot v) = (f \ast u) \cdot (g \ast v)$  — это очень легко проверяется из определения, используя дистрибутивность операции  $\wedge$  (4). Кроме того, единичный элемент  $e$  у обеих операций совпадает. Но отсюда уже формально вытекает, что операции совпадают и коммутативны:

$$\begin{aligned} f \cdot g &= (f \ast e) \cdot (e \ast g) = (f \cdot e) \ast (e \cdot g) = f \ast g, \\ g \cdot f &= (e \ast g) \cdot (f \ast e) = (e \cdot f) \ast (g \cdot e) = f \ast g = f \cdot g. \end{aligned}$$

Аналогично, для любых пространств  $R$  и  $X$  группа  $H(X, \Omega\Omega R)$  коммутативна.

В том же духе можно дать и определение групп когомологий. Для этого доказывается, что при любом выборе абелевой группы  $A$  существует последовательность таких пространств  $K_n$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$ , с отмеченной точкой, что

$$\begin{aligned} \pi_m(K_n) &= 0 \text{ при } m \neq 0, n, \\ \pi_n(K_n) &= A, \end{aligned} \tag{5}$$

$$K_{n-1} = \Omega K_n \text{ (в категории } \mathcal{H}ot_0).$$

Тогда множество  $H(X, K_n)$ , по-предыдущему, является абелевой группой, которая и называется  $n$ -й группой когомологий пространства  $X$  с коэффициентами в  $A$  и обозначается  $H^n(X, A)$ . (Это — не самый естественный способ определения групп кого-

мологий и не тот, которым они были первоначально определены: о нем будет сказано в следующем параграфе.) Для  $n$ -мерной сферы  $S^n$ :

$$\begin{aligned} H^m(S^n, A) &= 0 \text{ при } m \neq 0, n, \\ H^n(S^n, A) &= A, \\ S^n &= SS^{n-1} \text{ (в категории } \mathcal{H}ot), \end{aligned}$$

так что сферы  $S^n$  в этом смысле аналогичны пространствам  $K_n$  (с заменой групп  $\pi_i$  на  $H^i$ ).

Многие очень яркие достижения топологии (например, связанные с исследованием групп  $\pi_m(S^n)$ ) основывались на той идеологии, о которой мы пытались намекнуть предшествующими построениями: что категорию  $\mathcal{H}ot_0$  можно трактовать как в значительной степени алгебраическое понятие, что она во многом аналогична, например, категории модулей и к ее изучению можно с успехом применить алгебраическую интуицию.

## § 21. ГОМОЛОГИЧЕСКАЯ АЛГЕБРА

**А. Происхождение понятий гомологической алгебры из топологии.**

Алгебраический аспект теории гомологий не сложен. *Цепным комплексом* называется последовательность

$$\{C_n, n \in \mathbb{Z}\}$$

абелевых групп (причем чаще всего  $C_n = 0$  при  $n < 0$ ) и связывающих их гомоморфизмов:  $\partial_n : C_n \rightarrow C_{n-1}$ , называемых *граничными*. *Коцепным комплексом* называется последовательность абелевых групп

$$\{C^n, n \in \mathbb{Z}\}$$

и гомоморфизмов

$$d_n : C^n \rightarrow C^{n+1},$$

называемых *кограничными* или же *дифференциалами*. При этом в случае цепного комплекса граничные гомоморфизмы должны удовлетворять условиям  $\partial_n \partial_{n+1} = 0$  для всех  $n \in \mathbb{Z}$ , а в случае коцепного комплекса кограничные — условиям  $d_{n+1} d_n = 0$ . Таким образом, комплекс определяется не только системой групп, но и системой гомоморфизмов, и мы будем обозначать цепной комплекс, например, через  $K = \{C_n, \partial_n\}$ .

Условие  $\partial_n \partial_{n+1} = 0$  в определении цепного комплекса показывает, что образ  $\partial_{n+1}(C_{n+1})$  гомоморфизма  $\partial_{n+1}$  содержится в ядре гомоморфизма  $\partial_n : \text{Im } \partial_{n+1} \subset \text{Ker } \partial_n$ . Факторгруппа

$$\text{Ker } \partial_n / \text{Im } \partial_{n+1}$$

называется  $n$ -й группой гомологий цепного комплекса  $K = \{C_n, \partial_n\}$  и обозначается  $H_n(K)$ . Аналогично, для коцепного комплекса  $K = \{C_n, d_n\}$ ,  $\text{Im } d_{n-1} \subset \text{Ker } d_n$  и группа

$$\text{Ker } d_n / \text{Im } d_{n-1}$$

называется  $n$ -й группой когомологий и обозначается  $H^n(K)$ .

Вот две основные ситуации, в которых эти понятия возникают.

Пример 1.  $n$ -мерным симплексом называется выпуклая оболочка  $n+1$  точек евклидова пространства, не лежащих в  $n-1$ -мерном подпространстве. Комплексом называется множество, состоящее из симплексов, примыкающих друг к другу по целым граням, причем вместе с симплексом в комплекс входят и все его грани и каждая точка принадлежит лишь конечному числу симплексов. Как топологическое пространство, комплекс определяется множеством его вершин и указанием того, какие из них образуют симплексы. Таким образом, это финитный способ задания топологического пространства, аналогичный заданию группы ее образующими и соотношениями. Топологическое пространство, гомеоморфное комплексу, называется *полиэдром*, а его гомеоморфизм с комплексом — *триангуляцией*. Таким образом, триангуляция — это разбиение пространства на куски, гомеоморфные симплексам, «хорошо» прилегающие друг к другу. На рис. 44 изображена триангуляция сферы. Реально встре-

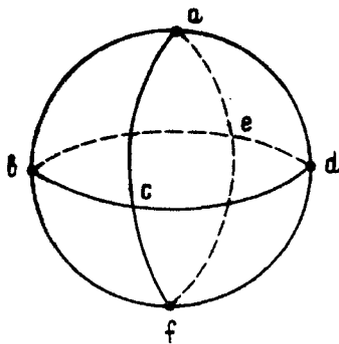


Рис. 44

чающиеся пространства, как правило, обладают триангуляцией; например, таковы дифференцируемые многообразия. Но таких триангуляций много, как и заданий группы образующими и соотношениями.

Каждому комплексу  $X$  можно сопоставить цепной комплекс  $K = \{C_n, \partial_n, n \geq 0\}$ . Здесь  $C_n$  есть  $\oplus \mathbb{Z}\sigma_i$  — свободный  $\mathbb{Z}$ -модуль, образующие которого соответствуют  $n$ -мерным симплексам  $\sigma_i$  комплекса  $X$ . Для определения гомоморфизмов  $\partial_n$  каждый симплекс  $\sigma_i$  ориентируется, т. е. выбирается определенный порядок

его вершин:  $\sigma_i^n = \{x_0, \dots, x_n\}$ . Тогда полагают  $\partial_n \sigma_i = \sum_{k=0}^n (-1)^k \times$   
 $\times \varepsilon_k \sigma_i^k$ , где  $\sigma_i^k$  обозначает симплекс  $\{x_0, \dots, x_{k-1}, x_{k+1}, \dots, x_n\}$ , а  $\varepsilon_k = 1$  или  $-1$  в зависимости от того, будет переход от последовательности  $x_0, \dots, x_{k-1}, x_{k+1}, \dots, x_n$  к той последовательности вершин симплекса  $\sigma_i^k$ , которая определена его ориентацией, четной или нечетной подстановкой. На всю группу  $C_n$  гомоморфизм  $\partial_n$  распространяется по аддитивности. Свойство  $\partial_n \partial_{n+1} = 0$  легко проверяется. Элементы  $x_n \in \text{Ker } \partial_n$  называются *циклами*, а  $y_n \in \text{Im } \partial_{n+1}$  — *границами*. Группы  $H_n(X)$  называются *группами гомологий комплекса X* и обозначаются  $H_n(X)$ . Геометрический смысл элемента  $x \in H_n(X)$  заключается в том, что это замкнутый  $n$ -мерный кусок пространства  $X$ , причем два куска отождествляются, если вместе ограничивают  $n+1$ -мерный кусок. Например, замкнутые кривые  $c$  и  $c'$  на торе на рис. 45 определяют один элемент в  $H_1(X)$ , а кривая  $d$  на «двойном торе» — нулевой элемент.

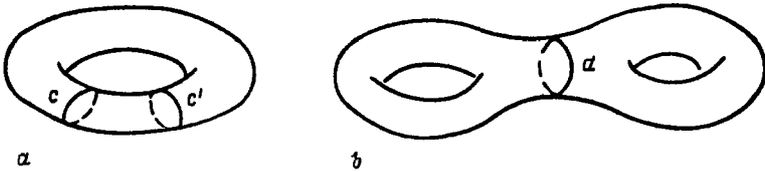


Рис. 45

Основное свойство групп  $H_n(X)$ , совершенно не очевидное, если исходить из данного нами определения, заключается в том, что они не зависят от триангуляции полиэдра  $X$ , а определяются лишь самим топологическим пространством. Более того, они определяют ковариантный функтор из категории  $\mathcal{H}ot$  в категорию  $\mathcal{A}b$  абелевых групп. Иными словами, непрерывному отображению  $f: X \rightarrow Y$  сопоставляется гомоморфизм

$$f_*: H_n(X) \rightarrow H_n(Y),$$

зависящий лишь от гомотопического класса отображения  $f$  и удовлетворяющий условиям, входящим в определение функтора.

Именно «функториальный» характер групп  $H_n(X)$  делает их столь полезными для топологии: они определяют «проекцию» топологии в алгебру. Приведем простейший пример. Легко доказать, что для  $n$ -мерной сферы  $S^n$ ,

$$H_0(S^n) \simeq \mathbf{Z} \simeq H_n(S^n), \quad H_k(S^n) = 0 \text{ при } k \neq 0, n.$$

Для  $n$ -мерного шара  $B^n$ , поскольку он имеет гомотопический тип точки (стягивается в центр по радиусам),

$$H_k(B^n) = 0 \text{ при } k \neq 0.$$

Приведем теперь доказательство знаменитой теоремы Брауэра: всякое непрерывное отображение  $\Phi: B^n \rightarrow B^n$  имеет неподвижную точку. Если это не так, то для любой точки  $x \in B^n$  проведем луч из точки  $\Phi(x)$  в  $x$  и обозначим через  $f(x)$  его точку пересечения с границей  $S^{n-1}$  шара  $B^n$ . При этом непрерывно отображении  $f(x) = x$  для  $x \in S^{n-1}$ , или  $f \cdot i = 1$ , где  $i$  — вложение  $S^{n-1} \rightarrow B^n$  (в качестве его границы), а  $1$  — тождественное отображение  $S^{n-1}$ . Теперь по функториальности мы имеем отображение  $f_* \cdot i_*: H_{n-1}(B) \rightarrow H_{n-1}(S^{n-1})$ , которое должно быть отображением в  $0$  (так как  $H_{n-1}(B) = 0$ ). Но с другой стороны,  $f_* \cdot i_* = 1$ , что и приводит к противоречию.

Наряду с цепным комплексом  $K = \{C_n, \partial_n\}$ , построенным выше для произвольного полиэдра  $X$ , можно построить, взяв произвольную абелеву группу  $A$ , цепной комплекс  $K \otimes_Z A = \{C_n \otimes_Z A, \partial_n$  и коцепной комплекс  $\text{Hom}(K, A) = \{\text{Hom}(C_n, A), d_n\}$  (напомним, что функтор  $F(C) = C \otimes_Z A$  ковариантен, а  $G(C) = \text{Hom}(C, A)$  — контрвариантен, см. пример 11 § 20). Группа  $H_n(K \otimes A)$  обозначается  $H_n(X, A)$ , а  $H^n(\text{Hom}(K, A)) = H^n(X, A)$ . Они называются *группами гомологий и когомологий с коэффициентами в группе  $A$* . Первые являются ковариантными, а вторые — контрвариантными функторами из категории  $\mathcal{H}ot$  в категорию  $\mathcal{A}b$ . О группах  $H^n(X, A)$  мы уже упоминали в конце § 20.

Пример 2. Пусть  $X$  — дифференцируемое многообразие и  $\Omega^r$  — пространство  $r$ -мерных дифференциальных форм на  $X$ . Дифференциалом формы  $\varphi \in \Omega^r$ , записывающейся в локальных координатах как

$$\varphi = \sum f_{i_1 \dots i_r} dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_r},$$

называется форма

$$d\varphi = \sum df_{i_1 \dots i_r} \wedge \dots \wedge dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_r}.$$

Это выражение не зависит от выбора системы координат и определяет гомоморфизм

$$d_r: \Omega^r \rightarrow \Omega^{r+1}.$$

Нетрудно проверить соотношение  $d_{r+1} d_r = 0$ . Таким образом,  $K = \{\Omega^r, d_r\}$  — это коцепной комплекс. Его когомологии  $H^r(K)$  называются *когомологиями де Рама многообразия  $X$*  и обозначаются  $H^r_{\mathcal{D}\mathcal{R}}(X)$ . Аналогично внешней алгебре векторного пространства  $E: \Lambda(E) = \bigoplus \Lambda^k(E)$  (см. пример 12 § 5), можно рассмотреть градуированное кольцо  $\Omega(X) = \bigoplus \Omega^r$  всех дифференциальных форм на  $X$ . Операция внешнего умножения переносится с него на группу

$$H^*_{\mathcal{D}\mathcal{R}} = \bigoplus H^r_{\mathcal{D}\mathcal{R}}(X),$$

которая является градуированным кольцом (и супералгеброй).

Связь между примерами 1 и 2 основана на операции *интегрирования дифференциальной формы по цепи*. Именно, можно найти триангуляцию многообразия  $X$ , столь «мелкую», что каждый симплекс  $\sigma_i$  будет лежать в некоторой координатной окрестности, и столь гладкую, что гомеоморфизм его  $f_i: \bar{\sigma}_i \rightarrow \sigma_i$  с симплексом  $\bar{\sigma}_i$  в евклидовом пространстве будет достаточно число раз дифференцируемым. Тогда (положив  $\int_{\sigma} \Phi = \sum_{\sigma_i} n_i \int_{\sigma_i} \Phi$  для

$\sigma = \sum n_i \sigma_i \in C_r, \Phi \in \Omega^r$ ) мы сведем определение интеграла по цепи  $\sigma$  к определению  $\int_{\sigma_i} \Phi$ . Используя же диффеоморфизм  $f_i: \bar{\sigma}_i \rightarrow \sigma_i$ , мы

сведем его уже к интегрированию формы  $f_i^* \Phi$  по симплексу  $\bar{\sigma}_i$  в евклидовом пространстве, т. е. к вычислению обычного кратного интеграла.

◀ Обобщенная теорема Стокса утверждает, что для  $\Phi^{r-1} \in \Omega^{r-1}$  и цепи  $c_r \in C^r$ ,

$$\int_{dc_r} \Phi^{r-1} = \int_{c_r} d\Phi^{r-1}. \blacktriangleright$$

Ввиду аддитивной зависимости интеграла по цепи от цепи, доказательство этой теоремы сводится к случаю, когда  $c_r$  — симплекс в евклидовом пространстве. В этой ситуации при  $r=1, 2, 3$  она сводится к известным теоремам Грина и Стокса, а в общем случае доказывается совершенно так же. Если ввести обозначение

$$(c, \Phi) = \int_c \Phi \text{ для } c \in C_r, \Phi \in \Omega^r$$

и распространить произведение  $(c, \Phi)$  и на  $c \in C_r \otimes \mathbf{R}$ , то теорема Стокса превратится в утверждение о сопряженности оператора  $\partial$  в пространстве  $C_r \otimes \mathbf{R}$  и оператора  $d$  в  $\Omega^r$ . Из нее вытекает, что произведение  $(c, \Phi)$  при  $\partial c = d\Phi = 0$  обращается в 0, если  $c = \partial c'$  или  $\Phi = d\Phi'$ , и, значит, переносится на пространства  $H_r(X, \mathbf{R})$  и  $H^r_{\mathcal{D}\mathcal{A}}(X)$ . Теорема де Рама утверждает, что построенное произведение определяет *двойственность* между этими пространствами, так что когомологии де Рама дают аналитический метод вычисления гомологий многообразий. Эквивалентная формулировка заключается в том, что *пространство  $H^r_{\mathcal{D}\mathcal{A}}(X)$  изоморфно  $H^r(X, \mathbf{R})$* . Этот изоморфизм дает возможность перенести умножение в кольце  $H^*_{\mathcal{D}\mathcal{A}}$  (см. пример 2) на группу

$$H^*(X, \mathbf{R}) = \oplus H^r(X, \mathbf{R}),$$

которая *становится*, благодаря этому, *кольцом*. Конечно,

существует способ определить умножение в  $H^*(X, \mathbf{R})$ , не используя связь с дифференциальными формами и не ограничиваясь случаем, когда  $X$  — многообразие.

Теперь мы вернемся к алгебраической теории комплексов, причем ограничимся коцепными комплексами — теория цепных комплексов получается просто обращением стрелок. Комплекс  $K_1 = \{C_1^n, d_n\}$  называется *подкомплексом* комплекса  $K = \{C^n, d_n\}$ , если группы  $C_1^n$  являются подгруппами групп  $C^n$ , а дифференциалы в них получаются ограничениями дифференциалов  $d_n$ , заданных на группах  $C^n$  (и, значит,  $d_n(C_1^n) \subset C_1^{n-1}$ ). В этой ситуации дифференциалы переносятся и на группы  $C_2^n = C^n/C_1^n$ , и мы получаем комплекс  $K_2$ , называемый *факторкомплексом* комплекса  $K$  по  $K_1$  и обозначаемый  $K/K_1$ .

Группы когомологий комплексов  $K, K_1$  и  $K_2 = K/K_1$  связаны важными соотношениями. Понимая под  $\text{Ker } d_n$  ядро  $d_n$  в группе  $C^n$ , мы имеем по определению

$$H^n(K) = \text{Ker } d_n / d_n(C^{n-1}), \quad H^n(K_1) = (\text{Ker } d_n \cap C_1^n) / d_n(C_1^{n-1}).$$

Так как  $C_1^{n-1} \subset C^{n-1}$  и  $d_n(C_1^{n-1}) \subset d_n(C^{n-1})$ , то, сопоставляя элементу из  $\text{Ker } d_n \cap C_1^{n-1} / d_n(C_1^{n-1})$  его класс смежности по большей подгруппе  $d_n(C^{n-1})$ , мы получаем гомоморфизм  $i_n: H^n(K_1) \rightarrow H^n(K)$ . Аналогично, используя гомоморфизм  $C^n \rightarrow C_2^n = C^n/C_1^n$ , мы получаем столь же очевидным образом гомоморфизм  $j_n: H^n(K) \rightarrow H^n(K_2)$ . Существует еще один, несколько менее очевидный гомоморфизм. Пусть  $x \in H^n(K_2)$ . Ему соответствует элемент  $y$  из  $\text{Ker } d_n$  в группе  $C^n/C_1^n$ . Рассмотрим прообраз  $\bar{y}$  этого элемента в  $C^n$ . Так как  $dy = 0$  в  $C^{n+1}/C_1^{n+1}$ , то  $d\bar{y} \in C_1^{n+1}$ , и из определения комплекса следует, что  $d\bar{y} \in \text{Ker } d_{n+1}$ . Легко проверить, что класс смежности  $d\bar{y} + d_n C_1^n$  определяет элемент группы  $H^{n+1}(K_1)$ , зависящий только от первоначального элемента  $x$ , но не от выбора вспомогательных элементов  $y$  и  $\bar{y}$ , и что таким образом мы получаем гомоморфизм  $\delta_n: H^n(K_2) \rightarrow H^{n+1}(K_1)$ . Все построенные гомоморфизмы объединяются в бесконечную последовательность:

$$\dots \xrightarrow{j_{n-1}} H^{n-1}(K_2) \xrightarrow{\delta_{n-1}} H^n(K_1) \xrightarrow{i_n} H^n(K) \xrightarrow{j_n} H^n(K_2) \xrightarrow{\delta_n} H^{n+1}(K_1) \xrightarrow{i_{n+1}} \dots \quad (1)$$

Эта последовательность обладает очень важным свойством, которое проще всего формулируется при помощи одного весьма полезного алгебраического понятия. *Последовательность* групп и гомоморфизмов

$$\dots \rightarrow A_{n-1} \xrightarrow{f_{n-1}} A_n \xrightarrow{f_n} A_{n+1} \xrightarrow{f_{n+1}} \dots$$

называется *точной*, если для любого

$n$  образ гомоморфизма  $f_{n-1}$  совпадает с ядром гомоморфизма  $f_n$ . Это свойство равносильно тому, что  $\{A_n, f_n\}$  образуют коцепной

комплекс, когомологии которого равны 0. Наоборот, когомологии произвольного комплекса измеряют его отклонение от точности. Точность последовательности

$$0 \rightarrow A \xrightarrow{f} B$$

означает просто, что  $f$  — вложение группы  $A$  в  $B$ , а точность последовательности

$$B \xrightarrow{g} C \rightarrow 0$$

— что  $g$  — гомоморфизм  $B$  на всю группу  $C$ . Наконец, точность последовательности

$$0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$$

— это другая запись того, что  $C = B/A$ .

Теперь можно высказать основное свойство последовательности (1) в следующей сжатой форме:

◀ Теорема о точной последовательности когомологий. Для точной последовательности коцепных комплексов

$$0 \rightarrow K_1 \rightarrow K \rightarrow K_2 \rightarrow 0$$

(т. е. для  $K_2 = K/K_1$ ) последовательность (1) точна. ▶

Доказательство является почти тавтологической проверкой. Последовательность (1) называется точной последовательностью когомологий.

Если  $X$  — триангулированное топологическое пространство, а  $Y$  — его замкнутое подпространство, состоящее целиком из некоторых симплексов триангуляции пространства  $X$ , то мы можем сопоставить им цепные комплексы  $K_X$  и  $K_Y$ , причем  $K_Y \subset \subset K_X$ . Поэтому имеет место точная последовательность цепных комплексов

$$0 \rightarrow K_Y \rightarrow K_X \rightarrow K_X/K_Y \rightarrow 0$$

и, как очень легко проверить, для любой абелевой группы  $A$  — точная последовательность коцепных комплексов:

$$0 \rightarrow \text{Hom}(K_X/K_Y, A) \rightarrow \text{Hom}(K_X, A) \rightarrow \text{Hom}(K_Y, A) \rightarrow 0.$$

Не алгебраическим, а уже геометрическим фактом является интерпретация когомологий комплекса  $\text{Hom}(K_X/K_Y, A)$ : Для  $n \neq 0$

$$H^n(K_X/K_Y, A) \simeq H^n(X/Y, A),$$

где  $X/Y$  получается из  $X$  стягиванием  $Y$  в точку. Это утверждение будет верным и в размерности  $n=0$ , если слегка видоизменить в размерности  $n=0$  определение комплексов  $K_X$  (для  $X, Y$  и  $X/Y$ ), приняв за группу  $C_0$  совокупность лишь тех 0-мерных цепей  $\sum n_i \sigma_i^0$ , для которых  $\sum n_i = 0$ .

Возникающие группы когомологий обозначаются  $\tilde{H}^0(X, A)$ . Алгебраическая теорема о точной последовательности когомологий теперь дает нам утверждение о точности последовательности

$$0 \rightarrow \tilde{H}^0(X/Y, A) \rightarrow \tilde{H}^0(X, A) \rightarrow \tilde{H}^0(Y, A) \rightarrow \dots \rightarrow \tilde{H}^{n-1}(Y, A) \rightarrow \rightarrow \tilde{H}^n(X/Y, A) \rightarrow \tilde{H}^n(X, A) \rightarrow H^n(Y, A) \rightarrow \dots, \quad (2)$$

где  $\tilde{H}^n(X, A) = H^n(X, A)$  при  $n > 0$ . Из нее следует, например, что если все  $\tilde{H}^n(X, A) = 0$ , то группы  $\tilde{H}^n(Y, A)$  и  $\tilde{H}^{n+1}(X/Y, A)$  изоморфны.

На этот результат можно взглянуть с такой точки зрения. Группа  $\tilde{H}^0(X, A)$  определяет функтор из категории  $\mathcal{A}b$  в категорию абелевых групп. Для пространств  $X, Y$  и  $X/Y$  эти функторы связаны точной последовательностью

$$0 \rightarrow \tilde{H}^0(X/Y, A) \rightarrow \tilde{H}^0(X, A) \rightarrow \tilde{H}^0(Y, A),$$

которая, однако, не будет точной, если ее дополнить нулем в конце. Но ее можно дополнить до точной последовательности (2), вводя бесконечное число новых функторов  $\tilde{H}^n(X, A)$ . Такая ситуация встречается часто, и рассмотренный нами частный случай подсказывает общий принцип: если для некоторого важного функтора  $F(A)$  со значениями в категории абелевых групп в естественных ситуациях возникают «короткие» точные последовательности, например:

$$0 \rightarrow F(B) \rightarrow F(C) \rightarrow F(A),$$

то следует подумать, нельзя ли определить семейство функторов  $F^n(A)$ , в котором  $F^0 = F$  и которое связано бесконечной точной последовательностью типа (1) или (2). Это совершенно новый способ построения функторов. Сейчас мы приведем две иллюстрации этого немного расплывчатого принципа. Третьей его реализации посвящен следующий параграф.

**Б. Когомологии модулей и групп.** Мы уже видели в § 20 (пример 11), что для фиксированного модуля  $A$  над кольцом  $R$  и «переменного» модуля  $M$ ,  $F(M) = \text{Hom}_R(M, A)$  представляет собой контравариантный функтор из категории  $R$ -модулей в категорию абелевых групп. Поэтому точная последовательность модулей

$$0 \rightarrow L \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} N \rightarrow 0 \quad (3)$$

определяет гомоморфизмы

$$F(g): \text{Hom}_R(N, A) \rightarrow \text{Hom}_R(M, A) \text{ и} \\ F(f): \text{Hom}_R(M, A) \rightarrow \text{Hom}_R(L, A).$$

Легко проверить, что последовательность

$$0 \rightarrow \text{Hom}_R(N, A) \xrightarrow{F(g)} \text{Hom}_R(M, A) \xrightarrow{F(f)} \text{Hom}_R(L, A) \quad (4)$$

является точной, однако если дополнить ее нулем в конце, то она точной не будет. Последнее означает, что гомоморфизм  $F(f)$  не обязан быть отображением на всю группу: это можно видеть на примере точной последовательности  $\mathbf{Z}$ -модулей:

$$0 \rightarrow p\mathbf{Z}/p^2\mathbf{Z} \rightarrow \mathbf{Z}/p^2\mathbf{Z} \rightarrow \mathbf{Z}/p\mathbf{Z} \rightarrow 0$$

при  $A = \mathbf{Z}/p\mathbf{Z}$ .

Однако последовательность (4) можно продолжить с сохранением точности. Это связано с группами  $\text{Ext}_R(A, B)$ , введенными в примере 2 § 12. Можно показать, что, подобно группе  $\text{Hom}_R(A, B)$ , группа  $\text{Ext}_R(A, B)$  определяет при фиксированном  $A$  ковариантный функтор  $G(B) = \text{Ext}_R(A, B)$  из категории  $\mathcal{M}od_R$  в  $\mathcal{A}b$ , а при фиксированном  $B$  — контравариантный функтор  $E(A) = \text{Ext}_R(A, B)$ . Модуль  $M$  ввиду точной последовательности (3) можно считать элементом группы  $\text{Ext}_R(N, L)$ , а любой гомоморфизм  $\varphi \in \text{Hom}_R(L, A)$  определяет гомоморфизм  $G(\varphi) : \text{Ext}_R(N, L) \rightarrow \text{Ext}_R(N, A)$ . В частности,  $G(\varphi)(M) \in \text{Ext}_R(N, A)$  и как функция от  $\varphi$  определяет гомоморфизм  $\partial : \text{Hom}_R(L, A) \rightarrow \text{Ext}_R(N, A)$ . Можно показать, что последовательность

$$0 \rightarrow \text{Hom}_R(N, A) \xrightarrow{F(g)} \text{Hom}_R(M, A) \xrightarrow{F(f)} \text{Hom}_R(L, A) \xrightarrow{\partial} \text{Ext}_R(N, A)$$

— точна. Но мы можем включить ее и в еще более длинную последовательность

$$\begin{aligned} 0 \rightarrow \text{Hom}_R(N, A) \xrightarrow{F(g)} \text{Hom}_R(M, A) \xrightarrow{F(f)} \text{Hom}_R(L, A) \xrightarrow{\partial} \\ \rightarrow \text{Ext}_R(N, A) \xrightarrow{E(g)} \text{Ext}_R(M, A) \xrightarrow{E(f)} \text{Ext}_R(L, A) \end{aligned} \quad (5)$$

(где  $E(g)$  и  $E(f)$  — гомоморфизмы, определяемые функтором  $E(M) = \text{Ext}_R(M, A)$ ), и данная последовательность тоже будет точной! Это, конечно, укрепляет надежду продолжить ее до бесконечной точной последовательности.

Мы действительно построим систему абелевых групп, которую обозначим  $\text{Ext}_R^n(A, B)$ ; при фиксированном  $n$  и фиксированном аргументе  $B$  они будут контравариантными функторами первого аргумента и для любой точной последовательности модулей  $0 \rightarrow L \rightarrow M \rightarrow N \rightarrow 0$  будут связаны точной последовательностью (для всех  $n \geq 0$ )

$$\begin{aligned} \dots \rightarrow \text{Ext}_R^{n-1}(L, A) \rightarrow \text{Ext}_R^n(N, A) \rightarrow \text{Ext}_R^n(M, A) \rightarrow \\ \rightarrow \text{Ext}_R^n(L, A) \rightarrow \text{Ext}_R^{n+1}(N, A) \rightarrow \dots \end{aligned} \quad (6)$$

При этом  $\text{Ext}_R^0$  — это  $\text{Hom}_R$ , а  $\text{Ext}_R^1$  — группа  $\text{Ext}_R$ .

Идея построения такой системы функторов очень проста. Предположим, что наша задача уже решена и что, сверх того, нам известен какой-то тип модулей (мы будем обозначать их буквой  $P$ ), для которых эти функторы аннулируются:

$\text{Ext}_R^n(P, A) = 0$  для всех модулей  $A$  и всех  $n \geq 1$ .

Предположим, кроме того, что нам удалось включить модуль  $N$  в точную последовательность

$$0 \rightarrow L \rightarrow P \rightarrow N \rightarrow 0$$

с модулем  $P$  этого сорта (т. е. представить его как гомоморфный образ модуля  $P$ ). Тогда из точной последовательности (6) следует, что группа  $\text{Ext}_R^n(N, A)$  изоморфна  $\text{Ext}_R^{n-1}(L, A)$ , и мы получили индуктивное определение наших функторов.

Дело, таким образом, за отысканием модулей  $P$ , которые должны аннулировать еще не известные нам функторы  $\text{Ext}_R^n$ . Но часть этих функторов нам известна — это  $\text{Ext}_R^1 = \text{Ext}_R$ , и начать надо с рассмотрения аннулирующих их модулей. Такой модуль  $P$ , что  $\text{Ext}_R(P, A) = 0$  для любого модуля  $A$ , называется *проективным*. Более просто это значит, что если модуль  $P$  представляется как гомоморфный образ модуля  $A$ , то существует такой подмодуль  $B \subset A$ , что  $A \simeq P \oplus B$  (и проекция  $A$  на  $P$  совпадает с заданным гомоморфизмом  $A \rightarrow P$ ). Таким образом, встречаясь с проективным модулем, мы как бы возвращаемся в полупростую ситуацию. Простейшим примером проективного модуля является свободный модуль. Действительно, пусть  $\mathcal{F}$  — свободный модуль над кольцом  $R$  и  $x_1, \dots, x_n$  — система его свободных образующих (мы лишь для простоты записи считаем ее конечной). Если  $0 \rightarrow L \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} \mathcal{F} \rightarrow 0$  — точная последовательность, то  $g$  отображает  $M$  на весь модуль  $\mathcal{F}$  и, значит, существуют такие элементы  $y_i \in M$ , что  $g(y_i) = x_i$ . Пусть  $M' = Ry_1 + \dots + Ry_n$  — порожденный ими подмодуль. Из того, что  $\{x_i = g(y_i)\}$  составляют свободную систему образующих, следует, что то же верно и для  $\{y_i\}$ . Отсюда легко вытекает, что  $g$  отображает  $M'$  изоморфно на  $\mathcal{F}$  и  $M = L \oplus M'$ , где  $L = \text{Ker } g$ .

Оказывается, класса проективных модулей уже и достаточно для выполнения нашей программы, так как любой модуль является гомоморфным образом свободного и тем более — проективного. Пусть

$$0 \rightarrow L \rightarrow P \rightarrow N \rightarrow 0 \quad (7)$$

— такое представление для модуля  $N$  с проективным  $P$ . Предположим, что функторы  $\text{Ext}_R^r(L, A)$  уже определены для  $r \leq n-1$ , и положим

$$\text{Ext}_R^n(N, A) = \text{Ext}_R^{n-1}(L, A).$$

Мы опускаем несложное определение гомоморфизма

$$\text{Ext}_R^n(\Phi): \text{Ext}_R^n(L', A) \rightarrow \text{Ext}_R^n(L, A),$$

соответствующего гомоморфизму  $\Phi: L \rightarrow L'$ . Доказывается, что и

группы  $\text{Ext}_R^n(L, A)$ , и гомоморфизмы  $\text{Ext}_R^n(\varphi)$  не зависят от выбора точной последовательности (7) для модуля  $N$ , т. е. определены вполне корректно. Они образуют контравариантный функтор (при фиксированных  $n$  и  $A$ ) и связаны точной последовательностью (6).

Объединяя вместе  $n$  шагов, мы можем получить неиндуктивное определение *функторов*  $\text{Ext}_R^n$ . Для этого представим в последовательности (7) модуль  $L$  в аналогичной форме, т. е. включим его в точную последовательность  $0 \rightarrow L' \rightarrow P' \rightarrow L \rightarrow 0$  с проективным  $P'$ , потом поступим так же с  $L'$  и т. д. Мы получим бесконечную точную последовательность

$$\dots \rightarrow P_n \xrightarrow{\varphi_n} \dots \rightarrow P_2 \xrightarrow{\varphi_2} P_1 \xrightarrow{\varphi_1} P_0 \rightarrow N \rightarrow 0 \quad (8)$$

с проективными  $P_n$ , называемую *проективной резольвентой модуля  $N$* . Применяя к ней функтор  $\text{Hom}_R(P, A)$  и отбрасывая первый член, мы получим последовательность

$$\text{Hom}_R(P_0, A) \xrightarrow{\psi_0} \text{Hom}_R(P_1, A) \xrightarrow{\psi_1} \dots \rightarrow \text{Hom}_R(P_n, A) \xrightarrow{\psi_n} \dots, \quad (9)$$

которая неизбежно будет точной, но будет коцепным комплексом (из того, что  $\varphi_n \varphi_{n+1} = 0$  в (8), по определению функтора следует, что  $\psi_{n+1} \psi_n = 0$  в (9)). Когомологии комплекса (9) и совпадают с группами  $\text{Ext}_R^n(N, A)$ .

**Пример 3. Когомологии групп.** Важнейший случай, в котором группы  $\text{Ext}_R^n(N, A)$  имеют много алгебраических и общематематических применений, — это когда кольцо  $R$  является целочисленным групповым кольцом  $Z[G]$  группы  $G$ , так что категория  $R$ -модулей совпадает с категорией  $G$ -модулей. Для  $G$ -модуля  $A$  группа  $\text{Ext}_R^n(Z, A)$  (где  $Z$  рассматривается как модуль с тривиальным действием) называется  *$n$ -й группой когомологий группы  $G$*  с коэффициентами в  $A$  и обозначается  $H^n(G, A)$ .

Построить проективную резольвенту (или даже состоящую из свободных модулей) для модуля  $Z$  (с тривиальным действием группы  $G$ ) — это техническая и нетрудная задача. В результате получается вполне явная форма комплексов (8) и (9). Мы выпишем второй из них. Для него  $C^i$  (равное  $\text{Hom}_G(P_i, A)$ ) состоит из произвольных функций  $f(g_1, \dots, g_n)$  от  $n$  элементов группы  $G$  со значениями в модуле  $A$ . Дифференциал  $d_n: C^n \rightarrow C^{n+1}$  определяется так:

$$(df)(g_1, \dots, g_{n+1}) = g_1 f(g_2, \dots, g_{n+1}) + \\ + \sum_{i=1}^{i=n} (-1)^i f(g_1, \dots, g_i g_{i+1}, \dots, g_n) + (-1)^{n+1} f(g_1, \dots, g_n).$$

(Надо помнить, что  $f(g_2, \dots, g_{n+1}) \in A$  и что  $A$  является модулем над  $G$  — это определяет смысл  $g_1 f(g_2, \dots, g_{n+1})$ ).

Выпишем простейшие случаи

$$n=0 \quad f = a \in A, \quad (df)(g) = ga - a;$$

$$n=1 \quad f(g) \in A, \quad (df)(g_1, g_2) = g_1 f(g_2) - f(g_1 g_2) + f(g_1);$$

$$n=2 \quad f(g_1, g_2) \in A,$$

$$(df)(g_1, g_2, g_3) = g_1 f(g_2, g_3) + f(g_1, g_2 g_3) - f(g_1 g_2, g_3) - f(g_1, g_2).$$

Таким образом,  $H^0(G, A)$  — это совокупность таких элементов  $a \in A$ , что  $ga - a = 0$  для всех  $g \in G$ , т. е. совокупность  $G$ -инвариантных элементов  $A$ .

$H^1(G, A)$  — это группа функций  $f(g)$ ,  $g \in G$ , со значениями в  $A$ , удовлетворяющих условию

$$f(g_1 g_2) = f(g_1) + g_1 f(g_2), \quad (10)$$

факторизованная по группе функций вида

$$f(g) = ga - a, \quad a \in A. \quad (11)$$

Если действие  $G$  на  $A$  тривиально, то  $H^1(G, A) = \text{Hom}(G, A)$ .

$H^2(G, A)$  — это группа функций  $f(g_1, g_2)$ ,  $g_1, g_2 \in G$ , со значениями в  $A$ , удовлетворяющих условиям

$$f(g_1, g_2 g_3) + g_1 f(g_2, g_3) = f(g_1 g_2, g_3) + f(g_1, g_2), \quad (12)$$

факторизованная по группе функций вида

$$f(g_1, g_2) = h(g_1 g_2) - h(g_1) - g_1 h(g_2), \quad (13)$$

где  $h(g)$  ( $g \in G$ ) — любая функция со значениями в  $A$ .

Приведем несколько примеров ситуаций, в которых эти группы возникают.

**Пример 4. Расширения групп.** Пусть группа  $\Gamma$  имеет нормальный делитель  $N$  с факторгруппой  $\Gamma/N = G$ . Как реконструировать  $G$  по  $\Gamma$  и  $N$ ? С этим вопросом мы встречались в § 16 (напомним, что  $\Gamma$  называется расширением  $G$  при помощи  $N$ ). Сейчас мы разберем его подробнее в случае, когда группа  $N$  абелева. Мы будем обозначать ее теперь не  $N$ , а  $A$ .

Для любых  $\gamma \in \Gamma$  и  $a \in A$  элемент  $\gamma^{-1} a \gamma$  тоже содержится в  $A$ . Более того, отображение  $a \rightarrow \gamma a \gamma^{-1}$  является автоморфизмом группы  $A$ . Ввиду коммутативности группы  $A$  элемент  $\gamma a \gamma^{-1}$  не изменится, если изменить  $\gamma$  в его классе смежности по  $A$ . Следовательно,  $\gamma a \gamma^{-1}$  зависит лишь от класса смежности  $g \in G = \Gamma/A$ , которому принадлежит  $\gamma$ . Он обозначается поэтому  $g(a)$ . Таким образом, группа  $G$  действует на  $A$ , и  $A$  превращается в  $G$ -модуль (однако с операцией, записанной не аддитивно, а мультипликативно — как и операция в группе  $\Gamma$ ).

Выберем в каждом классе смежности  $g \in G = \Gamma/A$  любым образом по представителю, который обозначим  $s(g) \in \Gamma$ . Вообще

говоря,  $s(g_1)s(g_2) \neq s(g_1g_2)$ , но эти два элемента лежат в одном и том же классе смежности по  $A$ . Поэтому существуют такие элементы  $f(g_1, g_2) \in A$ , что

$$s(g_1)s(g_2) = f(g_1, g_2)s(g_1g_2). \quad (14)$$

Элементы  $f(g_1, g_2)$  можно выбирать далеко не произвольно. Переписывая условие ассоциативности  $(s(g_1)s(g_2))s(g_3) = s(g_1)(s(g_2)s(g_3))$  при помощи соотношения (14), мы получим для них условие

$$f(g_1, g_2g_3)g_1(f(g_2, g_3)) = f(g_1g_2, g_3)f(g_1, g_2), \quad (15)$$

т. е. соотношение (12), записанное мультипликативно. Легко проверить, что структура  $G$ -модуля в  $A$  и набор элементов  $f(g_1, g_2) \in A$ ,  $g_1, g_2 \in G$ , удовлетворяющих условию (15), уже определяет расширение  $\Gamma$  группы  $G$  при помощи  $A$ . Однако в нашей конструкции имелась неоднозначность: произвол в выборе представителей  $s(g)$ . Другой выбор имеет вид  $s'(g) = h(g)s(g)$ , где  $h(g) \in A$ . Легко проверить, что, пользуясь им, мы получим новую систему элементов  $f'(g_1, g_2)$ , связанную со старой соотношением

$$f'(g_1, g_2) = f(g_1, g_2)h(g_1)g_1(h(g_2))h(g_1g_2)^{-1}.$$

Принимая во внимание соотношение (13), мы можем теперь сказать, что расширение группы  $G$  при помощи  $A$  однозначно задается структурой  $G$ -модуля в  $A$  и элементом группы  $H^2(G, A)$ .

Остановимся еще на случае, когда элемент группы  $H^2(G, A)$ , соответствующий расширению, — нулевой. Ввиду (14) это означает, что можно выбрать такие представители  $s(g)$  классов смежности  $\Gamma/A$ , что  $s(g_1, g_2) = s(g_1)s(g_2)$ . Иначе говоря, эти представители сами образуют группу  $G'$ , изоморфную  $G$ , и любой элемент  $\gamma \in \Gamma$  однозначно записывается в виде  $\gamma = ag'$ ,  $a \in A$ ,  $g' \in G'$ . В этом случае расширение называется *распадающимся*, группа  $\Gamma$  — *полупрямым произведением*  $A$  и  $G$ , а подгруппа  $G'$  — *дополнением*  $A$  в  $\Gamma$ . Например, группа движений плоскости является полупрямым произведением группы параллельных переносов и группы вращений, а в качестве дополнения группы параллельных переносов можно выбрать группу вращений вокруг какой-нибудь фиксированной точки. Насколько однозначно в общем случае определяется дополнение в распадающемся расширении? Речь идет о другом выборе представителей  $s'(g) = f(g)s(g)$ ,  $f(g) \in A$ . Для того чтобы они тоже образовывали группу, нужно, как легко видеть, чтобы удовлетворялось соотношение:

$$f(g_1g_2) = f(g_1)g_1(f(g_2)),$$

т. е. соотношение (10), записанное мультипликативно. Но суще-

ствует «тривиальный» способ построения из одного дополнения других — трансформирование при помощи элемента  $a \in A$ , когда  $G'$  заменяется на  $G'' = aGa^{-1}$ . Легко видеть, что при этом  $f(g)$  заменяется на  $f(g)ag(a)^{-1}$ . Ввиду соотношения (11) мы получаем, что дополнения в полупрямом произведении  $A$  и  $G$  описываются (с точностью до сопряженности элементами из  $A$ ) группой  $H^1(G, A)$ .

**Пример 5. Когомологии дискретных групп.** Предположим, что  $X$  — топологическое пространство, имеющее гомотопический тип точки, а группа  $\Gamma$  действует на  $X$  дискретно и свободно (см. § 14). В этом случае можно построить такую триангуляцию пространства  $X$ , что  $\Gamma$  будет свободно действовать на ней. Тогда группа  $n$ -мерных цепей  $C_n$  будет свободным  $\Gamma$ -модулем, а цепной комплекс  $\{C_n, \partial_n\}$  будет проективной (даже состоящей из свободных модулей) резольвентой модуля  $Z$ . Теперь простое сопоставление определений показывает, что для любой абелевой группы  $A$ , рассматриваемой как  $\Gamma$ -модуль с тривиальным действием, группы когомологий  $H^n(\Gamma, A)$  имеют геометрическую реализацию — они изоморфны группам когомологии  $H^n(\Gamma \backslash X, A)$  пространства  $\Gamma \backslash X$  (ср. пример 1). Любую группу  $\Gamma$  можно реализовать как группу преобразований, удовлетворяющую сформулированным выше условиям. На этом пути получается геометрическое определение групп  $H^n(\Gamma, A)$ .

Эта ситуация реализуется, в частности, когда  $X = G/K$ , где  $G$  — связная группа Ли, а  $K$  — ее максимальная компактная подгруппа, так как в этом случае  $X$  гомеоморфно евклидову пространству. Пусть  $\Gamma \subset G$  — дискретная группа, не имеющая элементов конечного порядка. Тогда  $\Gamma$  свободно действует на пространстве классов смежности  $G/K$  левыми сдвигами, и мы видим, что

$$H^n(\Gamma, A) \cong H^n(\Gamma \backslash G/K, A).$$

В частности, ввиду конечномерности пространства  $\Gamma \backslash G/K$ ,  $H^n(\Gamma, A) = 0$  для всех  $n$ , начиная с некоторого. Для групп  $H^n(\Gamma, Z)$  мы можем ввести понятие *эйлеровой характеристики*

$$\chi(\Gamma, Z) = \sum (-1)^n \operatorname{rg} H^n(\Gamma, Z),$$

где  $\operatorname{rg}$  — ранг. Мы видим, что  $\chi(\Gamma, Z) = \chi(\Gamma \backslash G/K)$ , где справа стоит топологическая *эйлерова характеристика для пространства  $X$* , определяемая как

$$\chi(X) = \sum (-1)^q \dim_{\mathbb{R}}(X, \mathbb{R}).$$

В частности, это применимо к случаю, когда  $G$  — алгебраическая группа над полем  $\mathbb{Q}$ , а  $\Gamma$  является ее арифметической подгруппой:  $\Gamma \subset G(\mathbb{Z})$  и имеет в  $G(\mathbb{Z})$  конечный индекс (ср. § 15, В). В этом случае  $\chi(\Gamma, Z)$  часто имеет тонкий арифметический смысл, например, выражается через значения  $\zeta$ -функции Римана в целых точках. Так, для любой подгруппы  $\Gamma \subset \operatorname{SL}(2, Z)$ ,

имеющей конечный индекс и не имеющей элементов конечного порядка,

$$\chi(\Gamma, \mathbf{Z}) = (\mathrm{SL}(2, \mathbf{Z}) : \Gamma) \zeta(-1) = -\frac{(\mathrm{SL}(2, \mathbf{Z}) : \Gamma)}{12}.$$

Наконец, упомянем о еще одном очень важном применении кохомологий групп. Пусть  $K$  — поле и  $L/K$  — его расширение Галуа с группой Галуа  $G$  (ср. § 18, А). Группа  $L^*$  отличных от 0 элементов поля  $L$  с операцией умножения является  $G$ -модулем, и ее кохомологии  $H^n(G, L^*)$  имеют очень много применений как в алгебраических вопросах, так и в арифметических (если  $K$  — поле алгебраических чисел).

**В. Когомологии пучков.** Пусть  $X$  — топологическое пространство и  $\mathcal{C}$  — категория, объектами которой являются его открытые множества, а морфизмами (пример 2 § 20) — их вложения. Контравариантный функтор из категории  $\mathcal{C}$  в категорию абелевых групп называется *предпучком* абелевых групп на пространстве  $X$ . Таким образом, предпучок  $\mathcal{F}$  предполагает задание для каждого открытого множества  $U \subset X$  абелевой группы  $\mathcal{F}(U)$  и для любых двух открытых множеств  $V \subset U$  — гомоморфизма

$$\rho_V^U : \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{F}(V),$$

причем  $\rho_U^U = 1_{\mathcal{F}(U)}$  и, если  $W \subset V \subset U$ , то  $\rho_W^U = \rho_W^V \rho_V^U$ .

**Пример 6.** *Предпучок  $\mathcal{O}_C$  непрерывных функций* на  $X$ . По определению,  $\mathcal{O}_C(U)$  — это все непрерывные на  $U$  функции, а  $\rho_V^U$  — ограничение функций с  $U$  на  $V$ . В связи с этим примером, и в общем случае гомоморфизмы  $\rho_V^U$  называют *ограничениями*.

Предпучок  $\mathcal{F}$  называют *пучком*, если для любого открытого множества  $U \subset X$  и любого его представления в виде объединения открытых множеств  $U = \bigcup U_\alpha$  выполняются условия:

1. Для  $s \in \mathcal{F}(U)$  из  $\rho_{U_\alpha}^U s = 0$  для всех  $U_\alpha$  следует, что  $s = 0$ .

2. Если  $s_\alpha \in \mathcal{F}(U_\alpha)$  таковы, что  $\rho_{U_\alpha \cap U_\beta}^{U_\alpha} s_\alpha = \rho_{U_\alpha \cap U_\beta}^{U_\beta} s_\beta$  для всех  $\alpha$  и  $\beta$ , то существует такое  $s \in \mathcal{F}(U)$ , что  $s_\alpha = \rho_{U_\alpha}^U s$  для всех  $\alpha$ .

Пучки на заданном пространстве сами образуют категорию. *Гомоморфизмом пучка  $\mathcal{F}$*  в пучок  $\mathcal{G}$  называется система гомоморфизмов  $f_U : \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{G}(U)$  для всех открытых множеств  $U \in X$ , согласованная условием коммутативности диаграмм (для  $V \subset U$ )

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{F}(U) & \xrightarrow{f_U} & \mathcal{G}(U) \\ \rho_V^U \downarrow & f_V & \downarrow \tilde{\rho}_V^U \\ \mathcal{F}(V) & \xrightarrow{f_V} & \mathcal{G}(V), \end{array}$$

где  $\rho_V^U$  и  $\tilde{\rho}_V^U$  — отображения ограничения для  $\mathcal{F}$  и для  $\mathcal{G}$ . Пучок  $\mathcal{F}$  — *подпучок* пучка  $\mathcal{G}$ , если  $\mathcal{F}(U)$  — подгруппа группы  $\mathcal{G}(U)$  для всех открытых множеств  $U \subset X$ .

Определение пучка указывает на *локальный характер* задания групп  $\mathcal{F}(U)$ . Например, пучком является предпучок непрерывных функций  $\mathcal{O}_c$ , а если  $X$  — дифференцируемое многообразие, то пучок  $\mathcal{O}_{\text{diff}} \subset \mathcal{O}_c$  дифференцируемых функций, для которого  $\mathcal{O}_{\text{diff}}(U)$  состоит из всех функций, дифференцируемых (т. е. имеющих производные до заданного порядка  $N \leq \infty$ ) на  $U$ . Аналогично, если  $X$  — комплексно аналитическое многообразие, то пучком является предпучок  $\mathcal{O}_{\text{an}}$  аналитических функций, для которого  $\mathcal{O}_{\text{an}}(U)$  — совокупность функций, аналитических в  $U$ . Все эти примеры мотивируют общую точку зрения, объединяющую определения различного типа пространств. Определение должно состоять из топологического пространства  $X$ , подпучка  $\mathcal{O}$  пучка непрерывных функций на нем и некоторого запаса  $M$  моделей (кубы в  $\mathbb{R}^n$  с пучком дифференцируемых там функций или кубы в  $\mathbb{C}^n$  с пучком аналитических функций) и требования, чтобы каждая точка  $x \in X$  имела окрестность  $U$ , которая бы вместе с ограниченным на нее пучком  $\mathcal{O}$  была изоморфна одной из моделей. Такая концепция дает возможность найти естественные определения объектов, которые иначе было бы сформулировать не просто: например, «комплексно аналитических многообразий с особыми точками» («комплексных пространств»). При надлежащей модификации она приводит и к естественному определению алгебраических многообразий над произвольным полем и их далеко идущих обобщений (схем).

Другие примеры пучков: пучок  $\Omega^r$  дифференциальных форм на дифференцируемом многообразии  $X$  ( $\Omega^r(U)$  — совокупность дифференциальных форм на  $U$ ) или векторных полей.

**Пример 7.** Пусть  $X$  — риманова поверхность (одномерное комплексно аналитическое многообразие),  $x_1, \dots, x_k \in X$  — любой набор точек на  $X$  и  $n_1, \dots, n_k$  — любой набор положительных целых чисел. Формальная комбинация

$$D = n_1 x_1 + \dots + n_k x_k$$

называется *дивизором* (условие  $n_i \geq 0$  обычно не накладывает-ся). *Соответствующий дивизору пучок*  $\mathcal{F}_D$  определяется условием:  $\mathcal{F}_D(U)$  есть совокупность функций, мероморфных в  $U$  и имеющих полюса лишь в тех точках  $x_1, \dots, x_k$ , которые содержатся в  $U$ , и причем в точке  $x_j$  — кратности, не большей чем  $n_j$ .

Если  $f: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$  — гомоморфизм пучков, то  $\mathcal{H}(U) = \text{Ker } f_U$  определяет подпучок пучка  $\mathcal{F}$ , называемый *ядром*  $f$ . Аналогичное определение образа было бы неудачно: предпучок  $\mathcal{F}'(U) = \text{Im } f_U$ , вообще говоря, не является пучком. Но его можно вложить в минимальный пучок  $\mathcal{F}: \mathcal{F}(U)$  состоит из таких  $s \in \mathcal{G}$ , что у каждой точки  $x \in U$  существует окрестность  $U_x$ , в которой  $\rho_{U_x}^U s \in \text{Im } f_{U_x}$ . Этот пучок и называется *образом* гомоморфизма  $f$ . Имея понятия ядра и образа, мы можем определить точные последовательности пучков, дословно повторяя определение, дан-

ное для модулей. Для каждого пучка  $\mathcal{F}$  и его подпучка  $\mathcal{G}$  можно построить пучок  $\mathcal{H}$ , для которого последовательность  $0 \rightarrow \mathcal{G} \rightarrow \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{H} \rightarrow 0$  точна. Он называется факторпучком  $\mathcal{F}/\mathcal{G}$ .

Важнейшим инвариантом пучка  $\mathcal{F}$  на пространстве  $X$  является группа  $\mathcal{F}(X)$ . Обычно это совокупность глобальных объектов, определенных локальными условиями. Например, для пучка дифференциальных форм — это группа дифференциальных форм на всем многообразии, для пучка векторных полей — группа глобальных векторных полей. В примере 7 — это группа функций, мероморфных на всей римановой поверхности  $X$  и имеющих полюса лишь в точках  $x_1, \dots, x_k$ , причем в кратностях не выше  $n_1, \dots, n_k$ . Из определения гомоморфизма пучков следует, что сопоставление пучку  $\mathcal{F}$  группы  $\mathcal{F}(X)$  является ковариантным функтором из категории пучков в категорию групп. Пусть

$$0 \rightarrow \mathcal{G} \rightarrow \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{H} \rightarrow 0$$

— точная последовательность пучков. Легко проверить, что последовательность групп

$$0 \rightarrow \mathcal{G}(X) \rightarrow \mathcal{F}(X) \rightarrow \mathcal{H}(X)$$

точна, но она не будет точной, если дополнить ее нулем. Вот пример этого явления. Пусть  $X$  — риманова сфера, а  $\mathcal{O}_{\text{an}}$  — пучок аналитических на ней функций. Для определения пучка  $\mathcal{H}$  выберем конечное множество точек  $\Phi = \{x_1, \dots, x_k\} \subset X$ , припишем точке  $x_i$  свой экземпляр группы комплексных чисел  $\mathbb{C}_i$  и положим  $\mathcal{H}(U) = \bigoplus \mathbb{C}_j$ , где сумма распространена на  $x_j \in \Phi \cap U$ . Сопоставление функции  $f \in \mathcal{O}_{\text{an}}(U)$  набора  $\{f(x_j)\} \in \bigoplus \mathbb{C}_j$  для  $x_j \in \Phi \cap U$  определяет гомоморфизм  $\mathcal{O}_{\text{an}} \rightarrow \mathcal{H}$  с образом  $\mathcal{H}$ . Если  $\mathcal{G}$  — его ядро, то мы получаем точную последовательность  $0 \rightarrow \mathcal{G} \rightarrow \mathcal{O}_{\text{an}} \rightarrow \mathcal{H} \rightarrow 0$ . В ней  $\mathcal{O}_{\text{an}}(X) = \mathbb{C}$  по теореме Лиувилля, а  $\mathcal{H}(X) = \mathbb{C}^k$  по определению, и поэтому при  $k > 1$  даже последовательность  $\mathcal{O}_{\text{an}}(X) \rightarrow \mathcal{H}(X) \rightarrow 0$  не точна.

Мы находимся в той же ситуации, которую уже обсуждали, и нашей задачей будет построение таких функторов  $F^n$  из категории пучков на пространстве  $X$  в категорию групп, что  $F^0(\mathcal{F}) = \mathcal{F}(X)$  и для точной последовательности  $0 \rightarrow \mathcal{G} \rightarrow \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{H} \rightarrow 0$  точна последовательность

$$\dots \rightarrow F^{n-1}(\mathcal{H}) \rightarrow F^n(\mathcal{G}) \rightarrow F^n(\mathcal{F}) \rightarrow F^n(\mathcal{H}) \rightarrow F^{n+1}(\mathcal{G}) \rightarrow \dots \quad (16)$$

Рассуждать мы будем так же, как при построении функторов  $\text{Ext}^n$ . Предположим, что функторы  $F^n$  с нужными свойствами построены, что мы знаем класс пучков (которые будем обозначать  $\mathcal{Q}$ ), для которых  $F^n(\mathcal{Q}) = 0$  при  $n \geq 1$ , и что мы представили пучок  $\mathcal{F}$  как подпучок такого пучка  $\mathcal{Q}$ . Тогда мы будем иметь точную последовательность

$$0 \rightarrow \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{Q} \rightarrow \mathcal{H} \rightarrow 0$$

и соответствующую точную последовательность типа (16). Из того, что  $F^n(\mathcal{Q})=0$ , мы получим, что  $F^n(\mathcal{F})=F^{n-1}(\mathcal{H})$ , а это даст индуктивное определение функторов  $F^n$ .

Теперь переходим к построению пучков  $\mathcal{Q}$  с нужным свойством. Так как, в частности, для них  $F^1(\mathcal{Q})=0$ , то если такой пучок входит в точную последовательность  $0 \rightarrow \mathcal{Q} \xrightarrow{\varphi} \mathcal{F} \xrightarrow{\psi} \mathcal{G} \rightarrow 0$ , то последовательность  $0 \rightarrow \mathcal{Q}(X) \xrightarrow{u} \mathcal{F}(X) \xrightarrow{v} \mathcal{G}(X) \rightarrow 0$  должна быть точной (это вытекает из рассмотрения первых 4-х членов последовательности (16)). Один класс пучков с таким свойством известен — так называемые *вялые* пучки. Пучок  $\mathcal{Q}$  называется *вялым*, если для него все гомоморфизмы  $\rho_U^X: \mathcal{Q}(X) \rightarrow \mathcal{Q}(U)$  для  $U \subset X$  являются гомоморфизмами на всю группу  $\mathcal{Q}(U)$ . Элементарное рассуждение показывает, что для вялого пучка  $\mathcal{Q}$  и точной последовательности пучков  $0 \rightarrow \mathcal{Q} \xrightarrow{\varphi} \mathcal{F} \xrightarrow{\psi} \mathcal{G} \rightarrow 0$  последовательность групп  $0 \rightarrow \mathcal{Q}(X) \xrightarrow{u} \mathcal{F}(X) \xrightarrow{v} \mathcal{G}(X) \rightarrow 0$  точна.

Типичным примером вялого пучка является пучок  $\mathcal{Q}$ , для которого  $\mathcal{Q}(U)$  есть множество всех функций на  $U$  (вещественно- или комплекснозначных). Пучки  $\mathcal{O}_S$ ,  $\mathcal{O}_{\text{diff}}$ ,  $\mathcal{O}_{\text{an}}$  являются его подпучками. Аналогичным образом, любой пучок является подпучком вялого. Мы находимся теперь в ситуации, совершенно аналогичной той, которая была рассмотрена в разделе Б, и можем дать определение новых функторов  $F^n$  сначала индуктивно: если пучок  $\mathcal{F}$  входит в точную последовательность пучков  $0 \rightarrow \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{Q} \rightarrow \mathcal{G} \rightarrow 0$  с вялым  $\mathcal{Q}$ , то  $F^n(\mathcal{F}) = F^{n-1}(\mathcal{G})$ ;  $F^0(\mathcal{F}) = \mathcal{F}(X)$ . Доказывается, что группы  $F^n(\mathcal{F})$  не зависят от выбора точной последовательности  $0 \rightarrow \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{Q} \rightarrow \mathcal{G} \rightarrow 0$ . Они называются *группами когомологий пучка  $\mathcal{F}$*  и обозначаются  $H^n(X, \mathcal{F})$ .

Объединяя вместе  $n$  шагов, необходимых для определения групп  $H^n(X, \mathcal{F})$ , мы можем получить неиндуктивное их определение. Точная последовательность

$$0 \rightarrow \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{Q}_0 \rightarrow \mathcal{Q}_1 \rightarrow \dots \rightarrow \mathcal{Q}_n \rightarrow \dots$$

пучков, в которой пучки  $\mathcal{Q}_i$  вялые, называется *вялой резольвентой пучка  $\mathcal{F}$* . Применяя к ней функтор  $F(\mathcal{F}) = \mathcal{F}(X)$  и отбрасывая первый член, мы получаем коцепной комплекс

$$\mathcal{Q}_0(X) \rightarrow \mathcal{Q}_1(X) \rightarrow \dots \rightarrow \mathcal{Q}_n(X) \rightarrow \dots$$

Его когомологии и дают нам группы  $H^n(X, \mathcal{F})$ .

Приложения когомологий пучков связаны с некоторыми отношениями к ним теоремами конечности. ◀ Первая заключается в том, что для любого пучка  $\mathcal{F}$  на  $n$ -мерном многообразии  $X$ ,  $H^q(X, \mathcal{F}) = 0$ , если  $q > n$ , так что пучок имеет только конечное число отличных от 0 групп когомологий. ▶ Вторая теорема

конечности связана со случаем, когда все группы  $\mathcal{F}(U)$  являются векторными пространствами (над полем  $\mathbf{R}$  или  $\mathbf{C}$ ), а гомоморфизмы  $\rho_V^U$  — линейными преобразованиями. Тогда и группы  $H^q(X, \mathcal{F})$  являются векторными пространствами, и возникает вопрос об их размерностях. Особенно интересна размерность пространства  $H^0(X, \mathcal{F}) = \mathcal{F}(X)$  — обычно наиболее важного инварианта. Вообще говоря, эта размерность бесконечна даже в самых простых ситуациях. Например, для пучков  $\mathcal{O}_C$  или  $\mathcal{O}_{\text{diff}}$   $H^0(X, \mathcal{O}_C)$  — это пространство всех непрерывных, а  $H^0(X, \mathcal{O}_{\text{diff}})$  — всех дифференцируемых функций на  $X$ . Однако существуют важные случаи, когда соответствующие пространства конечномерны. ◀ Пусть, например,  $X$  — это риманова сфера. Тогда  $H^0(X, \mathcal{O}_{\text{an}})$  — это пространство функций, голоморфных во всех точках (включая бесконечно удаленную). По теореме Лиувилля такие функции постоянны, т. е.  $H^0(X, \mathcal{O}_{\text{an}}) = \mathbf{C}$  — одномерно. Так обстоит дело для любого компактного связного комплексно аналитического многообразия  $X$ : на нем  $H^0(X, \mathcal{O}_{\text{an}}) = \mathbf{C}$ . Можно доказать, что в этом случае и все группы когомологий  $H^q(X, \mathcal{O}_{\text{an}})$  конечномерны над  $\mathbf{C}$ . Так же обстоит дело с пучком голоморфных дифференциальных форм, или голоморфных векторных полей на компактном комплексно аналитическом многообразии и с пучком  $\mathcal{F}_D$  примера 7, если риманова поверхность  $X$  компактна. Мы не будем точно формулировать имеющуюся здесь общую теорему, а ограничимся приведенными примерами. ▶

Во всех случаях, когда  $X$  — конечномерное многообразие и пространства  $H^q(X, \mathcal{F})$  конечномерны, можно определить эйлерову характеристику пучка  $\mathcal{F}$ :

$$\chi(X, \mathcal{F}) = \sum (-1)^q \dim H^q(X, \mathcal{F}) \quad (17)$$

(сумма состоит из конечного числа членов ввиду сформулированной сначала теоремы конечности).

Роль этого нового инварианта двоякая. Во-первых, эйлерова характеристика некоторых стандартных пучков, инвариантно связанных с многообразием, дает инварианты самого многообразия. Например, для компактной римановой поверхности  $X$

$$\chi(X, \mathcal{O}_{\text{an}}) = 1 - p,$$

где  $p$  — род римановой поверхности  $X$ . (Заметим, что  $1 - p$  — это половина топологической эйлеровой характеристики  $\chi(X, \mathbf{R})$  поверхности  $X$ .) Аналогично, для любого компактного комплексно аналитического многообразия  $X$  эйлерова характеристика  $\chi(X, \mathcal{O}_{\text{an}})$  дает его важный инвариант: арифметический род.

С другой стороны, эйлерова характеристика оказывается «грубым», легко вычислимым инвариантом. В большинстве случаев нас интересует размерность первого слагаемого в сум-

ме (17) —  $\dim H^0(X, \mathcal{F})$ , но это уже более тонкая задача, которая решается, например, если удаётся доказать, что остальные слагаемые равны 0. Так, в случае пучка  $\mathcal{F}_D$  примера 7, связанного с дивизором  $D = \sum n_i x_i$  на компактной римановой поверхности  $X$ , эйлерова характеристика  $\chi(X, \mathcal{F}_D)$  зависит не от индивидуального выбора точек  $x_i$ , а лишь от их числа  $d = \sum n_i$ ,

$$\chi(X, \mathcal{F}_D) = \chi(X, \mathcal{O}_{\text{an}}) + d = n + 1 - p. \quad (18)$$

С другой стороны, можно показать, что  $H^q(X, \mathcal{F}_D) = 0$  при  $q \geq 2$ , а при  $d > 2p - 2$  и  $H^1(X, \mathcal{F}_D) = 0$ , так что

$$\dim \mathcal{F}_D(X) = 1 - p + d, \quad d > 2p - 2. \quad (19)$$

Напомним, что  $\mathcal{F}_D(X)$  — это пространство функций, мероморфных на  $X$  и имеющих полюса в точках  $x_i$  с кратностями  $\leq n_i$ . Равенство (19), прежде всего, является теоремой существования таких функций. Имея в распоряжении эти функции, можно строить отображения римановых поверхностей друг на друга, исследовать вопрос об их изоморфизме и т. д. В качестве простейшего примера, пусть  $p = 0$ ,  $D = x$  (одна точка). Из (19) мы получаем, что пространство  $\mathcal{F}_D(X)$  двумерно. Так как постоянные функции составляют в нем одномерное подпространство, то мы видим, что существует мероморфная функция  $f$  с полюсом первого порядка в точке  $x$ . Нетрудно доказать, что отображение, определенное такой функцией, является изоморфизмом римановой поверхности  $X$  и римановой сферы, т. е. что риманова поверхность рода 0 аналитически изоморфна (или, в другой терминологии, конформно эквивалентна) римановой сфере.

**Пример 8.** Аналог пучка  $\mathcal{F}_D$  примера 7 можно построить на произвольном  $n$ -мерном комплексно аналитическом многообразии  $X$ . Для этого точки  $x_i$  заменяют  $n-1$ -мерными комплексно аналитическими подмногообразиями, полагают  $D = \sum n_i C_i$  и берут за  $\mathcal{F}_D(U)$  совокупность функций, мероморфных в  $U$  и имеющих полюса лишь в подмногообразиях  $U \cap C_i \subset U$ , причем с кратностями  $\leq n_i$ . И в этой, гораздо более общей ситуации сохраняется тот же принцип: можно рассматривать подмногообразия  $C_i$  как циклы размерности  $2n-2$ , так что  $D$  определяет класс гомологий  $\sum n_i C_i$  в  $H_{2n-2}(X, \mathbf{Z})$ , и эйлерова характеристика  $\chi(X, \mathcal{F}_D)$  зависит лишь от этого класса гомологий (при  $n = 1$  класс гомологий 0-мерного цикла  $\sum n_i x_i$  определяется числом  $d = \sum n_i$ ). «Грубость» эйлеровой характеристики выражается теперь в том, что она является топологическим инвариантом, зависит лишь от элемента дискретной группы  $H_{2n-2}(X, \mathbf{Z})$ . Аналог формулы (18) существует и в этом случае, но он, конечно, гораздо сложнее. Соотношение (18) называется теоремой Рима на — Роха. То же название сохраняется и за ее обобщением, о котором мы говорили.

**А. Топологическая К-теория.** Мы будем пользоваться дальше понятием семейства векторных пространств  $f: E \rightarrow X$  над топологическим пространством  $X$ , введенным в конце § 5. Гомоморфизмом  $\varphi: E \rightarrow E'$  семейства  $f: E \rightarrow X$  в семейство  $f': E' \rightarrow X$  называется непрерывное отображение  $\varphi$ , переводящее слой  $f^{-1}(x)$  в  $(f')^{-1}(x)$  и линейное в этом слое для каждой точки  $x \in X$ . Если  $\varphi$  определяет изоморфизм слоев, то оно называется *изоморфизмом семейства*.

Для всякого открытого множества  $U \in X$  и семейства  $f: E \rightarrow X$  его ограничение  $f^{-1}(U)$  определяет семейство векторных пространств над  $U$ .

Простейшим примером является семейство  $X \times \mathbb{R}^n$ , где  $f$  — проекция на  $X$ , называемое *тривиальным*. Основной класс семейств, который мы будем рассматривать, — это *векторные расслоения*. Так называется семейство, являющееся *локально тривиальным*, т. е. такое, что любая точка  $x \in X$  обладает окрестностью  $U$ , для которой семейство  $f^{-1}(U)$  изоморфно тривиальному семейству  $U \times \mathbb{R}^n$ . Для произвольного непрерывного отображения  $\varphi: Y \rightarrow X$  и векторного расслоения  $E$  над  $X$  определяется его *прообраз*  $\varphi^*(E)$ , слой которого над точкой  $y$  отождествляется со слоем расслоения  $E$  над точкой  $\varphi(y)$ . Точное определение:  $\varphi^*(E)$  состоит из точек  $(y, e) \in Y \times E$ , для которых  $\varphi(y) = f(e)$ . Множество классов изоморфных расслоений над заданным пространством  $X$  обозначается  $\mathcal{V}ec(X)$ . Благодаря операции  $\varphi^*$  — это контравариантный *функтор*  $\mathcal{V}ec$  из категории топологических пространств в категорию множеств.

В множестве  $\mathcal{V}ec(X)$  определены операции  $E \oplus F$  и  $E \otimes F$ , которые сводятся к взятию прямой суммы и тензорного произведения слоев над одной и той же точкой  $X$ . Операция  $\oplus$  коммутативна и ассоциативна, но не определяет группы ввиду очевидного отсутствия обратного. Иначе говоря,  $\mathcal{V}ec(X)$  — коммутативная полугруппа (записываемая аддитивно) с нулем (расслоением  $X \times (0)$ ) (Ср. пример 9 § 20). Можно попробовать сделать из нее группу так же, как из неотрицательных целых чисел строятся все целые или из целых — рациональные. Надо отметить здесь одно «патологическое» свойство сложения в  $\mathcal{V}ec(X)$ : из того, что  $a \oplus c = b \oplus c$ , не следует, что  $a = b$ . Ввиду этого нужная группа строится из пар  $(a, b)$ ,  $a, b \in \mathcal{V}ec(X)$ , причем пары  $(a, b)$  и  $(a', b')$  отождествляются, если существует такое  $c$ , что  $a \oplus b' \oplus c = a' \oplus b \oplus c$ . Сложение пар определяется покомпонентно. Легко видеть, что множество классов пар образует группу, в которой класс пары  $(a, b)$  есть разность  $(a, 0)$  и  $(b, 0)$ . Полученная группа обозначается  $K(X)$ . Сопоставляя расслоению  $a \in \mathcal{V}ec(X)$  класс пары  $(a, 0)$ , мы получаем гомоморфизм

$$\mathcal{V}ec(X) \rightarrow K(X),$$

причем  $a$  и  $b \in \mathcal{V}ec(X)$  склеиваются в  $K(X)$ , лишь если существует такое  $c \in \mathcal{V}ec(X)$ , что  $a \oplus c = b \oplus c$ . Легко видеть, что  $K(X)$  определяет контравариантный функтор из категории  $\mathcal{T}or$  в категорию абелевых групп. Например, если  $X$  — это точка, то  $\mathcal{V}ec(X)$  просто состоит из конечномерных векторных пространств и, значит, его элементы задаются размерностью  $n \geq 0$ , а  $K(X) \simeq \mathbb{Z}$ . В общем случае, изучение группы  $K(X)$  — это «линейная алгебра над топологическим пространством  $X$ ».

Дальше мы ограничимся категорией  $\mathcal{C}_0$  компактных топологических пространств с отмеченной точкой. Для них доказывается, что если  $\varphi: Y \rightarrow X$  — гомотопическая эквивалентность, то  $\varphi^*$  определяет изоморфизм групп  $K(X)$  и  $K(Y)$ . Таким образом, функтор  $K(X)$  можно перенести в категорию  $\mathcal{H}\mathcal{C}_0$ , компактных пространств с точностью до гомотопического типа (и с отмеченной точкой). Если  $x_0 \in X$  — отмеченная точка и  $f: E \rightarrow X$  — расслоение, то сопоставление  $E$  размерности слоя  $f^{-1}(x_0)$  определяет гомоморфизм

$$\psi: K(X) \rightarrow \mathbb{Z}$$

(можно сказать, что  $\psi = \varphi^*$ , где  $\varphi: x_0 \rightarrow X$  — вложение точки). Ядро  $\psi$  обозначается  $\tilde{K}(X)$ . Эта конструкция аналогична введению групп  $H^0(X, A)$  в связи с точной последовательностью (2) § 21. Легко доказать, что

$$K(X) = \mathbb{Z} \oplus \tilde{K}(X).$$

Если  $Y \subset X$  — замкнутое подмножество  $Y \ni x_0$ , то отображения вложения  $(Y, x_0) \xrightarrow{f} (X, x_0)$  и сжатия  $Y$  в точку:  $X \xrightarrow{g} X/Y$  (причем образ  $Y$  считается выделенной точкой) определяют гомоморфизмы в последовательности

$$\tilde{K}(X/Y) \rightarrow \tilde{K}(X) \rightarrow \tilde{K}(Y),$$

по которую нетрудно доказать, что она точна. Мы приходим к уже обсуждавшейся в § 21 задаче о продолжении этой последовательности в виде бесконечной точной последовательности.

В данном случае она решается следующим образом: обозначим через  $SX$  приведенную надстройку пространства  $X$  (определение см. в примере 17 § 20). Положим индуктивно:  $\tilde{K}^0(X) = \tilde{K}(X)$ ,  $\tilde{K}^{-n}(X) = \tilde{K}^{-n+1}(SX)$ . Тогда последовательность

$$\dots \rightarrow \tilde{K}^{-n-1}(Y) \rightarrow \tilde{K}^{-n}(X/Y) \rightarrow \tilde{K}^{-n}(X) \rightarrow \tilde{K}^{-n}(Y) \rightarrow \tilde{K}^{-n+1}(X/Y) \rightarrow \dots$$

точна (при надлежащем определении гомоморфизмов  $\tilde{K}^{-n}(Y) \rightarrow \tilde{K}^{-n+1}(X/Y)$ , которое мы опускаем). Это определение можно пояснить следующим образом. Заменяем приведенную надстройку надстройкой  $\Sigma X$  (см. опять определение в примере 17 § 20), имеющей тот же гомотопический тип. Обозначим через  $SX$  конус над  $X$ , т. е.  $(X \times I)/(X \times 1)$ . Считая, что  $X$  совпадает

с  $X \times 0 \subset CX$ , мы можем сказать, что  $\Sigma X = CX/X$ . Конус имеет гомотопический тип точки (он стягивается в вершину). Поэтому вложение  $X \hookrightarrow CX$  аналогично представлению модуля  $M$  в виде гомоморфного образа проективного:  $P \xrightarrow{f} M$ , а  $CX/X$  аналогично  $\text{Ker } f$ . Тогда наше определение станет похожим на индуктивное определение функторов  $\text{Ext}^n$ , данное в п. Б § 21. Вернее, однако, сказать, что оно двойственно ему (вложение пространства  $X$  и отображение на модуль  $M$  поменялись местами) на что и указывают отрицательные индексы в  $\tilde{K}^{-n}$ .

Замечательным фактом этой «теории когомологий» является ее периодичность

$$\tilde{K}^{-n}(X) \simeq \tilde{K}^{-n+2}(X). \quad (1)$$

На доказательстве этой *теоремы периодичности* мы не можем здесь останавливаться. Она естественно дает возможность продолжить нашу последовательность функторов  $\tilde{K}^n$  и на положительные значения  $n$ , сохраняя условие (1). Возникающая так «теория когомологий» и называется  $K$ -теорией. Конечно, существенными в ней оказываются лишь два функтора  $\tilde{K}^0$  и  $\tilde{K}^1$ . По определению,  $\tilde{K}^0(X) = \tilde{K}(X)$ ,  $\tilde{K}^1(X) = \tilde{K}(SX)$ .

Дадим другую интерпретацию функтора  $K^1(X)$ . Для этого опять заменим приведенную надстройку  $SX$  обычной —  $\Sigma X$  и вспомним, что она может быть получена как склеивание двух конусов

$$C_1X = (X \times [0, 1/2]) / (X \times 0) \quad \text{и} \quad C_2X = (X \times [1/2, 1]) / (X \times 1)$$

по их основаниям  $X \times 1/2$ . На каждом конусе расслоение  $E$  изоморфно тривиальному (ввиду стягиваемости конуса). Поэтому и расслоение  $E$  над  $\Sigma X$  получается склеиванием расслоений  $\mathbb{R}^n \times C_1X$  и  $\mathbb{R}^n \times C_2X$  по  $\mathbb{R}^n \times X$ . Это склеивание осуществляется изоморфизмом  $\varphi_x$  слоев  $\mathbb{R}^n$  над соответствующими точками оснований конусов, т. е. семейством отображений  $\varphi_x \in \text{GL}(n, \mathbb{C})$ ,  $x \in X$ , или же непрерывным отображением  $X \rightarrow \text{GL}(n, \mathbb{C})$ ,  $x \mapsto \varphi_x$ . Из этих соображений получается нужная интерпретация:

$$\tilde{K}^1(X) = \tilde{K}(SX) = H(X, \text{GL}). \quad (2)$$

Здесь  $H(\quad)$  обозначает множество морфизмов в категории  $\mathcal{H}ot$ , а несколько неопределенный символ  $\text{GL}$  означает, что надо брать отображения в  $\text{GL}(n, \mathbb{C})$  со сколь угодно большим  $n$ . Можно вложить группы  $\text{GL}(n, \mathbb{C})$  друг в друга:  $\text{GL}(n, \mathbb{C}) \rightarrow \text{GL}(n+1, \mathbb{C})$  как  $A \rightarrow \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , и взять их объединение: оно будет нашим пространством  $\text{GL}$ .

$K$ -теория, как и всякая «теория когомологий», дает некоторую проекцию гомотопической топологии в алгебру. В данном

случае проекция очень точно воспроизводит оригинал, так как  $K$ -функторы снабжены целым рядом операций, происходящих из операций внешних и симметрических степеней векторных пространств, и эти операции «функториальны», т. е. согласованы с отображениями  $K^n(X) \rightarrow K^n(Y)$ , соответствующими непрерывному отображению  $f: Y \rightarrow X$ . Часто, суммируя всю эту информацию, получают противоречие — это теоремы несуществования тех или иных отображений. Например, наиболее простое доказательство сформулированной в конце § 19 теоремы о том, что конечномерные тела над полем вещественных чисел имеют размерность 1, 2, 4 или 8, получается из  $K$ -теории. Другое известное применение  $K$ -теории — решение старого вопроса о том, сколько линейно независимых векторных полей можно задать на  $n$ -мерной сфере (т. е. таких полей  $\theta_1, \dots, \theta_k$ , что в любой точке  $x$  соответствующие векторы  $\theta_1(x), \dots, \theta_k(x)$  линейно независимы). Если  $n$  делится на  $2^r$  (точно), то их число равно  $2r$  при  $4|r$ ,  $2r-1$  при  $r$  вида  $4k+1$  или  $4k+2$ ,  $4r+1$  при  $r$  вида  $4k-1$ .

Но самое красивое применение  $K$ -теории относится к вопросу об индексе эллиптического оператора. Линейные дифференциальные операторы произвольного конечного порядка на дифференцируемом многообразии  $X$  были определены в примере 3 § 7. В локальной системе координат они задаются в виде

$$\mathcal{D} = \sum_{i_1 + \dots + i_n \leq k} a_{i_1 \dots i_n}(x) \frac{\partial^{i_1 + \dots + i_n}}{\partial x_1^{i_1} \dots \partial x_n^{i_n}}, \quad (3)$$

где  $a_{i_1 \dots i_n}(x)$  — дифференцируемые комплекснозначные функции. Матрица  $(\mathcal{D}_{ij})$  размера  $(m_1, m_2)$  из дифференциальных операторов определяет дифференциальный оператор в тривиальных расслоениях

$$\mathcal{D}: X \times \mathbb{R}^{m_1} \rightarrow X \times \mathbb{R}^{m_2}. \quad (4)$$

Нетрудно (пользуясь локальной тривиальностью) распространить это определение на операторы  $\mathcal{D}: E \rightarrow F$ , действующие в любых дифференцируемых векторных расслоениях, но мы, краткости ради, ограничимся случаем (4).

Выясним, что дает нам оператор (4) в одной точке многообразия  $X$ . Для этого надо в (3) зафиксировать точку  $x$ , в результате чего  $a_{i_1 \dots i_n}(x)$  превратятся в константы. Операторы  $\frac{\partial}{\partial x_i} = \xi_i$  являются элементами касательного пространства  $T_x$  многообразия  $X$  (см. пример 13 § 5) и  $\mathcal{D}$  дает нам многочлен  $P(\xi, x) = \sum a_{i_1 \dots i_n} \xi_1^{i_1} \dots \xi_n^{i_n}$  на кокасательном пространстве  $T_x^*$ . Оператор (4) определяет матрицу размера  $(m_1, m_2)$  из таких многочленов  $(P_{ij}(\xi, x))$ . Пусть  $k$  — максимум степеней всех много-

членов  $P_{ij}(\xi, x)$  и  $\tilde{P}_{ij}(\xi, x)$  — их однородные составляющие, степени  $k$ . Если  $m_1 = m_2 = m$  и  $\text{Det}(\tilde{P}_{ij}(\xi, x)) \neq 0$  при  $\xi \neq 0$ , то оператор (4) называется *эллиптическим в точке  $x$* , а если это верно для всех  $x \in X$ , то — *эллиптическим оператором на  $X$* . Таким образом, эллиптический оператор  $\mathcal{D}$  определяет в каждой точке  $x$  и для каждого  $\xi \in T_x^*$ ,  $\xi \neq 0$ , линейное преобразование  $(\tilde{P}_{ij}(\xi, x)) \in \text{GL}(m)$ , которое мы обозначим через  $\sigma_{\mathcal{D}}(\xi, x)$ . Отображение  $(\xi, x) \rightarrow \sigma_{\mathcal{D}}(\xi, x)$  определено для  $\xi \in T_x^*$ ,  $\xi \neq 0$ . Иначе говоря, оно определено на многообразии  $T_x^* \setminus s$ , где  $T_x^*$  — касательное расслоение, а  $s$  задает в каждом слое  $T_x^*$  нулевую точку. Векторное пространство  $\mathbb{R}^n \setminus (0)$  гомеоморфно  $\mathbb{R}_+ \times S^{n-1}$  и, значит, имеет гомотопический тип сферы  $S^{n-1}$ . Поэтому мы можем сказать, что  $\sigma_{\mathcal{D}}(\xi, x)$  определено на некотором расслоении  $S_X$  (не векторном!) над  $X$ , слоями которого являются сферы  $S^{n-1}$ , и задает отображение

$$\sigma_{\mathcal{D}}: S_X \rightarrow \text{GL}(m, \mathbb{C}). \quad (5)$$

Это отображение называется *символом эллиптического оператора  $\mathcal{D}$* , и его гомотопический класс является важнейшим топологическим инвариантом эллиптического оператора  $\mathcal{D}$ . Ввиду (2),  $\sigma_{\mathcal{D}} \in K^1(S_X)$ , что уже устанавливает связь с  $K$ -теорией.

Перейдем теперь к формулировке «проблемы индекса». Оператор  $\mathcal{D}$  (4) дает отображение  $A(X)^{m_1} \rightarrow A(X)^{m_2}$ , где  $A(X)$  — кольцо дифференцируемых функций на  $X$ . Ядро этого отображения обозначается  $\text{Ker } \mathcal{D} \subset A(X)^{m_1}$ , образ —  $\text{Im } \mathcal{D} \subset A(X)^{m_2}$ . В теории эллиптических операторов доказывается, что пространства  $\text{Ker } \mathcal{D}$  и  $A(X)^{m_2}/\text{Im } \mathcal{D}$  (называемое *коядром* и обозначаемое  $\text{Coker } \mathcal{D}$ ) конечномерны. Иными словами, пространство решений уравнения  $\mathcal{D}f = 0$ ,  $f \in A(X)^{m_1}$ , конечномерно и число условий (на  $g$ ) для разрешимости уравнения  $\mathcal{D}f = g$ ,  $f \in A(X)^{m_1}$ , конечно. Разность этих размерностей

$$\text{Ind } \mathcal{D} = \dim \text{Ker } \mathcal{D} - \dim \text{Coker } \mathcal{D} \quad (6)$$

называется *индексом эллиптического оператора  $\mathcal{D}$* .

Теорема об индексе утверждает, что индекс эллиптического оператора  $\mathcal{D}$  зависит только от его символа, и дает явную формулу, выражающую  $\text{Ind } \mathcal{D}$  через  $\sigma_{\mathcal{D}}$ . Немного более точно можно сказать, что на пространстве  $\text{GL}$  существуют некоторые специальные, ни от чего не зависящие классы когомологий. Отображение  $\sigma_{\mathcal{D}}$  дает возможность перенести их на многообразие  $S_X$ . С другой стороны, на  $S_X$  также существуют некоторые специальные классы когомологий, уже вообще не зависящие от оператора  $\mathcal{D}$ . Наконец, в кольце когомологий  $H^*(S_X)$  существует стандартный многочлен от всех указанных

классов когомологий, дающий класс  $\alpha_{\mathcal{D}} \in H^{2n-1}(S_X, \mathbb{Z})$  максимальной размерности  $2n-1 = \dim S_X$ . Из топологии известно, что  $H^{2n-1}(S_X, \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}$ , поэтому класс  $\alpha_{\mathcal{D}}$  задается целым числом, которое и оказывается равным  $\text{Ind } \mathcal{D}$ . Хотя мы говорили лишь об операторах в тривиальном расслоении, теорема об индексе имеет место для эллиптических операторов в произвольном расслоении.

Уже сам качественный факт зависимости индекса лишь от символа оператора  $\mathcal{D}$  (а не от его более тонких аналитических свойств) показывает «грубость» разности (6), аналогичную «грубости» эйлеровой характеристики (17) § 21. Эта аналогия не случайна. Теорема об индексе дает — в применении к комплексно аналитическим многообразиям и некоторым очень простым действующим на них операторам — теорему Римана—Роха, о которой говорилось в п. В § 21.

**Б. Алгебраическая  $K$ -теория.** Мы отметили в § 5 аналогию между семействами векторных пространств  $f: E \rightarrow X$  и модулями над кольцом  $A$ . В частности, семейство  $E \rightarrow X$ , как мы видели, определяет модуль над кольцом  $C(X)$  непрерывных функций на  $X$ . Какные модули соответствуют в этой аналогии векторным расслоениям? Многие соображения указывают на то, что это — проективные модули конечного ранга (ср. п. Б, § 21). Прежде всего, на это указывает следующий результат.

1. Пусть  $X$  — компактное топологическое пространство и  $E \rightarrow X$  — семейство векторных пространств. Модуль  $M$  над кольцом  $C(X)$ , соответствующий этому семейству, будет проективным тогда и только тогда, когда  $E$  — векторное расслоение. Сопоставление  $E \leftrightarrow M$  определяет взаимно однозначное соответствие между векторными расслоениями над  $X$  и конечно порожденными проективными модулями над кольцом  $C(X)$ . ▶

Можно указать и некоторые алгебраические свойства конечно порожденных проективных модулей, являющиеся аналогом локальной тривиальности.

Таким образом, оправдано введение (по аналогии с п. А) полугруппы  $\Pi(A)$ , элементами которой служат классы конечно порожденных проективных модулей над кольцом  $A$ , а операцией — прямая сумма модулей. В точности повторяя рассуждения из раздела А, мы можем построить теперь группу  $K(A)$  и отображение  $\varphi: \Pi(A) \rightarrow K(A)$ , при котором множество  $\varphi(\Pi(A))$  порождает  $K(A)$  и для двух проективных модулей  $P, Q \in \Pi(A)$  их образы  $\varphi(P)$  и  $\varphi(Q)$  совпадают тогда и только тогда, когда существует третий модуль  $R \in \Pi(A)$ , для которого  $P \oplus R = Q \oplus R$ .

Для любого простого идеала  $I \subset A$  кольцо  $A/I$  вкладывается в поле  $k$  и, значит, существует гомоморфизм  $A \rightarrow k$  с ядром  $I$ . Таким образом,  $k$  является  $A$ -модулем и определена операция  $M \otimes_A k$ . Если  $M$  конечно порожден, то  $M \otimes_A k$  — конечномерное векторное пространство над  $k$ . Можно доказать, что для целост-

ного кольца  $A$  и проективного модуля  $M$  размерность этого пространства не зависит от выбора идеала  $I$  и (при  $I=0$ ) равна рангу  $\text{rg} M$  модуля  $M$  (ср. § 5). Функция  $\text{rg} M$  переносится на  $K(A)$  и дает гомоморфизм  $K(A) \rightarrow \mathbb{Z}$ , ядро которого обозначается через  $\bar{K}(A)$ . Легко видеть, что  $K(A) = \bar{K}(A) \oplus \mathbb{Z}$ .

Рассмотрим группы  $K(A)$  и  $\bar{K}(A)$  для некоторых простейших колец.

II. Если  $A = k$  является полем, то  $\Pi(k)$  состоит из конечномерных векторных пространств над  $k$ , гомоморфизм  $K(k) \rightarrow \mathbb{Z}$  определяется размерностью и, очевидно, является изоморфизмом, так что  $\bar{K}(k) = 0$ . ▶

III. Если  $A$  — целостное кольцо главных идеалов, то для любого модуля  $M$  конечного типа,  $M \cong M_0 \oplus A^r$ , где  $M_0$  — модуль кручения. (Ср. II § 6). Если  $M$  проективен, то он является прямым слагаемым свободного и, значит, не имеет кручения. Поэтому  $M_0 = 0$  и  $M \cong A^r$ , а это опять означает, что  $\bar{K}(A) = 0$ . ▶

Рассмотрим кольцо  $A$  чисел вида  $a + b\sqrt{-5}$ ,  $a, b \in \mathbb{Z}$ , (пример 8 § 4). Мы видели в § 4, что идеал  $P = (3, 2 + \sqrt{-5})$  — неглавный. Нетрудно показать, что  $\Phi(P) = \Phi(A) \in \bar{K}(A)$  и  $\Phi(P) \neq \Phi(A)$ , так что  $\bar{K}(A) \neq 0$ .

IV. Для кольца целых алгебраических чисел  $A$  любого поля алгебраических чисел (см. конец § 7) группа  $\bar{K}(A)$  конечна и изоморфна группе классов идеалов этого поля (ср. пример 1 § 12). В частности, для кольца  $A$ , состоящего из чисел вида  $a + b\sqrt{-5}$ ,  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $|\bar{K}(A)| = 2$ . ▶

V. Если  $X$  — компактное топологическое пространство, то группы  $K(C(X))$ , определенные в этом пункте, изоморфны группам  $K(X)$ , определенным в п. А.

Определение высших  $K$ -функторов  $K_n(A)$  происходит по уже привычной схеме. Прежде всего, для идеала  $I \subset A$  также определяется группа  $K(I)$  (прежнее определение не применимо, так как мы рассматривали всегда кольца с единицей). Потом конструируется точная последовательность

$$K(I) \rightarrow K(A) \rightarrow K(A/I) \quad (7)$$

и, наконец, определяются группы  $K_n(A)$  для которых  $K_0 = K$  и которые продолжают (7) до бесконечной точной последовательности

$$\dots \rightarrow K_{n+1}(A/I) \rightarrow K_n(I) \rightarrow K_n(A) \rightarrow K_n(A/I) \rightarrow K_{n-1}(I) \rightarrow \dots$$

(в алгебраической  $K$ -теории функторы  $K_n$  ковариантны, поэтому индекс  $n$  пишется внизу). Мы не будем формулировать все эти определения, а приведем лишь интерпретации некоторых из возникающих таким образом групп.

Интерпретация групп  $K_1(A)$  аналогична той, которую в то-

пологическом случае дает соотношение (2). Непрерывное отображение  $\varphi: X \rightarrow GL(n)$  — это обратимая матрица с коэффициентами, непрерывно зависящими от точки  $X$ , т. е. элемент  $GL(n, C(X))$  ( $C(X)$  — кольцо непрерывных на  $X$  функций). Таким образом, естественной точкой отправления должны быть группы  $GL(n, A)$  и, как и в разделе А, их бесконечный предел при  $n \rightarrow \infty$ ,  $GL(A)$ . Но теперь мы должны интерпретировать и букву  $H$  в формуле (2), т. е. вспомнить, что отображения  $\varphi: X \rightarrow GL$  рассматриваются с точностью до гомотопии. Это значит, что мы рассматриваем факторгруппу  $GL(A)/GL(A)_0$ , где  $GL(A)_0$  — связная компонента единицы в  $GL(A)$ . Каков аналог этой подгруппы в алгебраическом случае? Во многих вопросах в качестве преобразований, «очевидным образом деформируемых в единичное», возникают матрицы вида

$$E + aE_{ij}, \quad (8)$$

где  $E_{ij}$  — матрица с 1 на  $(i, j)$ -ом месте и нулями на остальных, называемые элементарными. (Например, связность группы  $SL(n, \mathbb{R})$  доказывается на основании того, что любой ее элемент разлагается в произведение элементарных матриц.) Подгруппа, порожденная всеми элементарными матрицами в группе  $GL(A)$ , обозначается через  $E(A)$ . Неожиданный, хотя и вполне элементарно доказываемый факт, заключается в том, что  $E(A)$  — это коммутант группы  $GL(A)$ . (При доказательстве существенно то, что мы рассматриваем объединение всех групп  $GL(n, A)$ ,  $n = 1, 2, \dots$ . Для индивидуальной группы это, вообще говоря, не верно.) В частности, группа  $GL(A)/E(A)$  коммутативна. Она и дает то, что нам нужно:

$$K_1(A) \simeq GL(A)/E(A).$$

Переход к определителю задает гомоморфизм  $GL(A)/E(A) \rightarrow A^*$  и даже представление

$$K_1(A) = A^* \oplus SK_1(A), \quad SK_1(A) = SL(A)/E(A)$$

(где, правда, безнадежно перепуталась аддитивная и мультипликативная запись).

Из курса элементарной линейной алгебры известно, что для поля  $k$ ,  $SL(n, A) = E(n, A)$ : это, по существу, следует из метода Гаусса решения систем линейных уравнений. Поэтому  $SK_1(k) = 0$ . Если  $A$  — кольцо главных идеалов, то основная лемма, на которой основывается доказательство теоремы о строении модулей конечного типа, дает тот же результат:  $SK_1(A) = 0$ . Группа  $K_1$  возникает (и впервые возникла) в топологии для случая, когда  $A = \mathbb{Z}[G]$  — групповое кольцо конечной коммутативной группы  $G$ . ( $G$  является фундаментальной группой некоторого многообразия). В этом случае она часто нетривиальна. Вообще говоря, гомоморфизм  $GL(A) \rightarrow K_1(A)$  является «универ-

сальным определителем». В таком виде он может быть обобщен и на случай некоммутативного кольца  $A$ .

Группу  $K_2$  мы опишем лишь в случае, когда  $A=k$  является полем. Она может быть задана образующими  $\{a, b\}$ , соответствующими любым элементам  $a, b \in k, a \neq 0, b \neq 0$ . Определяющие соотношения имеют вид:

$$\{a_1 a_2, b\} = \{a_1, b\} \{a_2, b\}, \quad (9_1)$$

$$\{a, b_1 b_2\} = \{a, b_1\} \{a, b_2\}, \quad (9_2)$$

$$\{a, 1-a\} = 1 \quad (a \neq 0, a \neq 1). \quad (9_3)$$

Особенно яркое применение имеет группа  $K_2(k)$  к описанию тел конечного ранга над полем  $k$ . (См. § 11 и пример 3 § 12 для определения встречающихся понятий.)

Можно показать, что для произвольного поля  $k$  все элементы группы Брауэра  $\text{Вг}(k)$  имеют конечный порядок: если  $\dim_k D = n^2$  (Ср. IV § 11), то элемент, соответствующий  $D$  в группе Брауэра, в  $n$ -й степени равен 1. Это показывает, в частности, что обобщенные кватернионные алгебры  $(a, b)$ , введенные в § 11, определяют элементы порядка 2 или 1 в группе  $\text{Вг}(k)$ .

Мы опишем точно связь группы  $K_2(k)$  с группой  $\text{Вг}(k)$  лишь для элементов второго порядка этих групп. В любой коммутативной группе  $C$  элементы, удовлетворяющие условию  $c^2=1$ , образуют, очевидно, подгруппу: мы будем обозначать ее  $C_2$ . Элементы, имеющие вид  $c^2, c \in C$ , тоже образуют подгруппу: ее мы обозначим  $C^2$ . Сопоставим теперь любой образующей  $\{a, b\}$ , где  $a, b \in k, a \neq 0, b \neq 0$ , группы  $K_2(k)$  в ее задании (9) обобщенную кватернионную алгебру  $(a, b)$ . Нетрудно проверить, что в группе Брауэра соотношения (9) при этом сохраняются: проверка (9<sub>1</sub>) и (9<sub>2</sub>) — это простое упражнение на тензорное умножение, доказательство (9<sub>3</sub>) следует из того, что алгебра  $(a, b)$  тогда и только тогда определяет единичный элемент в  $\text{Вг}(k)$ , когда уравнение  $ax^2 + by^2 = 1$  разрешимо в  $k$  (см. (4) § 11), но  $a^2 + (1-a)^2 = 1$ . Таким образом, мы имеем гомоморфизм  $\varphi_2: K_2(k) \rightarrow \text{Вг}(k)$ . Как мы видели,  $\varphi_2(K_2(k)) \subset \text{Вг}(k)_2$ , а поэтому  $\varphi_2(K_2(k)^2) = 1$ . В результате мы получаем гомоморфизм

$$\varphi: K_2(k)/K_2(k)^2 \rightarrow \text{Вг}(k)_2. \quad (10)$$

Основной результат заключается в том, что *гомоморфизм (10) является изоморфизмом*. Это очень сильное утверждение: ввиду описания (9) группы  $K_2(k)$  оно дает описание группы  $\text{Вг}(k)_2$  через образующие и соотношения, причем для совершенно произвольного поля  $k$ ! Аналогичное описание имеет место и для группы  $\text{Вг}(k)_n$ , состоящей из элементов  $c \in \text{Вг}(k)$ , для которых  $c^n=1$ . Так как в  $\text{Вг}(k)$  все элементы имеют конечный по-

рядок, то  $\text{Vr}(k) = \cup \text{Vr}(k)_n$ , так что в результате получается очень явное описание всей этой группы.

Все большую роль алгебраическая  $K$ -теория играет в арифметических вопросах. Мы приведем примеры, которые лишь намекнут на одну линию таких приложений: связь  $K$ -теории со значениями  $\zeta$ -функции. Классическая  $\zeta$ -функция Римана определяется рядом

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} \quad (\text{Re } s > 1)$$

и аналитически продолжается на всю плоскость комплексного переменного  $s$ . Она удовлетворяет тождеству Эйлера:

$$\zeta(s) = \prod_p \frac{1}{1-p^{-s}}, \quad (11)$$

в котором произведение распространено на все простые числа. Определим для конечного поля  $F_q$  из  $q$  элементов его  $\zeta$ -функцию условием

$$\zeta_{F_q}(s) = \frac{1}{1-q^{-s}}.$$

Тогда тождество Эйлера (11) переписывается в виде

$$\zeta(s) = \prod_p \zeta_{F_p}(s). \quad (12)$$

Оно хорошо вписывается в «функциональную точку зрения» на кольца (см. § 4), согласно которой кольцо  $Z$  надо рассматривать как кольцо функций на множестве простых чисел  $p$  со значениями в полях  $F_p$ . Это подсказывает определение  $\zeta$ -функции, аналогичное (12), для широкого класса колец.

Вернемся теперь к  $K$ -теории. В случае конечных полей  $F_q$  все группы  $K_n(F_q)$ ,  $n \geq 1$ , как можно доказать, конечны. Информация об их порядках может быть записана в следующей изящной форме:

$$\frac{|K_{2m}(F_q)|}{|K_{2m+1}(F_q)|} = |\zeta_{F_q}(-m)|, \quad m \geq 1.$$

Для случая кольца  $Z$  известные в настоящий момент факты дают возможность предполагать какую-то связь между значением дзета-функции Римана  $\zeta(-m)$ , где  $m > 0$  — нечетное число (известно, что эти значения — рациональные числа, а  $\zeta(-m) = 0$ , если  $m > 0$  и четно), и отношениями  $|K_{2m}(Z)| / |K_{2m+1}(Z)|$  (известно, что в этом случае группы  $K_{2m}(Z)$  и  $K_{2m+1}(Z)$  конечны). Соотношение

$$\frac{|K_{2m}(Z)|}{|K_{2m+1}(Z)|} = |\zeta(-m)|, \quad m \equiv 1 \pmod{2},$$

неверно уже в простейшем случае  $m=1$ , так как  $|K_2(\mathbf{Z})|=2$ ,

$|K_3(\mathbf{Z})|=48$ , но  $\zeta(-1)=-\frac{1}{12}$ . Однако не исключено, что оно выполняется с точностью до степеней двойки. Во всяком случае, доказано, что знаменатель числа  $\zeta(-m)$  делит  $|K_{2m+1}(\mathbf{Z})|$ . С другой стороны, если простое число  $p > m$ , то  $|K_{2m}(\mathbf{Z})|$  делится на не меньшую степень  $p$ , чем числитель  $\zeta(-m)$  (при одном дополнительном условии на  $p$ , которое гипотетически выполняется всегда и проверено для  $p < 125\,000$ ). Напомним, что значения дзета-функции в целых точках нам уже встречались в связи с когомологиями арифметических групп (пример 5 § 21). Это совпадение не случайно — здесь действительно имеется связь с группами  $K_n(\mathbf{Z})$ .

Связи  $K$ -теории с теорией чисел многообразны, но не могут быть здесь описаны с большей подробностью, так как это потребовало бы привлечения сложных технических средств.

## КОММЕНТАРИИ К ЛИТЕРАТУРЕ

Вся работа основана на переплетении двух тем: систематического изложения алгебраических понятий и теорий и разбора ключевых примеров. Мы опишем отдельно литературу по каждой из этих двух тем. Мне кажется, что, как правило, первое издание книги бывает свежее и интереснее последующих, хотя бы они и были технически в чем-то совершеннее. Поэтому дальше ссылки будут всегда делаться на первые издания из числа доступных автору.

Основные понятия алгебры: группы, кольца, модуля, поля, и основные связанные с этими понятиями теории, включая теорию полупростых модулей и колец и теорию Галуа, изложены в классическом двухтомном учебнике Ван дер Вардена [106]. Хотя со времени выхода в свет этой замечательной книги прошло уже более полувека, она нисколько не устарела, для большинства излагаемых в ней вопросов и сейчас не существует лучшего изложения.

Процесс выделения основных алгебраических понятий, перестройка алгебры в духе аксиоматизированного изложения заняли более столетия. В этом процессе участвовали Гаусс, Галуа, Жордан, Клейн, Кронекер, Дедекиннд, Гильберт. Но фиксирование результатов векового процесса в форме стандартного языка алгебры заняло едва ли более одного десятилетия — 20-е годы нашего века. Особенно велика в этом была роль Э. Нётер. Тогда же появилась и книга Ван дер Вардена. Чтобы почувствовать, как изменился весь дух алгебры и особенно манера ее изложения, полезно сравнить книгу Ван дер Вардена с курсом Вебера [107], по которому учились алгебре предшествующие поколения.

Из более поздней литературы необходимо отметить посвященные алгебре книги из серии «Элементов математики» Бурбаки [34] и [35]. Эти книги могут создать впечатление, что они могли бы служить учебниками для начинающего, так как изложение в них практически полностью замкнуто и начинаются они с простейших определений. Такое впечатление было бы,

рядок, то  $\text{Bг}(k) = \cup \text{Bг}(k)_n$ , так что в результате получается очень явное описание всей этой группы.

Все большую роль алгебраическая  $K$ -теория играет в арифметических вопросах. Мы приведем примеры, которые лишь намекнут на одну линию таких приложений: связь  $K$ -теории со значениями  $\zeta$ -функции. Классическая  $\zeta$ -функция Римана определяется рядом

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} \quad (\text{Re } s > 1)$$

и аналитически продолжается на всю плоскость комплексного переменного  $s$ . Она удовлетворяет тождеству Эйлера:

$$\zeta(s) = \prod_p \frac{1}{1-p^{-s}}, \quad (11)$$

в котором произведение распространено на все простые числа. Определим для конечного поля  $F_q$  из  $q$  элементов его  $\zeta$ -функцию условием

$$\zeta_{F_q}(s) = \frac{1}{1-q^{-s}}.$$

Тогда тождество Эйлера (11) переписывается в виде

$$\zeta(s) = \prod_p \zeta_{F_p}(s). \quad (12)$$

Оно хорошо вписывается в «функциональную точку зрения» на кольца (см. § 4), согласно которой кольцо  $Z$  надо рассматривать как кольцо функций на множестве простых чисел  $p$  со значениями в полях  $F_p$ . Это подсказывает определение  $\zeta$ -функции, аналогичное (12), для широкого класса колец.

Вернемся теперь к  $K$ -теории. В случае конечных полей  $F_q$  все группы  $K_n(F_q)$ ,  $n \geq 1$ , как можно доказать, конечны. Информация об их порядках может быть записана в следующей изящной форме:

$$\frac{|K_{2m}(F_q)|}{|K_{2m+1}(F_q)|} = |\zeta_{F_q}(-m)|, \quad m \geq 1.$$

Для случая кольца  $Z$  известные в настоящий момент факты дают возможность предполагать какую-то связь между значением дзета-функции Римана  $\zeta(-m)$ , где  $m > 0$  — нечетное число (известно, что эти значения — рациональные числа, а  $\zeta(-m) = 0$ , если  $m > 0$  и четно), и отношениями  $|K_{2m}(Z)| / |K_{2m+1}(Z)|$  (известно, что в этом случае группы  $K_{2m}(Z)$  и  $K_{2m+1}(Z)$  конечны). Соотношение

$$\frac{|K_{2m}(Z)|}{|K_{2m+1}(Z)|} = |\zeta(-m)|, \quad m \equiv 1 \pmod{2},$$

неверно уже в простейшем случае  $m=1$ , так как  $|K_2(\mathbb{Z})|=2$ ,

$|K_3(\mathbb{Z})|=48$ , но  $\zeta(-1)=-\frac{1}{12}$ ! Однако не исключено, что оно выполняется с точностью до степеней двойки. Во всяком случае, доказано, что знаменатель числа  $\zeta(-m)$  делит  $|K_{2m+1}(\mathbb{Z})|$ . С другой стороны, если простое число  $p > m$ , то  $|K_{2m}(\mathbb{Z})|$  делится на не меньшую степень  $p$ , чем числитель  $\zeta(-m)$  (при одном дополнительном условии на  $p$ , которое гипотетически выполняется всегда и проверено для  $p < 125\,000$ ). Напомним, что значения дзета-функции в целых точках нам уже встречались в связи с когомологиями арифметических групп (пример 5 § 21). Это совпадение не случайно — здесь действительно имеется связь с группами  $K_n(\mathbb{Z})$ .

Связи  $K$ -теории с теорией чисел многообразны, но не могут быть здесь описаны с большей подробностью, так как это потребовало бы привлечения сложных технических средств.

## КОММЕНТАРИИ К ЛИТЕРАТУРЕ

Вся работа основана на переплетении двух тем: систематического изложения алгебраических понятий и теорий и разбора ключевых примеров. Мы опишем отдельно литературу по каждой из этих двух тем. Мне кажется, что, как правило, первое издание книги бывает свежее и интереснее последующих, хотя бы они и были технически в чем-то совершеннее. Поэтому дальше ссылки будут всегда делаться на первые издания из числа доступных автору.

Основные понятия алгебры: группы, кольца, модуля, поля, и основные связанные с этими понятиями теории, включая теорию полупростых модулей и колец и теорию Галуа, изложены в классическом двухтомном учебнике Ван дер Вардена [106]. Хотя со времени выхода в свет этой замечательной книги прошло уже более полувека, она несколько не устарела, для большинства излагаемых в ней вопросов и сейчас не существует лучшего изложения.

Процесс выделения основных алгебраических понятий, перестройка алгебры в духе аксиоматизированного изложения заняли более столетия. В этом процессе участвовали Гаусс, Галуа, Жордан, Клейн, Кронекер, Дедекин, Гильберт. Но фиксирование результатов векового процесса в форме стандартного языка алгебры заняло едва ли более одного десятилетия — 20-е годы нашего века. Особенно велика в этом была роль Э. Нётер. Тогда же появилась и книга Ван дер Вардена. Чтобы почувствовать, как изменился весь дух алгебры и особенно манера ее изложения, полезно сравнить книгу Ван дер Вардена с курсом Вебера [107], по которому учились алгебре предшествующие поколения.

Из более поздней литературы необходимо отметить посвященные алгебре книги из серии «Элементов математики» Бурбаки [34] и [35]. Эти книги могут создать впечатление, что они могли бы служить учебниками для начинающего, так как изложены в них практически полностью замкнуто и начинаются они с простейших определений. Такое впечатление было бы,

однако, совершенно иллюзорным ввиду основного их принципа — рассматривать предмет в максимальной возможной общности, и полного отсутствия материала, мотивирующего введение понятий и направления построения теории. Однако специалист может найти в них множество ценных деталей.

Из более специальных книг укажем на курс коммутативной алгебры Атья—Макдональда [26], написанный с учетом интересов также и читателей-неалгебраистов.

Специальные результаты о строении тел, приведенные в § 11, систематически изложены в обзоре Дейринга [49] или в книге А. Вейля [108].

Приведенная литература покрывает, в основном, материал §§ 2—11 этой книги. С § 12 мы переходим к теории групп. Для ее основ можно опять рекомендовать книгу Ван дер Вардена и (для некоторого расширения точки зрения) посвященные теории групп главы классической монографии Г. Вейля [109]. Хотя примерами групп являются такие наглядные объекты, как группы движений, наиболее стимулирующим для выработки общего понятия группы и превращения теории групп в самостоятельную науку был пример группы перестановок конечного множества — а именно, множества корней уравнения. Идеи, идущие от Лагранжа и Абеля, воплотились в работах Галуа [6]. В них можно очень отчетливо увидеть, как возникало понимание того, что вопросы теории полей связаны со свойствами группы Галуа именно как абстрактной группы — хотя реализуется она как конкретная группа подстановок. (Лагранж выразил эту идею словами — «подстановки—метафизика уравнений»). Другим стимулом было систематическое использование Гауссом классов вычетов и классов квадратичных форм и определение операции над ними [60], создававшие чувство, что за этим скрывается какое-то общее понятие.

Первым известным сочинением, посвященным теории групп, была книга Жордана [81], богатая множеством примеров и идей, не потерявших свою ценность и до сих пор. В этой книге рассматриваются только конечные группы преобразований. С деятельностью Клейна и Ли на первый план выдвигается рассмотрение бесконечных дискретных и непрерывных групп. Здесь мы впервые имеем повод сослаться на изумительные «Лекции о развитии математики в XIX столетии» Клейна [83]. Тот период развития теории групп, о котором сейчас идет речь, описан в них с точки зрения одного из наиболее влиятельных его участников. Но и по поводу развития других разделов алгебры (как и всей математики) в ней можно найти много очень интересного.

Первая книга, посвященная абстрактной теории групп, рассматривала лишь конечные группы — это книга Бернсайда [39]. Долгое время следующее изложения лишь улучшали ее. Наибольшее совершенство удалось достичь Шпейзеру [101]. Современный курс теории конечных групп — трехтомник Хупперта [79]. Точка зрения бесконечных групп выдвигается на первый план в книге А. Г. Куроша [14]. Интересный исторический обзор теории задания групп образующими и соотношениями содержится в [41]. С логическими проблемами, которые при этом возникают, можно познакомиться, например, по курсу Ю. И. Манина [88].

Первой книгой по теории групп Ли является трехтомное сочинение Ли—Энгеля [87] — с ним интересно познакомиться как со свидетельством рождения нового раздела науки. Более современное изложение основных понятий можно найти в книге Л. С. Понтрягина [17], а еще более современное (это значит, по возможности без использования систем координат) — в книге Шевалле [42]. Изящное изложение содержится также в книге Хохшильда [76].

По поводу алгебраических групп можно указать на обзор Шевалле [45] и книги [31], [78] и [102]. Перечисление простых групп Ли можно найти: для компактных групп в [10] и [17], для комплексных — в [98], для вещественных групп Ли — в [62]. Классификация простых алгебраических групп содержится в семинаре Шевалле [44] и книгах [78] и [102]. По поводу простых конечных групп укажем на обзор [105] и книгу Горен-

стейна [64] (однако эта книга не содержит вывода классификации — единого ее изложения до сих пор не существует).

Основы теории представлений конечных групп заложены Фробениусом — с его работами можно познакомиться по его собранию сочинений [58] и переведенным на русский язык работам в [21]. Более современное изложение можно найти в посвященных этому параграфах монографии Г. Вейля [109] и в начальных параграфах (1—8) книги Серра [99]. По поводу представлений компактных групп см. также книги Г. Вейля [109], Л. С. Понтрягина [17], Шевалле [42] и Д. П. Желобенко [10]. Широким обзором по теории представлений групп (Ли) является книга А. А. Кириллова [12]. Введением в более современные вопросы может служить цикл докладов, изданный под редакцией Атьи [27].

Классическим исследованием по теории представлений является книга Г. Вейля [111]. Она сильно повлияла на дальнейшее развитие всей области. В ней содержится, в частности, концепция «координатизации» и идеи о связях понятий симметрии и представления, использованные в нашей работе.

Теория Ли содержится практически во всех руководствах по группам Ли, на которые мы ссылались. Различные этапы ее оформления можно увидеть в [87], [17], [42], [76].

По поводу алгебр Кэли (октав) укажем обзор Фрейдентала [57]. Об их геометрических приложениях см. обзор [86].

Доказательство основной теоремы об алгебрах с делением (неассоциативных) над полем вещественных чисел содержится в работе [25].

Понятия категории и функтора были сформулированы в работах Эйленберга и Маклейна [54] и [55], где подробно аргументировано их значение как нового языка для аксиоматизации математики. Систематического изложение основных понятий теории категорий можно найти в гл. II книги Хилтона и Штамбаха [73]. Некоторые ее аспекты рассмотрены в первых параграфах статьи Гротендика [63]. Подробное обсуждение понятия группы в категории содержится в его книге [65].

Систематическое изложение основ гомологической алгебры содержит книга [73]. Классическим сочинением в этой области является книга А. Картана и Эйленберга [40], но она написана более абстрактно. Теория гомологий групп в духе, близком нашей статье, содержится в книге Брауна [38]. Общие понятия теории гомологий пучков изложены в [104]. Классическим руководством, посвященным, в основном, приложениям к теореме Римана—Роха, является книга Хирцебруха [74].

Та часть  $K$ -теории, которая изложена в нашей статье, в основном покрывается двумя обзорами: по топологической  $K$ -теории — Атьи [25], по алгебраической — Милнора [91]. По поводу вопросов алгебраической  $K$ -теории, изложенных в конце § 22, можно указать обзор А. А. Суслина [18], написанный, однако, менее популярно.

Наконец, в связи с тем, что мы во многих случаях использовали топологические понятия и результаты (особенно в параграфах, посвященных теории категорий и гомологической алгебре), укажем некоторую топологическую литературу. Ближе к нашей статье (ср. со сформулированной и § 20 точкой зрения), написаны руководства Дольда [52] и Свитцера [103]. Но там, где больше играет роль геометрическая наглядность, например, в связи с топологией поверхностей, незаменимой остается старая книга Зейферта и Трельфалля [97]. С теорией дифференцируемых многообразий и интегрированием дифференциальных форм на них можно познакомиться по книгам Шевалле [42] и де Рама [96].

Теперь перейдем к литературе, связанной с разбором отдельных примеров. Пожалуй, наиболее богато иллюстрированная примерами тема, всплывающая в работе, — это «двойственность» функциональной и алгебраической точки зрения, интуитивия элементов кольца как «функций» на множестве его идеалов (максимальных или простых), аналогия числа и функции. Это — очень старый комплекс идей. Собственно, уже аналитическое продолжение из вещественной в комплексную область ставит вопрос о каком-то «естественном» множестве, на котором должна функцию рассматривать.

Большим шагом вперед в этом направлении было создание понятия римановой поверхности. В работе [48] Дедекнд и Вебер определяют риманову поверхность поля алгебраических функций одной переменной (поля  $K(C)$  в наших обозначениях, где  $C$  — алгебраическая кривая) чисто алгебраически, как множество «гоморфизмов» поля  $K(C)$  в  $K$  (причем к  $K$  присоединяется символ  $\infty$ ). В статье Кронекера [85], опубликованной в том же номере журнала, разворачивается программа построения теории, объединяющей алгебраические числа и алгебраические функции от любого числа переменных. Обсуждение идеи параллелизма число—функция можно найти в «Лекциях» Клейна [83]. На идеях работы Дедекнда и Вебера построено изложение теории алгебраических функций одной переменной в книге [43]. В связи с вопросами топологии и логики была доказана представимость булевых алгебр как колец непрерывных функций со значениями в поле  $F_2$  на топологическом пространстве определенного типа (см. об этом [30]). О применении тех же идей к кольцам непрерывных вещественно- или комплекснозначных функций можно познакомиться по книге [7]. О кольцах бесконечно дифференцируемых функций см. [37], аналитических — [77]. Наконец, концепция, охватывающая как теорию чисел, так и алгебраическую геометрию, и дающая возможность применить геометрическую интуицию к теоретико-числовым вопросам, была разработана Гротендиком. Об этом см. его обзорный доклад [64], лекции Ю. И. Манина [16] и посвященную этому вопросу главу 5 в книге [22]. Сюда относится и перенесение в теоретико-числовую область инфинитезимальных методов, в частности — построение  $p$ -адических чисел. В качестве элементарного введения (также и в теорию колец целых алгебраических чисел) см. книгу [4], более глубокую теорию — в [108].

Другая «сквозная» тема — это «координатизация» в узком смысле, введение координат на плоскости и в проективных пространствах. Об этом (в частности, о роли аксиом Дезарга и Паппа) см. книгу Гильберта [71], а в более алгебраическом аспекте — книги [24] и [28]. Непрерывным геометриям посвящена книга Неймана [93].

Конечные поля, которые часто нам встречались, открыл Галуа. В его сочинениях [6] содержится уже полная их теория. Их приложения (особенно приложения алгебраической геометрии над конечными полями) к теории кодов изложены в обзорах [8] и [5].

Алгебраические методы в теории коммутующих дифференциальных операторов начались с результата, изложенного в § 5.5 книги [80]. Эти результаты были позабыты и несколько десятилетий спустя вновь переоткрыты. Современный обзор см. в [92].

По поводу ультрапроизведений см. [68].

Тензорные произведения, внешние и симметрические степени модулей определены в [13] и [34]. Свойства пополнений изложены в [26].

Большое число примеров связано с алгебрами Клиффорда. Они были введены Клиффордом в прошлом веке (см. его собрание сочинений [46]) и переоткрыты (в частном случае) Дираком в этом веке [51], в связи с желанием представить линейный дифференциальный оператор второго порядка в качестве квадрата оператора первого порядка с матричными коэффициентами. Подробное современное изложение можно найти в [35].

Переходим к примерам, связанным с понятием группы. Обсуждению понятия симметрии посвящена изящная книжка Г. Вейля [112]. По поводу связи симметрии и законов сохранения в механике (теорема Э. Нётер) см. [47] или [2]. Симметрии физических законов обсуждаются в интересной книжке Фейнмана [56].

Из числа примеров групп, реализующихся не как группы преобразований, группы  $\text{Ext}(A, B)$  рассматриваются в любом из цитированных курсов: гомологической алгебры, группа Брауэра — в [49], а группа классов идеалов — в [26].

Платоновские тела и их связь с конечными группами движений подробно рассмотрены в книге Адамара [66]. Конечные подгруппы группы дробно-

линейных преобразований комплексной плоскости — в другой его книге [1]. Симметрии решеток разбираются в книге [84].

Детальный анализ конечных групп, порожденных отражениями, содержится в книге Бурбаки [36]. Поразительно, что те схемы, приведенные в § 13, при помощи которых эти группы классифицируются, встречаются в ряде других классификационных задач. (Самая важная из них — классификация простых компактных или комплексных групп Ли). Обзору этих связей посвящена статья [70].

Геометрической кристаллографии посвящена книга Б. Н. Делоне с соавторами [9]. Более современное изложение содержится в [84], где рассматриваются также группы орнаментов и  $n$ -мерная кристаллография. Этому вопросу посвящена также глава в книге Гильберта [72]. Полный список орнаментов, характеризующих все 17 групп, можно найти в обзоре А. И. Мальцева [15].

Все кристаллографические группы были перечислены Е. С. Федоровым (1889) и Шёнфлисом (1890) (независимо друг от друга). На следующий год Е. С. Федоров перечислил все группы орнаментов [19], что указывает на очень нетривиальное, для кристаллографа, понимание геометрического характера проблемы. Поразительно, что такой широкий математик, как Г. Вейль, пишет: «... математическое понятие группы преобразований не было создано до XIX века, а только на его основе можно доказать, что 17 типов симметрий, неявно известных египетским ремесленникам, исчерпывают все возможности. Странным образом, доказательство было проведено только в 1924 г. Георгом Поля, сейчас преподающим в Стенфорде», [112]. Еще более странно, что приведенная выше цитата из Г. Вейля недавно стала предметом дискуссии в нескольких номерах издающегося для математиков журнала [89]. Однако предметом обсуждения было утверждение, что египетские ремесленники знали все 17 симметрий, и никто из участников не обратил внимание на неверное утверждение о том, кто же решил математическую задачу их перечисления.

По поводу дискретных групп движений плоскости Лобачевского и их связи с теорией римановых поверхностей см. книгу Адамара [1]. В связи с фундаментальной группой, накрывающим пространством и группой узла сошлемся на старомодную, но геометричную книгу [97].

По поводу связи между алгоритмическими проблемами теории групп и топологии см. [20].

Группы кос (без этого названия) были впервые рассмотрены Гурвицем и в геометрической форме (как они теперь обычно определяются), и в качестве фундаментальных групп — а потом переоткрывались, много позже, отдельно в каждой из этих их реализаций. Об этом см. [41].

По поводу роли торов в теореме Лиувилля см. книгу В. И. Арнольда [2]. Классические компактные группы тщательно разобраны в [42]. Примеры других групп Ли и важных связей между ними в специальных размерностях см. в [13].

По поводу алгебраических групп и их связей с дискретными группами см. обзор А. Бореля [32].

Теория Гельмгольца—Ли, приведенная в качестве примера в § 17 в связи с теорией представлений, составляет содержание красивой, хотя несколько трудной для чтения, книги Г. Вейля [110].

По поводу примеров, связанных с представлениями группы  $O(4)$  и с тензором кривизны четырехмерного риманова многообразия, см. [29].

Представления группы  $SU(2)$  и их связь с квантовой механикой разобраны в книге Г. Вейля [109].

О примерах, приведенных как применения теории групп: Теория Галуа изложена в [106]. Кратким введением в дифференциальную теорию Галуа является книга Капланского [82]. Пример групп, возникающих в теории Галуа расширений поля  $p$ -адических чисел (так называемые группы Де-мушкина) и загадочно параллельных фундаментальным группам поверхностей, разбирается в книге [23]. По поводу применений к теории инвариантов см. книгу [50].

В связи с применениями представлений групп к классификации элементарных частиц автор может лишь привести ту литературу, по которой он с этой теорией познакомился. В основном, это лекции Н. Н. Боголюбова [3]. Интересным введением является обзор Дайсона [53]. Полезно дополнение III в книге Д. И. Желобенко [10].

По поводу интерпретации уравнений движения твердого тела в терминах алгебр и групп Ли и обобщений этих связей см. книги [2] и [20]. Наиболее полный обзор по теории формальных групп — книга [69].

Более подробное рассмотрение топологических конструкций, которые приводятся в качестве примеров в связи с теорией категорий, можно найти в книгах [52] и [103].

О группах гомологий и когомологий комплекса см. в [73]. Когомологии де Рама и доказательство теоремы де Рама содержится в [96], однако проще всего теорема де Рама доказывается при помощи теории пучков [74].

Основной пример на когомологии пучков — это теорема Римана—Роха. Ей посвящена книга [74].

Основной пример на топологическую K-теорию — теорема об индексе. Прекрасным введением может служить обзор [75]. Полное изложение доказательства можно найти в [94].

В алгебраической K-теории теорема о связи группы  $K_2$  и группы Брауэра поля принадлежит А. С. Меркурьеву и А. А. Суслуну см. [18]. Результаты о вычислении порядков групп  $K_n$  для конечных полей принадлежат Квиллену [95]. По поводу гипотез и результатов о порядках групп  $K_n$  для кольца целых чисел см. работу Суле [100].

Для того чтобы представить себе историю развития алгебры в ее взаимодействии со всей математикой, неоценимым источником являются «Лекции» Клейна [83]. Много интересных замечаний можно найти в исторических примечаниях к книгам Бурбаки. Интересное исследование, хотя и посвященное истории специального вопроса, — книга Чандлера и Магнуса [41].

## ЛИТЕРАТУРА

1. Адамар Ж., Неевклидова геометрия в теории автоморфных функций. М. — Л.: ГИТТЛ, 1951, 133 с.
2. Арнольд В. И., Математические методы классической механики. М.: Наука, 1974, 431 с.
3. Боголюбов Н. Н., Теория симметрии элементарных частиц. В кн. «Физика высоких энергий и теория элементарных частиц». Киев: Наукова думка, 1967, 5—112
4. Борович З. И., Шафаревич И. Р., Теория чисел. М.: Наука, 1964, 566 с.
5. Влэдуц С. Г., Манин Ю. И., Линейные коды и модулярные кривые. В сб. «Современные проблемы математики. Новейшие достижения. (Итоги науки и техники ВИНТИ АН СССР)». М., 1984, 25, 209—256
6. Галуа Э., Сочинения. Серия «Классики естествознания». М. — Л.: Глав. ред. общетехн. и технико-теор. лит., 1936, 336 с.
7. Гельфанд И. М., Райков Д. А., Шилев Г. Е., Коммутативные нормированные кольца. М.: Физматгиз, 1960, 316 с.
8. Гоппа В. Д., Коды и информация. Успехи мат. наук, 1984, 39, № 1, 77—120
9. Делоне Б., Падунов Н., Александров А., Математические основы структурного анализа кристаллов и определение основного параллелепипеда повторяемости при помощи рентгеновских лучей. М. — Л.: ОНТИ, ГТТИ, 1934, 328 с.
10. Желобенко Д. П., Компактные группы Ли и их представления. М.: Наука, 1970, 664 с.
11. Жизнь растений, М.: «Просвещение», 1981, 5, № 1, 430 с.

12. Кириллов А. А., Элементы теории представлений: М.: Наука, 1972, 336 с.
13. Кострикин А. И., Манин Ю. И., Линейная алгебра и геометрия. М.: МГУ, 1980, 318 с.
14. Курош А. Г., Теория групп. М. — Л.: ГИТТЛ, 1944, 372 с.
15. Мальцев А. И., Группы и другие алгебраические системы. Математика, ее содержание, методы и значение. т. 3. М.: АН СССР, 1956, 336 с.
16. Манин Ю. И., Лекции по алгебраической геометрии. Часть 1. Аффинные схемы. М.: МГУ, 1970, 133 с.
17. Понтрягин Л. С., Непрерывные группы. М. — Л.: Ред. техн.-теор. лит., 1938, 316 с.
18. Суслин А. А., Алгебраическая  $K$ -теория и гомоморфизм норменного вычета. В сб. «Современные проблемы математики. Новейшие достижения. (Итоги науки и техники. ВИНТИ АН СССР)». М., 1984, 25, 115—208.
19. Федоров Е. С., Симметрия на плоскости. Записки императорского Санкт-Петербургского минералогического общества, 1891, 28 (2), 345—390.
20. Фоменко А. Т., Дифференциальная геометрия и топология. Дополнительные главы. М.: МГУ, 1983, 216 с.
21. Фробениус Г., Теория характеров и представлений групп. (Сборник работ.) Харьков: ГНТИ Украины, 1937, 214 с.
22. Шафаревич И. Р., Основы алгебраической геометрии. М.: Наука, 1972, 565 с.
23. Algebraic number theory. (ed Cassels J. W. S., Fröhlich A.) London-New York, Academic Press, 1967, 366 p. (Пер. на рус. яз.: Алгебраическая теория чисел (Под ред. Касселса Дж., Фрелиха А.) М.: Мир, 1969, 484 с.)
24. Artin E., Geometric algebra. New York—London, Interscience Publ., 1957, 214 p. (Пер. на рус. яз.: Артин Э., Геометрическая алгебра. М.: Наука, 1969, 283 с.)
25. Atiyah M. F.,  $K$ -Theory. New York—Amsterdam, W. A. Benjamin, 1967, 166 p. (Пер. на рус. яз.: Атья М., Лекции по  $K$ -теории. М.: Мир, 1967, 260 с.)
26. —, Macdonald I. G., Introduction to commutative algebra. Reading, Mass, Addison-Wesley, 1969, 128 p. (Пер. на рус. яз.: Атья М., Макдональд И., Введение в коммутативную алгебру. М.: Мир, 1972, 160 с.)
27. —, et al., Representation theory of Lie groups. London Math. Soc. Lect. Note Series 34, Cambridge-New York, Cambridge Univ. Press, 341 p.
28. Baer R., Linear algebra and projective geometry. New York, Academic Press, 1952, 318 p. (Пер. на рус. яз.: Бэр Р., Линейная алгебра и проективная геометрия. М.: ИЛ, 1955, 399 с.)
29. Besse A. (ed.), Geometrie Riemannienne en dimension 4. Seminaire Arthur Besse 1978/1979. Paris, Edit. CEDIC, 1981, 383 p.
30. Birkhoff G., Lattice theory. New York, Amerg, Math. Soc. Coll. Publ., 1940, 155 p. (Пер. на рус. яз. (3-го издания): Биркгоф Г., Теория решеток. М.: Наука, 1984, 568 с.)
31. Borel A., Linear algebraic groups. New York—Amsterdam, Benjamin, 1969, 398 p. (Пер. на рус. яз.: Борель А., Линейные алгебраические группы. М.: Мир, 1972, 267 с.)
32. —, Arithmetic properties of linear algebraic groups. Proc. Intern. Congress. Math. Stockholm, 1962, 10—22
33. —, Serr J.-P., Le théorème de Riemann—Roch. Bull. Soc. Math. France. 1958, 86, № 2, 97—136 (Пер. на рус. яз.: Борель А., Серр Ж.-П., Теорема Римана—Роха. Математика. Период. сб. перев. ин. статей, 1961, 5, № 5, 17—54)
34. Bourbaki N., Eléments de Mathématique. Algèbre. Chap. 1—3. Paris, Hermann, 1970, 625 p. (Пер. на рус. яз. (предыд. издания): Бурбаки Н., Алгебра. Гл. 1—3. М., Физматгиз, 1962, 516 с.)
35. —, Eléments de Mathématique. Algèbre. Chap. 9. Paris, Hermann, 1959, 258 p. (Пер. на рус. яз.: Бурбаки Н., Алгебра. Гл. 7—9. М.: Наука, 1966, 555 с.)

36. —, *Eléments de Mathématique. Groups et algèbres de Lie. Chap. 4—6.* Paris, Hermann, 1968, 288 p. (Пер. на рус. яз.: *Бурбаки Н.*, Группы и алгебры Ли. Гл. 4—6. М.: Мир, 1972, 334 с.)
37. *Bröcker Th., Lander L.*, Differentiable germs and catastrophes. Cambridge, Univ. Press, 1975 (Пер. на рус. яз.: *Брёкер Т., Ландер Л.*, Дифференцируемые ростки и катастрофы. М.: Мир, 1977, 208 с.)
38. *Brown K. S.*, Cohomology of groups. New York—Heidelberg, Springer, 1982, 306 p.
39. *Burnside W.*, Theory of groups of finite order. Cambridge, Univ. Press, 1897, 512 p.
40. *Cartan H., Eilenberg S.*, Homological algebra. Princeton, New Jersey, Princeton Univ. Press, 1956, 390 p. (Пер. на рус. яз.: *Картан А., Эйленберг С.*, Гомологическая алгебра. М.: ИЛ, 1960, 510 с.)
41. *Chandler B., Magnus W.*, The history of combinatorial group theory. Heidelberg e. a., Springer, 1982, 234 p.
42. *Chevalley C.*, Theory of Lie groups. Princeton, New Jersey, Princeton Univ. Press, 1946 (Пер. на рус. яз.: *Шевалле К.*, Теория групп Ли. т. I. М.: ИЛ, 1948, 315 с.)
43. —, Introduction to theory of algebraic functions of one variable. New Jersey, Waverly Press, 1951, 188 p. (Пер. на рус. яз.: *Шевалле К.*, Введение в теорию алгебраических функций от одной переменной. М.: Физматгиз, 1959, 334 с.)
44. —, Séminaire C. Chevalley. Classification des groupes de Lie algébriques. I, II, Paris, Hermann, 1958, 277 p.
45. —, La théorie des groupes algébriques. Proceed. Intern. Congress Mathem. Edinburgh, 1958. Cambridge, Univ. Press, 1960, 53—68 (Пер. на рус. яз.: Международный математический конгресс. Эдинбург. 1958 г. М.: Физматгиз, 1962, 276 с.)
46. *Clifford W. K.*, Mathematical papers. London, Macmillan, 1882, 658 p.
47. *Courant R., Hilbert D.*, Methoden der Mathematischen Physik. Bd I. Berlin, Springer, 1931, 469 S. (Пер. на рус. яз.: *Курант Р., Гильберт Д.*, Методы математической физики. М.—Л.: ГТТИ, 1933, 525 с.)
48. *Dedekind R., Weber H.*, Theorie der algebraischen Funktionen einer Veränderlichen. J. de Crelle, 1882, 92, 181—290
49. *Deuring M.*, Algebren. Berlin, Springer, 1937, 143 p.
50. *Dieudonné J., Carrol J.*, Invariant theory, old and new. New York—London, Academic Press, 1971, 85 p. (Пер. на рус. яз.: *Дьёдонне Ж., Керролл Дж., Мамфорд Д.*, Геометрическая теория инвариантов. М.: Мир, 1974, 278 с.)
51. *Dirac P. A. M.*, The principles of quantum mechanics. Oxford, Clarendon Press, 1930 (Пер. на рус. яз.: *Дирак П. А. М.*, Основы квантовой механики. М.—Л.: ГТТИ, 1932, 323 с.)
52. *Dold A.*, Lectures on algebraic topology. Berlin e. a., Springer, 1980, 377 p. (Пер. на рус. яз.: *Дольд А.*, Лекции по алгебраической топологии. М.: Мир, 1976, 463 с.)
53. *Dyson F.*, Mathematics in physical sciences. Scientific American, 1964, 211, № 3, 128—146 (Пер. на рус. яз.: *Дайсон Ф.*, Математика и физика. Успехи физ. наук, 1965, 85, № 2, 351—364)
54. *Eilenberg S., McLane S.*, Natural isomorphisms in group theory. Proc. Nat. Acad. Sci. USA, 1942, 28, 537—543
55. —, —, General theory of natural equivalence. Trans. Amer. Math. Soc., 1945, 58, 231—294
56. *Feynmann R.*, The character of physical law. London, British broadcasting corp., 1965, 173 p. (Пер. на рус. яз.: *Фейнман Р.*, Характер физических законов. М.: Мир, 1968, 231 с.)
57. *Freudenthal H.*, Octaven, Ausnahmegruppen und Octavengeometrien. Math. Instit. Rijksuniversiteit Utrecht, 1951, 49 p. (Пер. на рус. яз.: *Фрейденталь Г.*, Октавы, особые группы и октавная геометрия. Математика. Период. сб. перев. ин. статей, 1957, I, № 1, 117—153)

58. *Frobenius G.*, Gesammelte Abhandlungen. Bd. 1—3. Berlin e. a., Springer, 1968; 650, 733, 740S.
59. *Galois E.*, Oeuvres mathématiques d'Évariste Galois. Paris, Gauthier Villars, 1951; 64, 57 p.
60. *Gauss K. F.*, Disquisitiones Arithmeticae. Werke. Bd. 1. Berlin, Springer, 1870, 474S. (Пер. на рус. яз.: *Гаусс К. Ф.*, Труды по теории чисел. Серия классики наук. М.: Изд. АН СССР, 1959, 978 с.)
61. *Gorenstein D.*, Finite simple groups. An introduction to their classification. New York, Plenum Publ. Corp., 1982, 333 p. (Пер. на рус. яз.: *Горенштейн Д.*, Конечные простые группы. Введение в их классификацию. М.: Мир, 1985, 352 с.)
62. *Goto M.*, *Grosshans F. D.*, Semisimple Lie algebras. Pure and Applied Math., 38, New York-Basel, Marsel Dekker, 1978, 480 p. (Пер. на рус. яз.: *Гото М.*, *Гроссханс Ф.*, Полупростые алгебры Ли. М.: Мир, 1981, 336 с.)
63. *Grothendieck A.*, Sur quelques points d'algèbre homologique. Tôhoku Math. J., 1957, 9, № 2, 119—183; № 3, 185—221 (Пер. на рус. яз.: *Гротендик А.*, О некоторых вопросах гомологической алгебры. М.: ИЛ, 1961, 175 с.)
64. —, The cohomology theory of abstract algebraic varieties. Proc. Intern. Congress Mathem. Edinburgh, 1958, Cambridge, Univ. Press, 1960, 103—118 (Пер. на рус. яз.: Международный математический конгресс. Эдинбург. 1958 г. М.: Физматгиз, 1962, 116—137)
65. —, *Diedonne J.*, Elements de géométrie algébrique. III. Etude cohomologique cohérents (Ch. 0, § 8). Institut. Hautes Etudes Scientif., Public. Mathem., 1961, № 11, 167 p.
66. *Hadamard J.*, Leçons de géométrie élémentaire. II. Géométrie dans l'espace. Paris, Colin, 1908, 308 p. (Пер. на рус. яз.: *Адамар Ж.*, Элементарная геометрия. ч. 2. Стереометрия. М.: Учпедгиз, 1938, 640 с.)
67. *Hattemer M.*, Group theory and its applications to physical problems. Reading, Mass., 1964. (Пер. на рус. яз.: *Хаттермеш М.*, Теория групп и ее приложение к физическим проблемам. М.: Мир, 1966, 587 с.)
68. Handbook of mathematical logic. (ed *Barwise J.*) Amsterdam, 1977, (Пер. на рус. яз.: Справочная книга по математической логике. ч. I. Теория моделей. М.: Наука, 1982, 109—138)
69. *Hazewinkel M.*, Formal groups and applications. New York, Academic Press, 1978, 573 p.
70. —, *Hasselink W.*, *Siersma D.*, *Veldkamp F. D.*, The ubiquity of Coxeter-Dynkin diagrams (an introduction to the *A-D-E* problem). Nieuw Arch. Wisk., 1977, 25, № 3, 255—307
71. *Hilbert D.*, Grundlagen der Geometrie. Leipzig—Berlin, Teubner, 1930, 326S. (Пер. на рус. яз.: *Гильберт Д.*, Основания геометрии. М.—Л.: ГИТТИ, 1948, 491 с.)
72. —, *Cohn-Vossen S.*, Anschauliche Geometrie. Berlin, Springer, 1932, 310S. (Пер. на рус. яз.: *Гильберт Д.*, *Кон Фоссен С.*, Наглядная геометрия. М.—Л.: Гл. ред. общетехн. лит и номорг., 1936, 302 с.)
73. *Hilton P. J.*, *Stammbach U.*, A course in homological algebra. New York e. a., Springer, 1971, 338 p.
74. *Hirzebruch F.*, Neue topologische Methoden in der algebraischen Geometrie. Berlin e. a., Springer, 1956, 165 S. (Пер. на рус. яз. (с 3-го издания): *Хирцеbruch Ф.*, Топологические методы в алгебраической геометрии. М.: Мир, 1973, 280 с.)
75. —, Elliptische Differentialoperatoren auf Mannigfaltigkeiten. Arbeitsgemeinschaft für Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen, Natur-, Ingenieur- und Gesellschaftswissenschaften, Heft 157; Cologne, Westdeutscher Verlag, 1966, 33—60
76. *Hochschild G.*, The structure of Lie groups. San Francisco e. a., Holden-Day, 1965, 230 p.
77. *Hoffman K.*, Banach spaces of analytic functions. Englewood Cliffs, New Jersey, Prentice—Hall, Inc., 1962, 217 p. (Пер. на рус. яз.: *Гофман К.*,

- Банаховы пространства аналитических функций. М.: ИЛ, 1963, 311 с.)
78. *Humphrey J. E.*, Linear algebraic groups. New York e. a., Springer, 1975, 247 p. (Пер. на рус. яз.: *Хамфри Дж.*, Линейные алгебраические группы. М.: Наука, 1980, 400 с.)
  79. *Huppert B.*, Endliche Gruppen. Bd. I. 1979, 793S.; (with *Blackburn N.*) Finite groups: II, III. 1982, 531, 454 p.; Berlin e. a., Springer
  80. *Ince E. L.*, Ordinary differential equations. London, Longmans, Green, 1927, 558 p. (Пер. на рус. яз.: *Айнс Э. Л.*, Обыкновенные дифференциальные уравнения. Харьков, ГНТИ, 1939, 719 с.)
  81. *Jordan C.*, Traite des substitutions des equations algebriques. Paris, Gauthier-Villars, 1870, 667 p.
  82. *Kaplansky I.*, An introduction to differential algebra. Publ. Inst. Math. Univ. Nancago, 1957, № 5, 63 p. (Пер. на рус. яз.: *Капланский И.*, Введение в дифференциальную алгебру. М.: ИЛ, 1959, 85 с.)
  83. *Klein F.*, Vorlesungen uber die Entwicklung der Mathematik im 19. Jahrhundert. Bd. 1. Berlin, Springer, 1926, 386S. (Пер. на рус. яз.: *Клейн Ф.*, Лекции о развитии математики в XIX столетии. М.—Л.: ГОНТИ, 1937, 429 с.)
  84. *Klemm M.*, Symmetrien von Ornamenten und Kristallen. Berlin e. a., Springer, 1982, 214 p.
  85. *Kronecker L.*, Grundzüge einer arithmetischen Theorie der algebraischen Grössen. J. de Crelle, 1882, 92, 1—122
  86. *Lawson H. B., Jr.*, Surfaces minimales et la construction de Calabi—Penrose. Seminaire N. Bourbaki, 1983—1984, Exp. 624.
  87. *Lie S., Engel F.*, Theorie der Transformationsgruppen. Bd. I—III. Leipzig, Teubner, 1883—1893, 632, 554, 830 S.
  88. *Manin Ju. I.*, A course in mathematical logic. New York e. a., Springer, 1977, 288 p.
  89. The Mathematical Intelligencer, 1983, 4, № 5, 32—37; 1984, 6, № 4, 47—53, 54—67
  90. *Michel L.*, Symmetry defects and broken symmetry. Configurations, Hidden symmetry. Rev. Modern Phys., 1980, 52, № 2, 617—652
  91. *Milnor J.*, Introduction to algebraic K-theory. Princeton, New Jersey, Princeton Univ. Press, 1971, (Пер. на рус. яз.: *Милнор Дж.*, Введение в алгебраическую K-теорию. М.: Мир, 1974, 196 с.)
  92. *Mumford D.*, An algebro-geometric construction of commuting operators and of solutions to Toda lattice equation, Korteweg de Vries equations and related non-linear equations, Proc. Intern. Symp. on algebraic geometry Kyoto, 1977, 115—153
  93. *Neumann J. von.* Continuous geometries. Princeton, New Jersey, Princeton Univ. Press, 1960, 299 p.
  94. *Palais R. S.*, Seminar on the Atiyah-Singer index theorem. Ann. Math. Study, № 57, Princeton, New Jersey, Princeton Univ. Press, 1965, 366 p. (Пер. на рус. яз.: *Пале Р.*, Семинар по теореме Атья-Зингера об индексе. М.: Мир, 1970, 359 с.)
  95. *Quillen D.*, On the cohomology and K-theory of the general linear groups over a finite field. Ann. Math., 1972, 96, № 3, 552—586
  96. *Rham G. de.* Variétés différentiables. Formes, courants, formes harmoniques. Paris, Hermann, 1955, 196 p. (Пер. на рус. яз.: *де Рам Ж.*, Дифференцируемые многообразия. М.: ИЛ, 1956, 250 с.)
  97. *Seifert H., Threlfall W.*, Lehrbuch der Topologie. Leipzig—Berlin, Teubner, 1934, 353 S. (Пер. на рус. яз.: *Зейферт Г., Трельфалль Т.*, Топология. М.—Л.: ГОНТИ 1938, 400 с.)
  98. Séminaire «Sophus Lie». Théorie des algèbres de Lie. Topologie des groupes de Lie. Paris, 1955, 200 p. (Пер. на рус. яз.: Семинар «Софус Ли». Теория алгебр Ли. Топология групп Ли. М.: ИЛ, 1962, 305 с.)
  99. *Serre J.-P.*, Représentations linéaires des groupes finis. Paris, Hermann, 1967, 182 p. (Пер. на рус. яз.: *Серр Ж.-П.*, Линейные представления конечных групп. М.: Мир, 1970, 132 с.)

100. *Soulé K.*, *K*-theorie des anneaux d'entiers de corps de nombres et cohomologie étale. *Invent. Math.*, 1979, 55, № 3, 251—295
101. *Speiser A.*, *Die Theorie der Gruppen von endlicher Ordnung*. Berlin, Springer, 1937, 263 S.
102. *Springer T. A.*, *Linear algebraic groups*. Boston e. a., Birkhäuser, 1981, 304 p.
103. *Switzer R. M.*, *Algebraic topology-homotopy and homology*. Berlin e. a., Springer, 1975, 526 p. (Пер. на рус. яз.: *Свитцер Р. М.*, *Алгебраическая топология—гомотопии и гомологии*. М.: Наука, 1985, 608 с.)
104. *Tennison B. R.*, *Sheaf theory*. London Math. Soc. Lect. Note Ser., 1975, № 20, 164 p.
105. *Tits J.*, *Groupes simples et géométries associées*. Proc. Intern. Congress: Mathem. Stockholm, 1962., Uppsala 1963, 197—221
106. *van der Waerden*. *Moderne Algebra*. Bd. 1-2. Berlin, Springer, 1930-1931 (Пер. на рус. яз. (2-го издания): *Ван Дер Варден.*, *Современная алгебра*. т. 1, 2. М.: ГОНТИ, 1947, 339, 260 с.)
107. *Weber H.*, *Lehrbuch der Algebra*. Bd. 1-2. Braunschweig, Vieweg, 1898—1899
108. *Weil A.*, *Basic number theory*. Berlin e. a., Springer, 1967, 294 p. (Пер. на рус. яз.: *Вейль А.*, *Основы теории чисел*. М.: Мир, 1972, 408 с.)
109. *Weyl H.*, *Gruppentheorie und Quantenmechanic*. Leipzig, Hirzel, 1928, 360S.
110. —, *Mathematische Analyse des Raumproblems*. Berlin, Springer, 1923, 117S.
111. —, *The classical groups. Their invariants and representations*. Princeton, New Jersey, Princeton Univ. Press, 1939, 302 p. (Пер. на рус. яз.: *Вейль Г.*, *Классические группы, их инварианты и представления*. М.: ИЛ, 1947, 408 с.)
112. —, *Symmetry*. Princeton, New Jersey, Princeton Univ. Press, 1952, 168 p. (Пер. на рус. яз.: *Вейль Г.*, *Симметрия*. М.: Наука, 1968, 191 с.)

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Абель (Abel N.) 115, 270  
 Адамар (Hadamard J.) 272, 273  
 Арнольд В. И. 273  
 Атья (Atiyah M.) 270, 271  
 Бернсайд (Burnside W.) 102, 103, 270  
 Бианки (Bianchi L.) 194  
 Биберах (Bieberbach L.) 144  
 Боголюбов Н. Н. 274  
 Бозе (Bose R. S.) 183  
 Борель А. (Borel A.) 273  
 Борель Э. (Borel E.) 66  
 Браве (Bravais A.) 132  
 Браун (Brown K. S.) 271  
 Брауэр (Brauer R.) 108, 119, 242  
 Буль (Boole G.) 26, 27  
 Бурбаки (Bourbaki N.) 269, 273, 274  
 Ван дер Варден (Van der Waerden B. L.) 269, 270  
 Вебер (Weber H. F.) 269, 272  
 Веддербёрн (Wedderburn J. H. M.) 96, 104, 173  
 Вейерштрасс (Weierstrass K.) 28, 191  
 Вейль А. (Weil A.) 270  
 Вейль Г. (Weyl H.) 194, 216, 270, 271, 273  
 Вессьо (Vessiot E.) 203  
 Галилей (Galilei G.) 9—10, 114  
 Галуа (Galois E.) 117, 200, 203, 269, 270, 272  
 Гамильтон (Hamilton W.) 110, 196  
 Гаусс (Gauss C. F.) 51, 108, 269, 270  
 Гейзенберг (Heisenberg W.) 208  
 Гёльдер (Hölder O.) 90, 174  
 Гельмгольц (Helmholtz H.) 190  
 Гильберт (Hilbert D.) 53, 93, 207, 269, 272  
 Гордан (Gordan P. A.) 196  
 Горенштейн (Gorenstein D.) 270  
 Грин (Green G.) 243  
 Гротендик (Grothendieck A.) 271, 272  
 Гурвиц (Hurwitz A.) 273  
 Дайсон (Dyson F. J.) 274  
 Дедекинд (Dedekind R.) 269, 272  
 Дезарг (Desargues G.) 99  
 Дейринг (Deuring M.) 270  
 Делоне Б. Н. 273  
 Демушкнн С. П. 273  
 Дирак (Dirac P. A. M.) 83, 183, 272  
 Дирихле (Dirichlet P. G. L.) 185, 186  
 Дольд (Dold A.) 271  
 Евклид (Eukléidēs) 126, 178  
 Желобенко Д. П. 271  
 Жордан (Jordan C.), 90, 93, 135, 138, 174, 269, 270  
 Зеeman (Zeeman P.) 196  
 Зейферт (Seifert H.) 271  
 Капланский (Kaplansky I.) 273  
 Картан А. (Cartan H.) 271  
 Картан Э. (Cartan E.) 221  
 Квиллен (Quillen D. G.) 274  
 Кебе (Koebe P.) 149  
 Кириллов А. А. 271  
 Клебш (Clebsch R. F. A.) 196  
 Клейн (Klein F.) 121, 269, 270, 272, 274  
 Клиффорд (Clifford W.) 84, 272  
 Коши (Cauchy A.) 67, 84  
 Кронекер (Kronecker L.) 269, 272  
 Курош А. Г. 270  
 Кэли (Cayley A.) 116, 121, 224  
 Лагранж (Lagrange J. L.) 28, 76, 112, 270  
 Лаплас (Laplace P.) 84  
 Лежандр (Legendre A.) 70  
 Ли (Lie S.) 161, 190, 215—221, 270  
 Лиувиль (Liouville J.) 162  
 Лобачевский Н. И. 121  
 Лоран (Laurent P. A.) 21  
 Лоренц (Lorentz H.) 114  
 Магнус (Magnus W.) 274  
 Макдональд (MacDonald I. G.) 270  
 Маклейн (MacLane S.) 271  
 Мальцев А. И. 273  
 Манин Ю. И. 270, 272  
 Меркурьев А. С. 274  
 Милнор (Milnor J.) 271  
 Минковский (Minkowski H.) 71  
 Нейман (Neumann J. von.) 272  
 Нётер (Noether E.), 52, 108, 112, 207, 269  
 Ньютон (Newton I.) 114  
 Островский (Ostrowski A.) 70  
 Папп (Páppos) 99  
 Пикар (Picard E.) 203  
 Платон (Plátōn) 127, 178  
 Поля (Pólya G.) 273  
 Понтрягин Л. С. 192, 270, 271  
 Пуанкаре (Poincaré H.) 121, 149

- Пуассон (Poisson S. D.) 10, 212  
Пуансо (Puiseux V.) 69  
де Рам (Rham G. de) 242, 243, 271
- Ремак (Remak R.) 173  
Риман (Riemann B.) 84, 191, 252, 258  
Риччи (Ricci G.) 194  
Рох (Roch E.) 258
- Свитцер (Switzer R.) 271  
Серр (Serre J.-P.) 271  
Стокс (Stokes G. G.) 243  
Сулэ (Soulé C.) 274  
Суслин А. А. 271, 276
- Тамагава (Tamagawa T.) 170  
Тейлор (Taylor B.) 60  
Тзен (Tsen C.) 104  
Трельфалль (Threlfall W.) 271
- Фано (Fano G.) 100  
Фёдоров Е. С. 273  
Фейнман (Feynman R. P.) 272  
Ферма (Fermat P.) 28  
Ферми (Fermi E.) 183  
Фредгольм (Fredholm E.) 46, 81  
Фрейденталь (Freudenthal H.) 271  
Фробениус (Frobenius F.) 104, 271
- Фурье (Fourier J.) 30, 199
- Хассе (Hasse H.) 71, 106, 108  
Хигман (Higman G.) 154  
Хилтон (Hilton P. J.) 271  
Хирцебрух (Hirzebruch F.) 271  
Хохшильд (Hochschild G.) 270  
Хупперт (Huppert B.) 270
- Цори (Zorn M.) 50
- Чандлер (Chandler B.) 274
- Шевалле (Chevalley C.) 105, 270  
271  
Шёнфлис (Schönflies A.) 273  
Шмидт О. Ю. 173  
Шпейзер (Speiser A.) 270  
Штамбах (Stambach U.) 271  
Шур (Schur I.) 90
- Эйленберг (Eilenberg S.) 271  
Эйлер (Euler L.) 20, 28, 76, 159, 222, 257, 268  
Эйнштейн (Einstein A.) 183  
Энгель (Engel F.) 270  
Эрмит (Hermite Ch.) 93
- Якоби (Jacobi C.) 213
-

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Абелева (коммутативная) группа 115  
 Автоморфизм 113  
   — расширения 200  
 Автоморфная функция 149, 199  
   Акснома Дезарга 99  
   — Фано 100  
 Аксиомы кольца 72  
   — коммутативного кольца 21  
   — поля 15  
   — проективного пространства 98  
 Алгебра 9, 73  
   — кватернионов 75  
   — Кэли (октав) 224  
   — Ли 213  
   — Ли группы Ли:  $\mathcal{L}(G)$  217  
   — Ли:  $\mathfrak{gl}(n)$ ,  $\mathfrak{gl}(n, K)$ ,  $\mathfrak{sl}(n, K)$ ,  
    $\mathfrak{o}(n, K)$ ,  $\mathfrak{u}(n)$ ,  $\mathfrak{su}(n)$ ,  $\mathfrak{sp}(n)$ ,  
    $\mathfrak{sp}(2n, K)$  213—215  
   — над кольцом 73  
   — некоммутативных многочленов 79  
   — октав (Кэли) 224  
 Алгебраическая матричная группа 169  
 Алгебраически зависимые элементы поля 55  
   — замкнутое поле 58  
 Алгебраический элемент поля 56  
 Альтернативное кольцо 224  
 Аитикварки 211  
 Арифметическая группа 152, 170  
 Арифметический род компактного комплексного аналитического многообразия 257  
 Ассоциативность 15  
  
 Баобаб 148  
 Барноны 208  
 Большой Моистр 180  
 Букет топологических пространств:  $X \vee Y$  232  
 Булево кольцо 27  
  
 Векторное расслоение 259  
 Вещественная часть кватерниона:  $\text{Re}(x)$  76  
 Внешнее произведение элементов 47  
 Внешняя алгебра векторного пространства:  $\Delta(L)$  82  
   — модуля 82  
   — степень модуля:  $\Lambda^2 M$  47  
 Возрастающая цепь модулей 52  
 Вялая резольвента пучка 256  
 Вялый пучок 256  
 $\Omega$ -гиперон 211  
  
 Главный идеал 32  
  
 Гомоморфизм групп 120  
   — коммутативных колец 29  
   — модулей 43  
   — пучков 253  
   — семейств векторных пространств 70, 259  
 Гомотопические группы:  $\pi_n(X)$  237  
 Гомотопический тип непрерывного отображения 230  
   — топологического пространства 230  
 Гомотопические пути 155  
 Градуированное кольцо 54  
 Градуировка по модулю два 82  
 Граница 241  
 Граничный гомоморфизм 239  
 Группа 115  
   — автоморфизмов модуля  $A^n$ :  $\text{GL}(n, A)$  266  
   — целочисленной тройничной квадратичной формы 149  
   — аделей 170  
   — алгебраического типа 179  
   — Брауэра:  $\text{Br}(K)$  119  
   — вращений трехмерного пространства:  $\text{SO}(3)$ , 159, 160  
   — Галлея—Ньютона 114  
   — Галуа 201  
   — гомологий полиэдра:  $H_n(X)$  241  
   — с коэффициентами:  $H_n(X, A)$  238, 242  
   — цепного комплекса:  $H_n(K)$  240  
   — движений 110, 168  
   — диэдра 127  
   —, заданная соотношениями 153  
   — икосаэдра 127  
   — классов идеалов кольца:  $\text{Cl}(A)$ , 117, 118  
   — когомологий группы:  $H^n(G, A)$  249  
   — де Рама:  $H_{\text{DR}}^r(X)$ , 242  
   — цепного комплекса:  $H^n(K)$  240  
   — с коэффициентами:  $H^n(X, A)$ , 238, 242  
   — пучка:  $H^n(X, \mathcal{F})$  256  
   — конечной длины 172  
   — кос 157  
   — куба 127  
   — Ли 161  
   —  $\text{GL}(n)$ ,  $\text{O}(n)$ ,  $\text{SO}(n)$ ,  $\text{PSO}(n)$ ,  
    $\text{O}(p, q)$ ,  $\text{SO}(p, q)$ ,  $\text{SO}^+(p, q)$ ,  
    $\text{Spin}(n)$ ,  $\text{Spin}(p, q)$ ,  $\text{U}(n)$ ,  $\text{SU}(n)$ ,  
    $\text{PSU}(n)$ ,  $\text{SpU}(n)$  162—170  
   — Лоренца 114, 168  
   — орианта 146  
   —, порожденная отображениями 138,

139  
 — правильного многогранника 127  
 — преобразований 101  
 — расширений модуля:  $\text{Ext}_R(L, M)$  118  
 — симметрий 110  
 — — кристалла 111  
 — — решетки (группа Браве) 131, 132, 133, 134  
 — тетраэдра 127  
 — узла 157  
 — характеров 184  
 —  $\text{Ext}_R^n(L, M)$  118  
 —  $K(A)$ ,  $\tilde{K}(A)$ ,  $K_n(A)$ ,  $SK_1(A)$  265—266  
 —  $K_n(\mathbb{Z})$  268, 269  
 —  $K(X)$ ,  $\tilde{K}(X)$ ,  $\tilde{K}^n(X)$  260—262  
 —  $K_2(k)$  267—268  
 Групповая алгебра 74  
 Групповой объект (группа) в категории 235

Двойственный модуль:  $M^*$  47  
 Двусторонний идеал 80  
 Действие группы 120  
 — — свободное 142  
 Делимость в кольце 27  
 Делитель единицы (обратимый элемент) 27  
 Диаграмма 226  
 Дивизор на римановой поверхности 254  
 Дискретная группа движений плоскости Лобачевского 148—151  
 — — преобразований (разрывная) 142  
 Дискретная подгруппа группы  $\mathbb{R}^n$  143—148  
 Дифференциал (комплекса) 239  
 — дифференциальной формы:  $d\omega$  242  
 Дифференциальная группа Галуа 204  
 Дифференциальный автоморфизм 203  
 — оператор на векторном расслоении 262  
 — — на многообразии 65  
 Дифференцирование 62  
 Длина группы 173, 174  
 — кольца 90  
 — модуля 89  
 Додекаэдр 127  
 Дополнение нормального делителя 251  
 Дуальная категория:  $\mathcal{C}^*$  232

Единичный морфизм категории 229  
 — элемент группы 115  
 — — поля 15

Задание группы соотношениями 116

Закои четности 114  
 Знакопеременная группа:  $\mathfrak{A}_n$  125

Идеал алгебры Ли 215  
 — коммутативного кольца 31  
 —, порожденный системой элементов 32, 33, 80  
 — простой 37  
 Изоморфизм алгебр Ли 214  
 — группы 115  
 — действий группы 120  
 — колец 29, 214  
 — модулей 42  
 — объектов категории 232  
 — полей 17  
 Изотопический спин 209  
 Икосаэдр 127  
 Инвариант группы 206  
 — тела 106, 108  
 Инвариантная дифференциальная форма 161  
 — риманова метрика 161  
 Инвариантное векторное поле 161  
 Инверсно-изоморфные кольца 78  
 Инволюция кольца 78  
 Индекс подгруппы 121  
 — эллиптического дифференциального оператора 263  
 Интеграл по группе 189  
 Интегрирование дифференциальной формы 243  
 Интерпретация Кэли—Клейна плоскости Лобачевского 121  
 — Пуанкаре плоскости Лобачевского 121  
 Исключительные простые группы Ли:  $E_6, E_7, E_8, F_4, G_2$  178

Канонический гомоморфизм 34, 43, 122  
 Категории  $\text{Pet}$ ,  $\text{Mod}_R$ ,  $\text{For}$ ,  $\text{For}_0$ ,  $\text{Hot}$ ,  $\text{Hot}_0$  230—231  
 Категория 229  
 — формальных групп 231  
 Квазиалгебраически замкнутое поле 105

Кварки 211  
 Кватернионы:  $\mathbb{H}$  75  
 Класс вычетов по модулю идеала 34  
 — — — подмодуля 48  
 — смежности по подгруппе (левый, правый) 121  
 — сопряженных элементов 121  
 Классические группы 164  
 Клиффордова алгебра:  $C(L)$  83  
 Ковариантный тензор 47  
 — функтор 233  
 Когомологии де Рама:  $H_{DR}^*(X)$  242  
 Кограничный гомоморфизм 239

Коды, исправляющие ошибки 36  
 Колокольчик 148  
 Кольцо 21, 72  
 — бесконечно дифференцируемых функций:  $\mathcal{E}(X)$  32  
 — главных идеалов 32  
 — дифференциальных операторов с постоянными коэффициентами:  
 $R \left[ \frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n} \right], C \left[ \frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n} \right]$   
 24, 39  
 — когомологий:  $H^*(X, R), H^*(X, C)$  242—243  
 — конечного типа 53  
 — Ли 213  
 — матриц над полем:  $M_n(K)$  73  
 — над телом:  $M_n(D)$  78  
 — многочленов:  $A[x], A[x_1, \dots, x_n]$  22, 23  
 — некоммутативных многочленов:  $K\langle x_1, \dots, x_n \rangle$  79  
 — непрерывных функций:  $C(X)$  24, 264  
 — полиномиальных функций на алгебраической кривой:  $K[C]$  26  
 — ростков аналитических функций:  $\mathcal{O}_n$  25  
 — формальных степенных рядов:  $K[[t]], K[[x_1, \dots, x_n]]$  35, 36  
 — целых чисел поля алгебраических чисел 71  
 — целых  $p$ -адических чисел:  $Z_p$  67  
 Коммутант группы:  $G^n$  175  
 Коммутативная (абелева) группа 115  
 — диаграмма 226  
 Коммутативное кольцо 21  
 — дифференциальных операторов 39—40  
 — Ли 215  
 Коммутативность 15  
 Коммутатор 212  
 Коммутатор в кольце Ли 213  
 — дифференциальных операторов 212  
 — дифференцирований 212  
 — элементов группы 175  
 Комплекс 240  
 Комплексная ортогональная группа:  $O(n, C)$  167  
 — симплектическая группа:  $Sp(2n, C)$  167  
 Композиционный ряд группы 174  
 — модуля 90  
 Коначная группа 115  
 Конечно определенная группа 153  
 — порожденная группа 153  
 — порожденный (конечного типа) модуль 50, 91

Коначное поле 36  
 — расширение 57  
 Конечнотлистное неразветвленное накрытие 204—206  
 Конечные группы, порожденные отображениями 138, 139  
 — порядка  $\leq 10$  171, 172  
 Конечные подгруппы группы вращений плоскости 126  
 — — — пространства 127  
 — — — ортогональных преобразований плоскости 126  
 — — — пространства 130  
 — — — дробно-линейных преобразований 131  
 Контравариантный тензор 46  
 — функтор 233  
 Контраградиентное представление 186  
 «Координатизация» 9—14  
 Коса 157  
 Коцепной комплекс 239  
 Кристаллографические группы 143—148  
 — в пространстве 147—148  
 — на плоскости 144—147  
 Кристаллографические классы 132, 134  
 — в пространстве 134  
 — на плоскости 132  
 Куб 127

Левое регулярное действие 121  
 Левоинвариантное (правоинвариантное) векторное поле 161  
 Левый идеал 80  
 Лемма Шура 90  
 Линейная зависимость элементов поля 57  
 Линейно зависимые элементы модуля 49  
 — независимые элементы модуля 49  
 Линейный дифференциальный оператор первого порядка 62  
 — — — порядка  $\leq r$  65  
 Локальная группа Ли 220

Максимальный идеал 35  
 Мгновенная угловая скорость 219  
 Мезоны 208  
 Минимальный многочлен 57  
 Мнимая часть кватерниона:  $\text{Im}(x)$  76  
 Модуль 86  
 — кватерниона 76  
 — конечного типа (конечно порожденный) 50  
 — кручения 50  
 — над кольцом  $K[x]$ , соответствующий линейному преобразованию 41

- над коммутативным кольцом 41
- над произвольным кольцом 86
- ранга  $r$  49
- Модулярная группа 151
- фигура 151
- Момент количества движения 112, 222
- Мондромия дифференциального уравнения 182
- Морфизм категории 229
  
- Надстройка:  $\Sigma X$  236
- Неассоциативное тело 224
- Непрерывная геометрия 101
- Неприводимое представление алгебры (группы) 90
- Неприводимый многочлен 18, 27
- Неразветвленное накрытие пространства 142, 204—206
- Нестандартный анализ 39
- Нётеров модуль 52
- Нётерово кольцо 53
- Норма в поле 67
- Нормальные делители групп  $\mathfrak{S}_n$  и  $\mathfrak{A}_n$  126
- Нормальный делитель 122
- Нормированное поле 67
- Нуклон 208
- Нулевой элемент 15, 73
  
- Обобщенная алгебра Кэли 225
- кватернионная алгебра 107
- теорема Стокса 243
- Образ гомоморфизма:  $\text{Im} f$  31, 122, 254
- Образующие алгебры 81
- группы 119
- кольца 53
- модуля 43
- Обратный элемент (делитель единицы) 27
- Обратный кватернион 76
- Обратный элемент в группе 115
- — в поле 15
- Общее уравнение 203
- Объект категории 229
- Односвязность 156
- Октавы 224
- Октаэдр 127
- Определяющие соотношения группы 153
- Орбита элемента 114
- Ортогональная группа:  $O(n)$ ,  $O(p, q)$  163
- Основная теорема проективной геометрии 98
- — теории Галуа 202
- Отражение 139
  
- Первая основная теорема теории инвариантов 206
- Платоновские тела 127
- Подгруппа 175
- Ли группы Ли 161
- Подкольцо 24, 73
- Подкомплекс 244
- Подмодуль 42
- Подмодуль, порожденный системой элементов 43
- Подполе 16
- Подпредставление 88, 89
- Подпучок 253
- Подстановка Эйлера 20
- Поле 15
- алгебраических чисел 71
- рациональных функций:  $K(x)$ ,  $K(x_1, \dots, x_n)$  16
- — — на алгебраической кривой (алгебраическом многообразии):  $K(C)$  18
- формальных рядов Лорана:  $K((t))$  21, 25
- частных кольца 24
- $p$ -адических чисел: 67
- $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{C}$  16
- Полиномиальная функция на кривой 26
- Полиэдр 240
- Полная линейная группа:  $GL(n, \mathbb{C})$ ,  $GL(n, K)$  166, 169
- Полугруппа с единицей 232
- Полупростое кольцо 94
- Полупростой модуль 92
- Полупрямое произведение групп 251
- Пополнение поля по норме 67
- Порядок группы:  $|G|$  115
- Порядок элемента группы 124
- Построения при помощи циркуля и линейки 59
- Правильный многогранник 127
- Правое регулярное действие 121
- Правый идеал 80
- Предпучок 253
- Представление алгебры 87
- группы 88
- Представления группы куба 188—199
- —  $SO(3)$  196
- —  $SO(4)$  193—194
- —  $SU(2)$  194—196
- —  $\mathfrak{S}_3$  188
- классических комплексных групп Ли 197—199
- коммутативных групп 183—186, 192
- компактных групп Ли 189—196, 207—211
- конечных групп 183—189
- Преобразование 110

- Преобразование Фурье как изоморфизм модулей 43  
 Приведенная надстройка:  $SX$  236  
 Присоединенное действие 121  
 Проблема гомеоморфизма многообразий 156  
 — изоморфизма групп 154  
 — тождества в группе 154  
 Проективная резольвента модуля 249  
 Проективное пространство 98  
 — — над телом:  $P^n(D)$  97  
 Проективный модуль 248  
 — предел системы колец 65  
 Произведение идеалов 33  
 — объектов категории 232  
 $\wedge$ -произведение пространств:  $X \wedge Y$  236  
 Простая алгебра Ли 215  
 — группа 173  
 Простое кольцо 85  
 — поле 37  
 Простой идеал 37  
 — модуль 90  
 Пространство петель:  $\Omega X$  234  
 — путей 234  
 — струй 65  
 Простые алгебраические группы 173, 175, 177, 178  
 — группы Ли 173, 175, 177, 178  
 — компактные группы Ли 173, 175, 177, 178  
 — комплексные группы Ли 173, 175, 177, 178  
 — конечные группы 173, 177, 179—180  
 Прямая сумма колец 24  
 — — модулей 41  
 — — представлений 89  
 Прямое произведение групп 124, 172  
 Путь 155  
 Пучок 253  
 —, связанный с дивизором на римановой поверхности:  $\mathcal{F}_D$  254  
 Радикальное расширение 203  
 Разложение Пуансо 69  
 Размерность алгебры Ли 214  
 Разрешимая группа 175—177  
 Разрешимость дифференциального уравнения в квадратурах 204  
 — уравнения в радикалах 202  
 Разрывная (дискретная) группа 142  
 Ранг алгебры над полем 74  
 — модуля 41, 49  
 Расширение Галуа 200  
 — конечного типа 55  
 — поля 16  
 Расширения групп 174, 250—252  
 — модулей 118  
 Рациональная дробь 16  
 — функция 16  
 Регулярное представление 89  
 Решетка 132, 143  
 — Браве 132  
 Риманова поверхность рода 1 143  
 — — —  $> 1$  149  
 Свободная группа 152  
 Свободное действие группы 142  
 — произведение групп 228  
 Свободный модуль 41  
 Сдвиг на элемент группы Ли 161  
 Семейство векторных пространств 48, 259  
 Сечение семейства векторных пространств 43  
 Символ эллиптического дифференциального оператора 263  
 Симметрии физических законов 113  
 Симметрическая группа:  $S_n$  124  
 — степень модуля:  $S^m M$  47  
 — функция 112  
 Симметрический квадрат модуля:  $S^2 M$  46  
 Симметрия 110  
 Симплекс 240  
 Сингония 134  
 Система образующих группы 116, 119  
 — — кольца 53  
 — — модуля 43  
 — — свободных образующих 42  
 Скобка Пуассона:  $[ \ ]$  212  
 Словарь квантовой механики 11  
 Слово 152  
 Соотношения ортогональности для характеров коммутативных групп 185  
 — — для матричных элементов неприводимых представлений конечных групп 188  
 — — — — — компактных групп 191  
 Сопряженный кватернион 76  
 Спинорная группа 165  
 Спорадическая простая группа 180  
 Сравнение по модулю идеала 34  
 Стабилизатор элемента:  $G_x$  114  
 Стапелия пестрая 148  
 Степень расширения 57  
 — трансцендентности 56  
 Структурные константы алгебры 74, 215  
 Сумма объектов в категории 232  
 — расширений модулей 118  
 Супералгебра 82  
 Таблица Кэли конечной группы 115  
 Тело 77  
 Тензор Вейля 4-мерного риманова

многообразия 194  
 — Риччи (бесследный) 4-мерного риманова многообразия 194  
 Тензорная алгебра векторного пространства:  $T(L)$  79  
 — степень модуля:  $T^r(M)$  46  
 Тензорное произведение алгебр 119  
 — — модулей 45  
 — — представленный 187, 188  
 Теорема Бернсайда 102, 103  
 — Бибербаха 144  
 — Брауэра о неподвижной точке 242  
 — Веддерберна (о конечных телах) 104  
 — — (о полупростых кольцах) 96  
 — Веддерберна — Ремака — Шмидта 172  
 — Гельмгольца — Ли 190  
 — Гильберта о базисе 53  
 — двойственности Понтрягина 192  
 — Дезарга 98  
 — де Рама 243  
 — Жордана — Гельдера для групп 174  
 — — для модулей 90  
 — Жордана о конечных подгруппах группы  $O(n)$  135  
 — — — —  $GL(n, Z)$  138  
 — Лагранжа 76  
 — Лежандра 70, 76  
 — Ли 220  
 — Лиувилля 162  
 — Минковского — Хассе 71  
 — Э. Нётер 112  
 — о гомоморфизмах 35, 43, 123  
 — о модулях над кольцом главных идеалов 51  
 — о примитивном элементе 58  
 — об индексе эллиптического оператора 263  
 — Островского 70  
 — Паппа 99  
 — периодичности в  $K$ -теории 261  
 — Пуанкаре — Кёбе об униформизации 149  
 — Римана — Роха 258  
 — Тзена 104  
 — Фробениуса 104  
 — Хассе — Брауэра — Нётер 108  
 — — о телах над полем  $\mathbb{Q}_p$  106  
 — — — —  $\mathbb{Q}$  108  
 — Хигмана 154  
 — Шевалле 105  
 Тетраэдр 127  
 Тождество Якоби 213  
 Гор 162  
 Точная последовательность 244  
 — — когомологий 245  
 — —, соответствующая подпространству 246  
 Транзитивная группа преобразований

114  
 Тривиальное семейство векторных пространств 259

Узел 157  
 Ультрапроизведение полей 39  
 Умножение в когомологиях 243  
 — дифференциальных форм 242  
 — на двух модулях  $M$  и  $N$  со значениями в модуле  $L$  44  
 Универсальное накрывающее пространство 156  
 Унитарная группа:  $U(n)$  164  
 Унитарно симплектическая группа:  $SpU(n)$  164  
 Унитарный прием 198  
 Уравнения Эйлера движения твердого тела 222

Фактор композиционного ряда 174  
 Факторгруппа 122  
 Факториальность 27  
 Факторкольцо (кольцо классов вычетов) 34  
 Факторкомплекс 244  
 Фактормодуль 43  
 Факторпредставление 88, 89  
 Факторпучок 255  
 Финальный объект в категории 235  
 Флаг 190  
 Формальная группа (групповой закон) 231  
 Формула Клебша — Гордана 196  
 Фундаментальная группа:  $\pi_1(X)$ ,  $\pi(X)$ ,  $\pi(X, x_0)$  154, 155  
 Фундаментальная область дискретной группы 142  
 Функтор 232, 233  
 —  $\mathcal{Z}$   $ec(X)$  259  
 Функторы  $Ext_R^n(L, M)$  249  
 —  $h_A$  и  $h^A$ , соответствующие объекту  $A$  235

Характеристика поля 37  
 Характеры алгебры 102  
 — группы 184  
 — —  $SU(2)$  194—195  
 Характеры Дирихле 185

Целостное кольцо 24  
 Целые алгебраические числа 71  
 Центр алгебры 73, 104  
 Центральная алгебра 104  
 Цепной комплекс 239  
 Цикл 241  
 Цикленный тип подстановки 125  
 Циклическая группа 123, 127  
 — подгруппа 123  
 Циклический модуль 51

Частично упорядоченное множество 97 — функторов 235  
 Четная клиффордова алгебра 84 Элемент кручения 50  
 — подстановка 126 Эллиптические функции 143  
 Числа Кэли 224 Эллиптический дифференциальный  
 Число неприводимых представлений оператор 263  
 конечной группы 186 Эндоморфизм модуля 73, 91  
 — Тамагавы 170  
 Чисто мнимый кватернион 76  
 Эйлерова характеристика группы 252 Ядро гомоморфизма групп:  $\text{Ker } f$  122  
 — — пучка:  $\chi(X, \mathcal{F})$  257 — — колец:  $\text{Ker } f$  31  
 Эквивалентность расширений 118 — — пучков 254

---

## ОГЛАВЛЕНИЕ

(соответствует рубрике 271.17 Рубрикатора ГАСНТИ.)

<i>И. Р. Шафаревич, Основные понятия алгебры</i> . . . . .	5
Предисловие . . . . .	7
§ 1. Что такое алгебра? . . . . .	9
§ 2. Поля . . . . .	15
§ 3. Коммутативные кольца . . . . .	21
§ 4. Гомоморфизмы и идеалы . . . . .	29
§ 5. Модули . . . . .	40
§ 6. Алгебраический аспект размерности . . . . .	49
§ 7. Алгебраический аспект инфинитезимальных понятий . . . . .	60
§ 8. Некоммутативные кольца . . . . .	72
§ 9. Модули над некоммутативными кольцами . . . . .	86
§ 10. Полупростые модули и кольца . . . . .	92
§ 11. Тела конечного ранга . . . . .	104
§ 12. Понятие группы . . . . .	110
§ 13. Примеры групп: конечные группы . . . . .	124
§ 14. Примеры групп: бесконечные дискретные группы . . . . .	141
§ 15. Примеры групп: группы Ли и алгебраические группы . . . . .	158
§ 16. Общие результаты теории групп . . . . .	171
§ 17. Представления групп . . . . .	180
§ 18. Некоторые приложения групп . . . . .	199
§ 19. Алгебры Ли и неассоциативная алгебра . . . . .	212
§ 20. Категории . . . . .	226
§ 21. Гомологическая алгебра . . . . .	239
§ 22. К-теория . . . . .	259
Комментарий к литературе . . . . .	269
Литература . . . . .	274
Именной указатель . . . . .	280
Предметный указатель . . . . .	282

Технический редактор *Н. И. Костюнина*

Сдано в набор 24.12.85

Подписано в печать 04.06.86

Формат бумаги 60×90<sup>1</sup>/<sub>16</sub>.

Бум. тип. № 1

Литературная гарнитура.

Высокая печать.

Усл. печ. л. 18,25

Усл. кр.-отг. 18,50

Уч.-изд. л. 17,81

Тираж 1500

Заказ 9339

Цена 2 р. 60 к.

Адрес редакции: 125219, Москва, А-219, Балтийская ул., 14. Тел. 155-42-41

Производственно-издательский комбинат ВИНТИ

140010, Люберцы, 10, Московской обл., Октябрьский просп., 403

**Индекс 56847**

ИНТ, Современные проблемы математики. Фундаментальные направления, т. 11, 1986, 1—292

Б Л А Н К - З А К А З

Просим выслать наложенные платежом « \_\_\_\_\_ » экз. информационного издания «Итоги науки и техники», серия **Современные проблемы математики. Новейшие достижения. Том 29.**

Куда \_\_\_\_\_

Кому \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 198 г.

Просим ДВАЖДЫ написать точный почтовый адрес

Ц № \_\_\_\_\_  
140010, Люберцы 10,  
Московской обл.

**ЦЕННАЯ БАНДЕРОЛЬ  
С НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ**  
Наложённый платеж \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

Ценная на \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

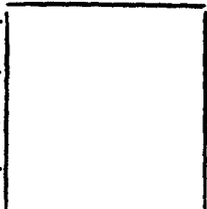
Куда \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Кому \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Вес . . . . .	кг.	_____	г.	_____	140010, г. Люберцы 10, Московской обл., Октябрьский проспект, 403. Производственно-издательский комбинат <b>ВИНИТИ</b>
Весовой . . . . .	р.	_____	к.	_____	
Страховой . . . . .	р.	_____	к.	_____	
За налож. платеж.	р.	_____	к.	_____	
Итого . . . . .	р.	_____	к.	_____	

### О П Е Ч А Т К И

ИНТ, Современные пробл. матем. Фундам. направления.  
Т. 10, 1986 г.

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
12	3—4 сверху	величины	величины
70	4 снизу	$ax^2+by_2=c$	$ax^2+by^2=c$
172	таблица	число групп 27 порядка равно 3	число групп 27 порядка равно 5
203	19 сверху	$x^n-\sigma_1x^{n-1}+\dots+\sigma_n=0.$	$x^n-\sigma_1x^{n-1}+\dots$ $\dots+(-1)^n\sigma_n=0$
224	2 сверху	перемежаются	перемножаются
225	12 снизу	$p_2-q_1$	$p_2q_1$
236	3 снизу	$\dots X_0 \times y_0 \dots$	$\dots X \times y_0 \dots$
264	24 снизу	векторных	векторных

Зак. 9339