

Нильпотентные и разрешимые алгебры Ли

Виногородский Серафим

16 марта 2022 г.

Содержание

1	Введение	2
1.1	Основные понятия	2
1.2	Линейные алгебры Ли	3

1 Введение

1.1 Основные понятия

Определение 1.1. Векторное пространство L над полем F , дополненное операцией $L \times L \rightarrow L$, которая обозначается $(x, y) \mapsto [x, y]$ и называется *скобкой Ли* или *коммутатором* x и y , называется *алгеброй Ли* над полем F , если выполнен следующий ряд аксиом:

(L1) Скобка Ли билинейна.

(L2) $[x, x] = 0$ для любого $x \in L$.

(L3) $[x, [y, z]] + [y, [z, x]] + [z, [x, y]] = 0 \quad (x, y, z \in L)$.

Аксиома (L3) называется *тождеством Якоби*. Из аксиом (L1) и (L2), применённых к скобке $[x + y, x + y]$, следует антикоммутативность скобки Ли:

(L2') $[x, y] = -[y, x]$ для любых $x, y \in L$.

Обратно, если $\text{char } F \neq 2$, то из утверждение (L2') тривиально следует из аксиомы (L2) и потому для таких полей (L2) эквивалентна (L2').

Определение 1.2. Две алгебры Ли L, L' называются *изоморфными*, если существует такой изоморфизм векторных пространств $\phi : L \rightarrow L'$, что

$$\phi([x, y]) = [\phi(x), \phi(y)] \quad \forall x, y \in L.$$

Само отображение ϕ при этом называется *изоморфизмом* алгебр Ли.

Определение 1.3. Подпространство K алгебры Ли L называется *подалгеброй* алгебры L , если K замкнуто относительно скобки Ли, т.е.

$$\forall x, y \in K \quad [x, y] \in K.$$

Нетрудно показать, что само подпространство K вместе с индуцированными операциями также является алгеброй Ли.

Любая алгебра Ли L имеет как минимум две тривиальные (*несобственные*) подалгебры отвечающие тривиальным подпространствам: $\{0\}$ и L . Также, если $L \neq \{0\}$, то любой ненулевой элемент $v \in L$ задаёт одномерную подалгебру Fv . Умножение в такой алгебре тривиально, поскольку в силу аксиом (L1) и (L2) имеем $[x, y] = 0$ для любых $x, y \in Fv$.

1.2 Линейные алгебры Ли

Пусть V — конечномерное векторное пространство над полем F . Обозначим через $\text{End } V$ множество всех эндоморфизмов в пространстве V . Тогда $\text{End } V$ — векторное пространство размерности n^2 (где $n = \dim V$) над полем F и одновременно $\text{End } V$ — кольцо относительно операции умножения операторов. Определим новую операцию $[x, y] = xy - yx$, называемую *скобкой* или *коммутатором* элементов x и y . Вместе с ней $\text{End } V$ становится алгеброй Ли над полем F : выполнение аксиом $(L1)$ и $(L2)$ очевидно, а аксиома $(L3)$ напрямую следует из $(L1)$ и $(L2)$. Чтобы отличать полученную алгебраическую структуру от изначальной ассоциативной структуры кольца, мы будем обозначать $\text{End } V$ как $\mathfrak{gl}(V)$, когда она рассматривается как алгебра Ли.

Определение 1.4. Алгебра $\mathfrak{gl}(V)$ называется *полной линейной алгеброй*.

Определение 1.5. Любая подалгебра $\mathfrak{gl}(V)$ называется *линейной алгеброй*.

Зафиксировав базис в пространстве V , можно отождествить $\mathfrak{gl}(V)$ с множеством всех матриц размера $n \times n$ над полем F , обозначаемым $\mathfrak{gl}(n, F)$, что удобно при выполнении вычислений в явном виде.

Рассмотрим теперь некоторые примеры линейных алгебр, играющих основную роль в этой работе наряду с $\mathfrak{gl}(V)$. Они разделяются на четыре семейства: A_l, B_l, C_l, D_l (где $l \geq 1$) — и называются *классическими алгебрами*. В примерах $B_l - D_l$ будем считать, что $\text{char } F \neq 2$.

A_l : Пусть $\dim V = l + 1$. Обозначим через $\mathfrak{sl}(V)$ или $\mathfrak{sl}(l + 1, F)$ множество всех эндоморфизмов в пространстве V , имеющих нулевой след. Поскольку

$$\begin{aligned}\text{Tr}(xy) &= \text{Tr}(yx), \\ \text{Tr}(x + y) &= \text{Tr}(x) + \text{Tr}(y),\end{aligned}$$

множество $\mathfrak{sl}(V)$ замкнуто относительно коммутирования и потому является подалгеброй $\mathfrak{gl}(V)$, называемой *специальной линейной алгеброй*.

Найдём теперь размерность $\mathfrak{sl}(V)$. С одной стороны $\mathfrak{sl}(V)$ — собственная подалгебра $\mathfrak{gl}(V)$, так что её размерность не может быть больше $(l + 1)^2 - 1$. С другой стороны нетрудно явно предоставить такое количество линейно независимых матриц с нулевым следом:

$$\{e_{ij} \mid i \neq j\} \cup \{e_{ii} - e_{i+1, i+1} \mid 1 \leq i \leq l\},$$

где e_{ij} — матрица у которой в позиции (i, j) стоит единица, а в остальных позициях — ноль. Этот базис будем считать стандартным в пространстве $\mathfrak{sl}(l + 1, F)$.

C_l : ...

B_l : ...

D_l : ...

Отметим также несколько примеров, играющих далее вспомогательную роль. Пусть $\mathfrak{t}(n, F)$ — множество всех верхнетреугольных матриц, $\mathfrak{n}(n, F)$ — множество строго верхнетреугольных матриц и $\mathfrak{d}(n, F)$ — множество всех диагональных матриц. Тривиально проверяется, что каждое из этих множеств замкнуто относительно коммутирования.