# Нильпотентные и разрешимые алгебры Ли

### Виногродский 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  $L \times L \to L$ , 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) 
$$[x, [y, z]] + [y, [z, x]] + [z, [x, y]] = 0$$
  $(x, y, z \in L)$ .

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  $\operatorname{char} F \neq 2$ , 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  $\phi: L \to L'$ , что

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

Само отображение  $\phi$  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  $\operatorname{End} V$  множество всех эндоморфизмов в пространстве V. Тогда  $\operatorname{End} V$  — векторное пространство размерности  $n^2$  (где  $n=\dim V$ ) над полем F и одновременно  $\operatorname{End} V$  — кольцо относительно операции умножения операторов. Определим новую операцию [x,y]=xy-yx, называемую *скобкой* или *коммутатором* элементов x и y. Вместе с ней  $\operatorname{End} V$  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  $\operatorname{End} V$  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:  $\mathbf{A}_l, \mathbf{B}_l, \mathbf{C}_l, \mathbf{D}_l$  (где  $l \geqslant 1$ ) — и называются классическими алгебрами. В примерах  $\mathbf{B}_l - \mathbf{D}_l$  будем считать, что  $\mathrm{char}\, \mathbf{F} \neq 2$ .

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

$$\operatorname{Tr}(xy) = \operatorname{Tr}(yx),$$
  
 $\operatorname{Tr}(x+y) = \operatorname{Tr}(x) + \operatorname{Tr}(y),$ 

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:

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

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

 $\mathbf{C}_l$ : ...

 $\mathbf{B}_l$ : ...

 $\mathbf{D}_l$ : ...

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