

# Домашка по теории групп

11 мая 2020 г.

## Часть 1

### 1 $\mathcal{U}_{\mathbf{H}}$

**Определение.** Группой  $\mathcal{U}_{\mathbf{H}}$  называется группа невырожденных комплексных матриц  $T$ , удовлетворяющих соотношению

$$\mathbf{H} = T^\dagger \cdot \mathbf{H} \cdot T, \quad (1)$$

где  $\mathbf{H}$  — некоторая эрмитова матрица.

### 2 $O(n, \mathbb{C})$

**Определение.** Ортогональной группой  $O(n, \mathbb{C})$  называется группа комплексных ортогональных матриц

$$O^T \cdot O = I_n. \quad (2)$$

Группа вещественных ортогональных матриц  $O(n)$  и соответствующее многообразие, вложенное в  $\mathbb{R}^{n^2}$ , задаётся системой уравнений (2). Поскольку матрицы  $O \cdot O^T$  и  $I_n$  — симметричны, то число независимых уравнений, определяющих многообразие  $O(n)$ , равно  $n(n+1)/2$ . Отсюда следует, что многообразие группы  $O(n)$  имеет размерность

$$\dim(O(n)) = n^2 - n(n+1)/2 = n(n-1)/2 = \dim(SO(n)). \quad (3)$$

Последнее равенство вытекает из того факта, что многообразие группы  $O(n)$  состоит из двух несвязанных частей одинаковой размерности, одна из которых представляет собой многообразие  $SO(n) = O_+(n)$  (множество ортогональных матриц  $O$  с условием  $\det(O) = 1$ , а вторая часть  $O_-(n)$  (множество ортогональных матриц  $O$  с условием  $\det(O) = -1$ ) состоит из элементов смежного класса  $R \cdot SO(n)$ , где  $R$  любой фиксированный элемент из  $O_-(n)$ .

### 3 $SO(n, \mathbb{C})$

**Определение.** Специальной ортогональной группой  $SO(n, \mathbb{C})$  называется подгруппа комплексных ортогональных матриц, удовлетворяющих (2), и таких, что  $\det(O) = +1$ .

Это группа Ли размерности (3) как подгруппа  $O(n)$ . Алгебра Ли группы  $SO(2) = so(2)$ . Рассмотрим кривую  $O_\varphi$  около единичного элемента (для малых углов  $\varphi$ )

$$O_\varphi = I_2 + \varphi \mathbf{i} + O(\varphi^2), \quad \mathbf{i} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}. \quad (4)$$

Сравнивая кривую  $g(t) = O_\varphi|_{\varphi=at}$  ( $t$  — мало и  $a \in \mathbb{R}$  с выражением, связывающим элементы алгебры и группы Ли в малой окрестности

$$g(t) = I_n + tA + O(t^2), \quad (5)$$

мы заключаем что алгебра Ли  $so(2)$  состоит из антисимметричных двумерных матриц  $a\mathbf{i}$ , которые образуют одномерное векторное пространство. Отметим, что любой элемент  $O_\varphi$  группы  $SO(2)$  можно представить в виде линейной комбинации матриц  $I_2$  и  $\mathbf{i}$

$$\begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix} = I_2 \cos \varphi + \mathbf{i} \sin \varphi. \quad (6)$$

Имеет место следующее тождество (операторный аналог формулы Эйлера):

$$\exp(\hat{\mathbf{i}}\varphi) = I \cos \varphi + \hat{\mathbf{i}} \sin \varphi, \quad \varphi \in \mathbb{R} \text{ или } \mathbb{C}. \quad (7)$$

Из формулы (7) следует, что любой элемент  $O_\varphi \in SO(2)$ , заданный в (6), представляется в виде  $O_\varphi = \exp(\mathbf{i}\varphi)$ , то есть в виде экспоненты от элемента  $(\mathbf{i}\varphi)$  алгебры Ли  $so(2)$ .

$$A \in SO(2, \mathbb{C}) \Leftrightarrow (A^T = A^{-1}, \det A = 1). \quad (8) \quad \begin{array}{l} \text{Настя} \\ \text{О.} \end{array}$$

$SO(n, \mathbb{C})$  абелева группа, т.к. она изоморфна группе вращений  $(n-1)$ -мерной сферы, которая является абелевой.

Т.к.  $SO(n, \mathbb{C})$  абелева группа, то  $Z(SO(n, \mathbb{C})) = SO(n, \mathbb{C})$ , значит классом эквивалентности любого элемента будет являться тот же элемент.

Т.к.  $SO(n, \mathbb{C})$  изоморфна группе вращений  $(n-1)$ -мерной сферы, сфера изоморфна множеству своих вращений и является гладким многообразием, то  $SO(n, \mathbb{C})$  тоже гладкое многообразие (кроме того, состоит из бесконечного числа элементов)  $\Rightarrow SO(n, \mathbb{C})$  — группа Ли.

Рассмотрим матрицу  $A \in SO(n, \mathbb{C})$  близкую к  $I_n$ :

$$A = I_n + tB + O(t^2), \quad t \rightarrow 0. \quad (9)$$

Т.к.  $A^T = A^{-1}$ , то  $I_n = AA^T = I_n + t(B + B^T) + O(t^2)$ , значит алгебра Ли  $so(2, \mathbb{C})$  состоит из матриц  $B$ :  $-B = B^T$ , т.е. кососимметричных.

$a_i, i = 1, 2, 3, \dots, n(n-1)/2$  — генераторы алгебры Ли.

Структурные константы для  $SO(2, \mathbb{C})$  равны 0 (т.к. генератор всего 1).

Структурные константы для  $SO(3, \mathbb{C})$  равны  $\varepsilon_{ij}^k$  (символ Леви-Чевиты).

Возможно, для других  $n$  — тоже. Не знаю как доказать. Вообще, они зависят от выбора генераторов, который неоднозначен, но я брала самый простой.

$SO(n, \mathbb{R})$  компактна, т.к. сфера является компактом, а для  $SO(n, \mathbb{C})$  нельзя ввести для понятие компактности (оно только для вещественных алгебр).

$g_{ab} = C_{ac}^d C_{bd}^c$  — метрика Киллинга ( $C_{ac}^d C_{bd}^c$  — структурные константы).  
 $so(2, \mathbb{C})$  не полупростая, а  $so(3, \mathbb{C})$  полупростая по критерию Картана ( $\det(g_{ab}) \neq 0$ ).

$so(2, \mathbb{C})$  абелева, а для абелевой алгебры понятия простоты я не нашла.

У  $so(3, \mathbb{C})$  нет неочевидных идеалов, значит она простая.

В  $SO(2, \mathbb{R})$  и в  $SO(3, \mathbb{R})$   $C^1(SO(2, \mathbb{R})) = SO(2, \mathbb{R})$ ,  $C^1(SO(3, \mathbb{R})) = SO(3, \mathbb{R})$ , значит они нильпотентны.

## 4 $Sp(2r, \mathbb{R})$

**Определение.** Симплектической группой  $Sp(2r, \mathbb{R})$  называется группа вещественных матриц  $T$ , удовлетворяющих условию симплектичности

$$T^T \cdot \begin{pmatrix} 0 & I_r \\ -I_r & 0 \end{pmatrix} \cdot T = \begin{pmatrix} 0 & I_r \\ -I_r & 0 \end{pmatrix}. \quad (10)$$

Алгебра Ли  $sp(2r, \mathbb{R})$  группы  $Sp(2r, \mathbb{R})$ . Для симплектических матриц близких к единице имеем

$$J = (I_{2r} + tA^T + O(n^2)) \cdot J \cdot (I_{2r} + tA + O(t^2)) = J + t(A^T \cdot J + J \cdot A) + O(t^2), \quad (11)$$

то есть

$$A^T \cdot J + J \cdot A = 0, \quad (12)$$

где антисимметричная матрица  $J$  задана в (10). Таким образом,  $sp(2r, \mathbb{R})$  — это множество матриц, удовлетворяющих условию

$$A^T \begin{pmatrix} 0 & I_r \\ -I_r & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & I_r \\ -I_r & 0 \end{pmatrix} A = 0. \quad (13)$$

Матрицу  $A$  можно представить в блочном виде

$$A = \begin{pmatrix} X & Y \\ Z & W \end{pmatrix}, \quad (14)$$

где  $X, Y, Z, W$  — матрицы  $r \times r$  с элементами из  $\mathbb{R}$ , которые в силу условия (13) удовлетворяют соотношениям

$$Y^T = Y, \quad Z^T = Z, \quad X^T = -W. \quad (15)$$

Вещественная размерность пространства  $sp(2r, \mathbb{R})$  равна

$$\dim(sp(2r, \mathbb{R})) = r(2r + 1). \quad (16)$$

Если  $A \in sp(2r, \mathbb{R})$ , то  $\exp(A) \in Sp(2r, \mathbb{R})$ .

## 5 $Sp(p, q)$

**Определение.** Группой  $Sp(p, q)$ , где  $p + q = r$ , называется группа комплексных  $2r \times 2r$  матриц  $T$ , удовлетворяющих одновременно условию псевдо-унитарности

$$T^\dagger \cdot \begin{pmatrix} I_{p,q} & 0 \\ 0 & I_{p,q} \end{pmatrix} \cdot T = \begin{pmatrix} I_{p,q} & 0 \\ 0 & I_{p,q} \end{pmatrix} \quad (17)$$

и нестандартному условию симплектичности

$$T^T \cdot \begin{pmatrix} 0 & I_{p,q} \\ -I_{p,q} & 0 \end{pmatrix} \cdot T = \begin{pmatrix} 0 & I_{p,q} \\ -I_{p,q} & 0 \end{pmatrix}. \quad (18)$$

Алгебры Ли  $sp(p, q)$ . Рассматривая элементы группы  $Sp(p, q)$ , близкие к единичным, получаем, что алгебра Ли  $sp(p, q)$  — это множество  $2r \times 2r$  (здесь  $r = p + q$ ) комплексных матриц  $A$ , удовлетворяющих соотношениям

$$A^T \begin{pmatrix} 0 & I_r \\ -I_r & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -I_r \\ I_r & 0 \end{pmatrix} A, \quad A^\dagger \begin{pmatrix} I_{p,q} & 0 \\ 0 & I_{p,q} \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} I_{p,q} & 0 \\ 0 & I_{p,q} \end{pmatrix}. \quad (19)$$

Представим  $A$  в виде блочной матрицы (14), где  $X, Y, Z, W$  — комплексные  $r \times r$  блоки. Из соотношений (19) следуют условия

$$W = -X^T, \quad Z = -I_{p,q} \cdot Y^\dagger \cdot I_{p,q}, \quad (20)$$

$$Y^T = Y, \quad X^\dagger = -I_{p,q} \cdot X \cdot I_{p,q}, \quad (21)$$

и любой элемент  $A \in sp(p, q)$  представляется в виде блочной матрицы

$$A = \begin{pmatrix} X & Y \\ -I_{p,q} \cdot Y^\dagger \cdot I_{p,q} & -X^T \end{pmatrix}, \quad (22)$$

где две  $r \times r$  матрицы  $X$  и  $Y$ , удовлетворяют соотношениям обобщённой анти-эрмитовости и симметричности (21). Пространства таких матриц  $X$  и  $Y$  имеют вещественные размерности  $r^2$  и  $(r + 1)r$ , соответственно. Поэтому

$$\dim(sp(p, r - p)) = (r + 1)r + r^2 = r(2r + 1). \quad (23)$$

## 6 $USp(2r)$

**Определение.** Унитарной симплектической группой  $USP(2r)$  называется группа комплексных  $2r \times 2r$  матриц  $T$ , удовлетворяющих как условию симплектичности (10), так и условию унитарности  $T^\dagger \cdot T = I_n$ .

Алгебра Ли  $usp(2r)$  группы  $USp(2r)$ . Для унитарных симплектических ( $2r \times 2r$  матриц, близких к единичной, кроме соотношения унитарности

$$I_n = UU^\dagger = (I_n + tA + O(t^2))(I_n + tA^\dagger + O(t^2)) = I_n + t(A + A^\dagger) + O(t^2), \quad (24)$$

откуда

$$A^\dagger = A, \quad (25)$$

имеем ещё условие симплектичности. Поэтому алгебра Ли  $usp(2r)$  — это множество всех комплексных матриц  $A$ , одновременно удовлетворяющих соотношениям (25) и (13), которые можно записать в виде (19), где вместо матрицы  $I_{p,q}$  необходимо взять единичную матрицу  $I_r$ . Таким образом,  $usp(2r) = sp(r, 0) = sp(0, r)$ . Теперь мы можем воспользоваться результатами предыдущего пункта и получить для произвольного элемента  $A \in usp(2r)$  представление в виде блочной матрицы

$$A = \begin{pmatrix} X & Y \\ -Y^\dagger & -X^T \end{pmatrix}, \quad (26)$$

где  $X$  и  $Y$  — комплексные  $r \times r$  матрицы, удовлетворяющие условиям

$$Y^T = Y, \quad X^\dagger = -X. \quad (27)$$

Легко проверить, что множество матриц  $usp(2r)$  (26), (27) образует векторное пространство, замкнутое относительно операции коммутирования. Размерность этого пространства равна

$$\dim(usp(2r)) = r(2r + 1), \quad (28)$$

что следует из (23).

## 7 $O(p, q)$

**Определение.** Вещественной псевдо-ортогональной группой  $O(p, q)$  называется группа вещественных  $(n \times n)$  матриц  $O$ , где  $n = p + q$ , подчиняющихся условию

$$O^T \cdot \begin{pmatrix} I_p & 0 \\ 0 & -I_q \end{pmatrix} \cdot O = \begin{pmatrix} I_p & 0 \\ 0 & -I_q \end{pmatrix}. \quad (29)$$

## 8 $PSO(p, q)$

**Определение.** Специальной вещественной псевдо-ортогональной группой  $SO(p, q)$  называется группа вещественных  $(n \times n)$  матриц  $O$ , где  $n = p + q$ , подчиняющихся одновременно условию псевдоортогональности (29), а также условию  $\det O = 1$ .

**Определение.** Проективной псевдо-ортогональной группой  $PSO(p, q)$  называется фактор-группа  $SO(p, q)/\mathbf{Z}_2$ .

## 9 Группа Лоренца

**Определение.** Группой Лоренца  $n$ -мерного пространства называется группа  $O(1, n-1)$ .

## 10 $SU(p, q)$

**Определение.** Специальной псевдо унитарной группой  $SU(p, q)$  называется группа комплексных  $(n \times n)$  матриц  $U$ , удовлетворяющих одновременно условию (1), где в качестве  $\mathbf{H}$  выбрана матрица  $I_{p,q}$ :

$$U^\dagger \cdot \begin{pmatrix} I_{p,q} & 0 \\ 0 & I_{p,q} \end{pmatrix} \cdot U = \begin{pmatrix} I_{p,q} & 0 \\ 0 & I_{p,q} \end{pmatrix} \quad (30)$$

и условию  $\det U = 1$ .

*Центром группы* является конечная инвариантная подгруппа матриц

$$U_k = \exp\left(i\frac{2\pi k}{n}\right) I_n \quad (k = 0, 1, \dots, n-1). \quad (31)$$

## 11 $PSL(n, \mathbb{K})$

**Определение.** *Проективной комплексной линейной группой  $PSL(n, \mathbb{C})$  называется фактор-группа  $SL(n, \mathbb{C})/\mathbf{Z}_n$ .*

**Определение.** *Проективной вещественной линейной группой  $PSL(2n, \mathbb{R})$  называется фактор-группа  $SL(2n, \mathbb{R})/\mathbf{Z}_2$ .*

## 12 $\mathcal{O}_{I_n}$

$$\mathcal{O}_{I_n} \equiv O(n, \mathbb{C})$$

## 13 Группа анти-де Ситтера

**Определение.** *Группой анти-де Ситтера  $n$ -мерного пространства называется группа  $O(2, n-2)$ .*

## 14 $PSU(p, q)$

**Определение.** *Проективной псевдо-унитарной группой  $PSU(p, q)$  называется фактор-группа  $SU(p, q)/\mathbf{Z}_n$ , где  $p + q = n$ .*

## 15 $\mathcal{O}_J$

$$\mathcal{O}_J \equiv Sp(2r, \mathbb{C})$$

## 16 Группа Пуанкаре

**Определение.** *Группой Пуанкаре называется группа симметрий четырёхмерного пространства Минковского, т.е. множество преобразований вида*

$$x_k \rightarrow x'_k = O_{kj}x_j + a_k, \quad (32)$$

где вещественная матрица  $\|O_{ij}\| \in O(1, 3)$  и произведение элементов задаётся следующим образом

$$g_1 \cdot g_2 = (O_1, \vec{a}_1) \cdot (O_2, \vec{a}_2) = (O_1 \cdot O_2, O_1 \cdot \vec{a}_2 + \vec{a}_1). \quad (33)$$