

ЛЕКЦИЯ 4. АЛГЕБРЫ ЛИ.

Пусть  $G$  группа Ли размерности  $n$ ,  $\mathfrak{g} = T_e G$  — её касательное пространство в единице. Так как  $G$  — группа, то на векторном пространстве  $\mathfrak{g}$  возникает дополнительная структура алгебры Ли.

Пусть  $(U, \psi: U \rightarrow \mathbb{K}^n)$  — такая карта, что  $e \in U$  и  $\psi(e) = 0 \in \mathbb{K}^n$ . Выберем такую окрестность  $V \subset U$ , что для любых  $x, y \in V$  имеем  $xy \in U$ . Обозначим через  $\bar{x} = \psi(x), \bar{y} = \psi(y)$  координаты точек  $x, y \in U$ , а для  $x, y \in V$  обозначим через  $\overline{xy}$  координаты произведения, то есть  $\psi(m(x, y))$ . Рассмотрим формулу Тэйлора в единице произведения  $x, y \in V$  в этих координатах:

$$\overline{xy} = C + l(\bar{x}, \bar{y}) + q(\bar{x}, \bar{y}) + o(q(\bar{x}, \bar{y})),$$

где  $l: \mathbb{K}^n \times \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^n$  — линейное отображение, каждая координатная функция которого имеет вид

$$\sum_{i=1}^n a_i^k x_i + b_i^k y_i, k = 1, \dots, n$$

а  $q: \mathbb{K}^n \times \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^n$  — квадратичное отображение, каждая координатная функция которого имеет вид

$$\sum_{i,j=1}^n A_{ij}^k x_i x_j + \sum_{i,j=1}^n B_{ij}^k y_i y_j + \sum_{i,j=1}^n C_{ij}^k x_i y_j, k = 1, \dots, n$$

**Предложение 3.1.** Координаты произведения имеют следующий вид

$$\overline{xy} = \bar{x} + \bar{y} + \alpha(\bar{x}, \bar{y}) + o(\alpha(\bar{x}, \bar{y})),$$

где  $\alpha: \mathbb{K}^n \times \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^n$  — билинейное отображение.

*Доказательство.* Пользуясь равенствами  $\bar{x} \cdot \bar{e} = \bar{x}$  и  $\bar{e} \cdot \bar{y} = \bar{y}$  для любых  $x, y \in U$  получаем, что

$$a_i^k = b_i^k = \delta_{ik}, A_{ij}^k = B_{ij}^k = 0, k = 1, \dots, n.$$

□

Определим билинейное отображение

$$\gamma: \mathbb{K}^n \times \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^n, (\bar{x}, \bar{y}) \mapsto \alpha(\bar{x}, \bar{y}) - \alpha(\bar{y}, \bar{x}).$$

Заметим, что  $\gamma(\bar{x}, \bar{y}) = -\gamma(\bar{y}, \bar{x})$ . отождествим  $\mathfrak{g}$  с  $\mathbb{K}^n$  с помощью отображения

$$d_e \psi: \mathfrak{g} \rightarrow \mathbb{K}^n.$$

Это позволяет определить билинейную кососимметрическую операцию на  $\mathfrak{g}$ :

$$[\xi, \eta] := (d_e \psi)^{-1}(\gamma(d_e \psi(\xi), d_e \psi(\eta))) \quad \forall \xi, \eta \in \mathfrak{g},$$

которую будем называть коммутатором.

Отметим, что билинейная часть умножения в группе не является инвариантной, что легко увидеть на примере аддитивной группы  $\mathbb{R}_{\geq 0}$ . Действительно, в стандартной карте  $\bar{x} = x$  имеем

$$m(\bar{x}, \bar{y}) = \bar{x} + \bar{y},$$

то есть билинейная часть нулевая. С другой стороны мы можем рассмотреть координату  $\bar{x} = e^x - 1$ , то

$$m(\bar{x}, \bar{y}) = \bar{x} + \bar{y} + \bar{x} \cdot \bar{y}.$$

В первом случае билинейная часть нулевая, а во втором случае нет.

**Предложение 3.2.** Коммутатор не зависит от выбора карты.

*Доказательство.* Рассмотрим групповой коммутатор  $(x, y) = xyx^{-1}y^{-1}$  элементов  $x, y \in G$ .

**Лемма 3.3.**

$$\overline{(x, y)} = \gamma(\bar{x}, \bar{y}) + o(\gamma(\bar{x}, \bar{y})).$$

*Доказательство.* Действительно, заметим, что  $(x, y)yx = xy$ . Имеем

$$\begin{aligned} \overline{(x, y)} \cdot \overline{yx} &= \overline{(x, y)} + \overline{yx} + \alpha(\overline{(x, y)}, \overline{yx}) + o(\alpha(\overline{(x, y)}, \overline{yx})) = \\ &= \overline{(x, y)} + \bar{x} + \bar{y} + \alpha(\bar{y}, \bar{x}) + \alpha(\overline{(x, y)}, \overline{yx}) + o(\alpha(\overline{(x, y)}, \overline{yx})) \end{aligned}$$

и одновременно

$$\overline{xy} = \bar{x} + \bar{y} + \alpha(\bar{x}, \bar{y}) + o(\alpha(\bar{x}, \bar{y})),$$

откуда следует, что разложение коммутатора в ряд не содержит линейных членов и значит

$$\overline{(x, y)} = \gamma(\bar{x}, \bar{y}) + o(\gamma(\bar{x}, \bar{y})).$$

□

Пусть  $(U_1, \psi_1)$  и  $(U_2, \psi_2)$  две карты в окрестности  $e \in G$  такие, что координаты  $e$  в этих картах нулевые,  $\gamma_1, \gamma_2$  — соответствующие билинейные функции и  $[\cdot, \cdot]_1$  и  $[\cdot, \cdot]_2$  — соответствующие коммутаторы. Пусть  $\bar{x}$  — координаты элемента  $x \in U_1$ , а  $\bar{y}$  — координаты элемента  $y \in U_2$ . Пусть  $C = d_e\psi_1 \circ (d_e\psi_2)^{-1}$  — матрица Якоби в единице первых координат относительно вторых. Тогда

$$\bar{x} = C\bar{x} + o(\bar{x}).$$

Тогда

$$\begin{aligned} \gamma_2(\bar{x}, \bar{y}) + o(\gamma_2(\bar{x}, \bar{y})) &= \overline{\overline{(x, y)}} = C^{-1}\overline{(x, y)} + o(\overline{\overline{(x, y)}}) = C^{-1}\gamma_1(\bar{x}, \bar{y}) + o(\gamma_2(\bar{x}, \bar{y})) = \\ &= C^{-1}\gamma_1(C\bar{x}, C\bar{y}) + o(\gamma_2(\bar{x}, \bar{y})). \end{aligned}$$

Отсюда следует, что если  $\xi, \eta \in \mathfrak{g}$ , то

$$\begin{aligned} [\xi, \eta]_2 &= (d_e\psi_2)^{-1}(\gamma_2(d_e\psi_2(\xi), d_e\psi_2(\eta))) = (d_e\psi_2)^{-1}(C^{-1}\gamma_1(Cd_e\psi_2(\xi), Cd_e\psi_2(\eta))) = \\ &= (d_e\psi_1)^{-1}(\gamma_1(d_e\psi_1(\xi), d_e\psi_1(\eta))) = [\xi, \eta]_1. \end{aligned}$$

□

**Следствие 3.4.** На касательном пространстве в единице группы Ли  $G$  имеется каноническая структура (неассоциативной) алгебры с билинейной операцией  $[\cdot, \cdot]$ . Мы будем называть касательное пространство  $T_eG$  с этой структурой касательной алгеброй Ли и обозначать соответствующей строчной готической буквой  $\mathfrak{g}$ .

Выберем базис  $\{e_i\}_{i=1, \dots, n}$  в  $\mathfrak{g}$ . Тогда

$$[e_i, e_j] = \sum_{k=1}^n c_{ij}^k e_k,$$

Числа  $c_{ij}^k$  называются *структурными константами* алгебры Ли  $\mathfrak{g}$ , они зависят от выбора базиса. Если выбрана карта в окрестности единицы и базис алгебры Ли  $\mathfrak{g}$ , соответствующий стандартному базису  $\mathbb{k}^n$ , то

$$\gamma_k(\bar{x}, \bar{y}) = \sum_{i,j} c_{ij}^k x_i y_j, \quad k = 1, \dots, n$$

где  $\gamma_k$  —  $k$ -ая координата билинейного отображения  $\gamma$ .

**Примеры.** (1) Пусть  $G$  — абелева группа Ли. Тогда  $[\cdot, \cdot] = 0$ . Действительно, билинейная функция  $\gamma$  в этом случае нулевая.

- (2) Пусть  $G = GL_n(\mathbb{k})$ . Касательное пространство  $T_e G = M_n(\mathbb{k})$ . Стандартный выбор координат на  $GL_n$ :  $(x_{ij})_{i,j=1,\dots,n}$  это координаты матрицы  $E + (x_{ij})_{i,j=1,\dots,n}$ . Это действительно задаёт координаты в окрестности единицы, так как  $\det(E + (x_{ij})) \neq 0$  для достаточно малых  $(\bar{x}_{ij})$ . Тогда разложение произведения в окрестности  $E$  — конечно и выглядит так:

$$\overline{(E + (x_{ij}))(E + (y_{ij}))} = E + (x_{ij}) + (y_{ij}) + (x_{ij}) \cdot (y_{ij}),$$

где  $\cdot$  — умножение матриц, то есть  $\gamma((\bar{x}_{ij}), (\bar{y}_{ij})) = (\bar{x}_{ij}) \cdot (\bar{y}_{ij}) - (\bar{y}_{ij}) \cdot (\bar{x}_{ij})$ .

Отображение, задающее карту  $\psi: U \rightarrow \mathbb{R}^{n^2}$  отправляет  $E + (x_{ij})$  в  $(x_{ij})$ , откуда следует, что  $d_e \psi = \text{id}$ . Следовательно, для любых  $A, B \in M_n(\mathbb{k})$  имеем

$$[A, B] = AB - BA$$

Алгебра Ли группы Ли  $GL_n(\mathbb{k})$  обозначается через  $\mathfrak{gl}_n(\mathbb{k})$ .

### 3.1. Гомоморфизм групп и коммутатор.

**Предложение 3.5.** Пусть  $\varphi: G_1 \rightarrow G_2$  — гомоморфизм групп Ли,  $\mathfrak{g}_1, \mathfrak{g}_2$  соответствующие алгебры Ли. Тогда отображение  $d_e \varphi: \mathfrak{g}_1 \rightarrow \mathfrak{g}_2$  сохраняет коммутатор, то есть

$$d_e \varphi([x, y]) = [d_e \varphi(x), d_e \varphi(y)], \quad \forall x, y \in \mathfrak{g}_1$$

*Доказательство.* Из того, что  $\varphi$  — гомоморфизм групп Ли, следует, что

$$\varphi((x, y)) = (\varphi(x), \varphi(y)), \quad \forall x, y \in G_1$$

Выберем карты  $(U_1, \psi_1)$  и  $(U_2, \psi_2)$  в окрестности единиц групп  $G_1$  и  $G_2$  соответственно,  $\psi_1(e) = \psi_2(e) = 0$ . Пусть  $\bar{x}, \bar{y}$  обозначают координаты в первой и второй карте соответственно. Тогда

$$\overline{\overline{\varphi(x)}} = C\bar{x} + o(\bar{x}),$$

где  $C = d_0(\psi_2 \circ \varphi \circ \psi_1^{-1})$ .

Тогда

$$\overline{(\varphi(x), \varphi(y))} = \gamma_2(\overline{\overline{\varphi(x)}}, \overline{\overline{\varphi(y)}}) + o(\gamma_2(\overline{\overline{\varphi(x)}}, \overline{\overline{\varphi(y)}})) = \gamma_2(C\bar{x}, C\bar{y}) + o(\gamma_2(\bar{x}, \bar{y})),$$

$$\overline{(\varphi(x), \varphi(y))} = \overline{\varphi((x, y))} = C\overline{(x, y)} + o(\overline{(x, y)}) = C\gamma_1(\bar{x}, \bar{y}) + o(\gamma_1(\bar{x}, \bar{y})),$$

Это означает, что

$$C\gamma_1(\bar{x}, \bar{y}) = \gamma_2(C\bar{x}, C\bar{y})$$

Отсюда следует, что для любых  $\xi_1, \xi_2 \in \mathfrak{g}_1$

$$C\gamma_1(d_e \psi_1(\xi_1), d_e \psi_1(\xi_2)) = \gamma_2(d_e(\psi_2 \circ \varphi)(\xi_1), d_e(\psi_2 \circ \varphi)(\xi_2)).$$

Таким образом для любых  $\xi_1, \xi_2 \in \mathfrak{g}_1$

$$\begin{aligned} [d_e \varphi(\xi_1), d_e \varphi(\xi_2)] &= (d_e \psi_2)^{-1} \gamma_2(d_e(\psi_2 \circ \varphi)(\xi_1), d_e(\psi_2 \circ \varphi)(\xi_2)) = \\ &= d_e(\varphi \circ \psi_1^{-1}) \gamma_1(d_e \psi_1(\xi_1), d_e \psi_1(\xi_2)) = d_e \varphi([\xi_1, \xi_2]). \end{aligned}$$

□

**Определение 3.6.** Подпространство алгебры Ли, замкнутое относительно операции коммутатора, называется подалгеброй Ли.

**Следствие 3.7.** Пусть  $H$  виртуальная подгруппа Ли группы Ли  $G$  и  $\mathfrak{h} \subset \mathfrak{g}$  — соответствующие алгебры Ли. Тогда  $\mathfrak{h}$  — подалгебра Ли алгебры Ли  $\mathfrak{g}$ .

*Доказательство.* Действительно, рассмотрим вложение

$$\text{in}: H \rightarrow G.$$

Это гомоморфизм групп Ли. Тогда

$$d_e \text{in}: \mathfrak{h} \rightarrow \mathfrak{g}$$

является инъективным гомоморфизмом алгебр Ли, то есть  $\mathfrak{h}$  подалгебра Ли  $\mathfrak{g}$ . □

**Следствие 3.8.** Для любой виртуальной подгруппы Ли  $H \subset GL_n(\mathbb{k})$  алгебра Ли  $\mathfrak{h}$  является подалгеброй Ли  $\mathfrak{gl}_n(\mathbb{k})$ . В частности коммутатор задаётся той же формулой, что и в примере 2.

### 3.2. Тождество Якоби.

**Теорема 3.9.** Для любой группы Ли  $G$  операция коммутатора на пространстве  $\mathfrak{g}$  удовлетворяет тождеству Якоби

$$[x, [y, z]] + [y, [z, x]] + [z, [x, y]] = 0 \quad \forall x, y, z \in \mathfrak{g}.$$

*Доказательство.* Группа  $G$  действует на себе внутренними автоморфизмами:

$$\alpha: G \times G \rightarrow G, (g, h) \mapsto ghg^{-1}.$$

Это действие является гладким действием группы Ли  $G$  на себе. Рассмотрим отображение  $C_g: G \rightarrow G, h \mapsto ghg^{-1}$ . Это отображение является гладким как ограничение  $\alpha$  на  $\{g\} \times G$ . Определим отображение  $\text{Ad}_g := d_e C_g: \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{g}$ . Заметим, что  $\text{Ad}_g$  — обратимо (обратным является  $\text{Ad}_{g^{-1}}$ ). Это позволяет определить отображение

$$\text{Ad}: G \rightarrow GL(\mathfrak{g}), g \mapsto \text{Ad}_g,$$

которое называется присоединённым представлением группы Ли  $G$ .

**Предложение 3.10.** (1) Отображение  $\text{Ad}: G \rightarrow GL(\mathfrak{g})$  — гомоморфизм групп Ли.

(2)  $\text{ad} := d_e \text{Ad}: \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{gl}(\mathfrak{g}), \text{ad}(\eta)\xi = [\eta, \xi]$ .

*Доказательство.* 1) Очевидно, что это гомоморфизм групп, так как

$$\text{Ad}_{g_1} \circ \text{Ad}_{g_2} = d_e C_{g_1} \circ d_e C_{g_2} = d_e(C_{g_1} \circ C_{g_2}) = d_e C_{g_1 g_2} = \text{Ad}_{g_1 g_2}.$$

Для проверки гладкости достаточно доказать гладкость в окрестности единицы.

**Лемма 3.11.** Пусть  $G$  и  $H$  — группы Ли и пусть  $f: G \rightarrow H$  — гомоморфизм абстрактных групп. Если  $f: G \rightarrow H$  — гладкое отображение в окрестности единицы  $e \in G$ , то оно является гладким.

*Доказательство.* Действительно, если  $f$  гладко в окрестности  $U$  единицы, то для любой точки  $g \in G$  рассмотрим окрестность  $gU$ . Тогда

$$f|_{gU} = L_{f(g)} \circ f \circ L_{g^{-1}}.$$

□

Выберем такие окрестности  $V \subset U$  единицы, что координаты единицы нулевые и  $\alpha(V \times V) \subset U$ . Пусть  $\{x_1, \dots, x_n\}$  — координаты на  $U$ , а  $\{y_1, \dots, y_n, z_1, \dots, z_n\}$  — координаты на  $V \times V$ . Пусть  $f_i(y_1, \dots, y_n, z_1, \dots, z_n), i = 1, \dots, n$  (гладкие) координатные функции отображения  $\alpha$ . Пусть  $g \in V$  и координаты  $g$  это  $(y_1, \dots, y_n)$ . Тогда матрица отображения  $\text{Ad}_g = d_e C_g$  в соответствующих выборе карты координатах на касательном пространстве имеет вид

$$\left( \frac{\partial f_i(y_1, \dots, y_n, z_1, \dots, z_n)}{\partial z_j} \Big|_{z_1=\dots=z_n=0} \right)_{i,j=1,\dots,n}$$

Очевидно, что каждый матричный элемент — гладкая функция по первым  $n$  переменным, а значит  $\text{Ad}$  — гладкое отображение в окрестности единицы.

2) Рассмотрим следующие равенства

$$\begin{aligned} \overline{ghg^{-1}g} &= \overline{(ghg^{-1})} + \bar{g} + \alpha(\bar{h}, \bar{g}) + o(\alpha(\bar{g}, \bar{h})), \\ \overline{gh} &= \bar{h} + \bar{g} + \alpha(\bar{g}, \bar{h}) + o(\alpha(\bar{g}, \bar{h})). \end{aligned}$$

Отсюда

$$\overline{(ghg^{-1})} = \bar{h} + \gamma(\bar{g}, \bar{h}) + o(\gamma(\bar{g}, \bar{h})).$$

Это означает, что

$$f_k(\bar{y}, \bar{z}) = y_k + \gamma_k(\bar{y}, \bar{z}) + o(\gamma_k(\bar{y}, \bar{z})),$$

Пусть  $\{e_i\}_{i=1}^n$  – соответствующий выбору координат базис алгебры Ли  $\mathfrak{g}$ . Напомним, что в этом случае

$$\gamma_k(e_m, e_s) = \sum_{m,s=1}^n c_{ms}^k y_m z_s,$$

где  $c_{ms}^k$  – это структурные константы алгебры Ли. Из явного вида матрицы отображения  $\text{Ad}$  получаем, что матрица  $\text{ad}(e_l)$  в этих координатах имеет вид

$$\left( \frac{\partial}{\partial y_l} \left( \frac{\partial f_i(y_1, \dots, y_n, z_1, \dots, z_n)}{\partial z_j} \Big|_{\bar{z}=0} \right) \Big|_{\bar{y}=0} \right)_{i,j=1, \dots, n} = (c_{lj}^i)_{i,j=1, \dots, n}$$

что в точности является матрицей оператора  $[e_l, \cdot]$ . □

Отображение  $\text{Ad}: G \rightarrow GL(\mathfrak{g})$  – гомоморфизм групп Ли. Тогда отображение  $\text{ad}: \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{gl}(\mathfrak{g})$  – гомоморфизм алгебр Ли. Отсюда следует, что для любых  $x, y \in \mathfrak{g}$

$$\text{ad}[x, y] = [\text{ad } x, \text{ad } y].$$

Заметим, что операция коммутатора в  $\mathfrak{gl}(\mathfrak{g})$  нам уже известна:

$$[\text{ad } x, \text{ad } y] = \text{ad } x \circ \text{ad } y - \text{ad } y \circ \text{ad } x.$$

Пусть  $z \in \mathfrak{g}$  и, зная, что  $\text{ad}$  – это коммутатор, распишем последнее равенство:

$$[[x, y], z] = [x, [y, z]] + [y, [x, z]], \quad \forall x, y, z \in \mathfrak{g}$$

Учитывая кососимметричность коммутатора, получаем, что последнее равенство – это в точности тождество Якоби. □

**Определение 3.12.** Отображение

$$\text{ad} = d_e \text{Ad} : \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{gl}(\mathfrak{g})$$

называется *присоединённым представлением* алгебры Ли  $\mathfrak{g}$ .

**Примеры.** (1) Группа Ли  $B$  нестрого верхнетреугольных матриц является открытым подмножеством векторного подпространства (следовательно, подмногообразие) в  $M_n(\mathbb{k})$  заданного системой уравнений  $a_{21} = \dots = a_{n-1,n} = 0$ . Значит, касательное пространство в единице задаётся теми же уравнениями.

(2) Алгебра Ли группы Ли  $SL_n(\mathbb{k})$  задаётся условием  $\text{tr } X = 0$ . Действительно, из рассуждений в лекции 1 следует, что дифференциал функции  $\det X - 1$  в единице равен  $\text{tr } X$ .

(3) Алгебру Ли группы  $SO(n)$  можно получить как ядро дифференциала отображения

$$\alpha_e : SO_n(\mathbb{k}) \rightarrow \text{Sym}(M_n(\mathbb{k})), A \mapsto AA^T.$$

Тогда  $d_e \alpha_e : X \mapsto X + X^T$ , следовательно алгебра Ли  $\mathfrak{so}_n(\mathbb{k})$  группы  $SO_n(\mathbb{k})$  состоит из кососимметрических матриц  $X$ , задаваемых условием  $X = -X^T$ .