

## Задачи по группам и алгебрам Ли – 3. Представления и универсальная обертывающая алгебра.

Для получения оценки “10” по данному листку 80% пунктов задач без звездочки. Пункт со звездочкой заменяет 2 пункта без звездочки. Дедлайн 22 октября.

**1\***. Пусть  $\pi : \tilde{G} \rightarrow G$  – универсальное накрытие связной группы Ли  $G$  и  $\tilde{e} \in \pi^{-1}(e)$ . **а)** Докажите, что  $\tilde{G}$  имеет единственную структуру группы Ли, такую, что  $\tilde{e}$  является единицей и отображение  $\pi$  является гомоморфизмом групп Ли. Группа Ли  $\tilde{G}$  называется *односвязной накрывающей* группы Ли  $G$ . **б)** Докажите, что ядро гомоморфизма  $\tilde{G} \rightarrow G$  есть дискретная группа, изоморфная  $\pi_1(G)$ . **в\*\*)** Докажите, что для всякого гомоморфизма алгебр Ли  $f : \mathfrak{g}_1 \rightarrow \mathfrak{g}_2$  существует единственный гомоморфизм соответствующих односвязных групп Ли  $\varphi : G_1 \rightarrow G_2$  такой, что  $d_e \varphi = f$ . *Указание:* в окрестности единицы такой гомоморфизм строится при помощи экспоненциального отображения. Далее, этот гомоморфизм можно продолжить на всю группу вдоль любого пути в группе и воспользоваться односвязностью для доказательства корректности. **г)** Докажите, что каждой алгебре Ли соответствует не более одной связной односвязной группы Ли с точностью до изоморфизма (на самом деле, ровно одна).

**2. а)** Докажите, что универсальная накрывающая группы Ли  $S^1$  изоморфна  $\mathbb{R}$ . **б)** Докажите, что универсальная накрывающая группы Ли  $SO_3(\mathbb{R})$  изоморфна  $SU_2$ , и универсальное накрытие двулистно. **в\*)** Докажите, что универсальная накрывающая группы Ли  $SO_4(\mathbb{R})$  изоморфна  $SU_2 \times SU_2$ , и универсальное накрытие двулистно.

*Представлением* группы Ли  $G$  называется непрерывный (а следовательно гладкий) гомоморфизм  $G \rightarrow GL(V)$ , где  $V$  – векторное пространство. *Представлением* алгебры Ли  $\mathfrak{g}$  называется гомоморфизм алгебр Ли  $\mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{gl}(V)$ , где  $V$  – векторное пространство. Понятия гомоморфизма представлений, неприводимого представления, прямой суммы представлений и т.д. определяются обычным образом.

**3. а)** Докажите, что дифференциал гомоморфизма  $G \rightarrow GL(V)$  в точке  $e \in G$  является представлением алгебры Ли  $\mathfrak{g} = T_e G$ . **б)** Пользуясь задачей 1в, докажите, что всякое представление алгебры Ли  $\mathfrak{g}$  является дифференциалом некоторого представления соответствующей связной односвязной группы Ли.

**4.** Опишите с точностью до изоморфизма все конечномерные комплексные представления группы Ли **а)**  $\mathbb{R}$ ; **б)**  $S^1$ . **в)** Какие из этих представлений неприводимы? неразложимы? вполне приводимы?

**5.** Докажите, что правое действие группы Ли  $G$  на себе переводит левоинвариантные векторные поля в левоинвариантные (и аналогично для правоинвариантных векторных полей и левого действия). *Указание:* левоинвариантные векторные поля являются полями скоростей правого действия.

*Присоединенным представлением* группы Ли  $G$  называется линейное действие группы Ли  $G$  на ее касательной алгебре Ли  $\mathfrak{g}$  (т.е. гомоморфизм  $\text{Ad} : G \rightarrow GL(\mathfrak{g})$ ), определяемое одним из следующих эквивалентных способов:

- (1) как левое действие  $G$  на пространстве  $\mathfrak{g}$  правоинвариантных векторных полей на  $G$ ;
- (2) как правое действие  $G$  на пространстве  $\mathfrak{g}$  левоинвариантных векторных полей на  $G$ ;
- (3) как дифференциал в точке  $e \in G$  действия группы Ли  $G$  на себе сопряжениями (это действие сохраняет точку  $e$ , а следовательно задает действие на касательном пространстве  $T_e G = \mathfrak{g}$ ).

*Присоединенным представлением* алгебры Ли  $\mathfrak{g}$  называется действие алгебры Ли на себе коммутаторами, т.е. гомоморфизм  $\text{ad} : \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{gl}(\mathfrak{g})$ ,  $x \mapsto \text{ad } x = [x, \cdot]$ .

**6. а)** Докажите, что приведенные выше определения присоединенного представления эквивалентны. **б)** Докажите, что присоединенное представление алгебры Ли  $\mathfrak{g}$  получается из присоединенного представления соответствующей группы Ли  $G$  взятием дифференциала в единице. **б)** Докажите, что для линейной группы Ли (т.е. для произвольной подгруппы Ли  $G$  в группе  $GL_n(\mathbb{R})$ ) присоединенное представление есть просто действие группы  $G$  сопряжениями на подпространстве  $\mathfrak{g} \subset Mat_n(\mathbb{R})$ .

Универсальной обертывающей алгеброй алгебры Ли  $\mathfrak{g}$  называется пара  $(U(\mathfrak{g}), \epsilon)$ , где  $U(\mathfrak{g})$  – ассоциативная алгебра с единицей,  $\epsilon : \mathfrak{g} \rightarrow U(\mathfrak{g})$  – гомоморфизм алгебр Ли, обладающая следующим *универсальным свойством*: для любой ассоциативной алгебры  $A$  и гомоморфизма алгебр Ли  $\varphi : \mathfrak{g} \rightarrow A$  существует единственный гомоморфизм ассоциативных алгебр  $\tilde{\varphi} : U(\mathfrak{g}) \rightarrow A$ , такой, что  $\varphi = \tilde{\varphi} \circ \epsilon$ .

**7. а)** Докажите, что универсальная обертывающая алгебра данной алгебры Ли  $\mathfrak{g}$  единственна с точностью до изоморфизма. **б)** Докажите, что всякое представление алгебры Ли  $\mathfrak{g}$  однозначно продолжается до представления универсальной обертывающей алгебры  $U(\mathfrak{g})$  (таким образом, теория представлений связанной односвязной группы Ли, теория представлений ее алгебры Ли и теория представлений ее универсальной обертывающей алгебры – одно и то же).

**8.** Пусть  $T(\mathfrak{g}) = \mathbb{C} \oplus \mathfrak{g} \oplus (\mathfrak{g} \otimes \mathfrak{g}) \oplus \dots$  – тензорная алгебра пространства  $\mathfrak{g}$  (т.е. свободная ассоциативная алгебра, порожденная пространством  $\mathfrak{g}$ ) и пусть  $J \subset T(\mathfrak{g})$  – двусторонний идеал, порожденный элементами  $x \otimes y - y \otimes x - [x, y]$  для всех элементов  $x, y \in \mathfrak{g}$ . Докажите, что ассоциативная алгебра  $U(\mathfrak{g}) := T(\mathfrak{g})/J$  с тождественным отображением  $\epsilon : \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{g} \subset T(\mathfrak{g})$  обладает требуемым универсальным свойством. *Указание*: иначе говоря, пусть  $x_1, \dots, x_n$  – базис в алгебре Ли  $\mathfrak{g}$  и пусть  $[x_i, x_j] = \sum_{k=1}^n c_{ij}^k x_k$ . Надо доказать, что  $U(\mathfrak{g})$  есть ассоциативная алгебра с образующими  $x_1, \dots, x_n$  и определяющими соотношениями  $x_i x_j - x_j x_i = \sum_{k=1}^n c_{ij}^k x_k$ , причем  $\epsilon(x_i) = x_i$ .

**9. а)** Докажите, что универсальная обертывающая алгебра абелевой алгебры Ли  $\mathfrak{g}$  есть алгебра полиномов  $S(\mathfrak{g})$ . **б\*)** Докажите, что универсальная обертывающая алгебра двумерной неабелевой алгебры Ли изоморфна подалгебре в алгебре дифференциальных операторов на прямой, порожденной операторами  $x$  и  $x \frac{\partial}{\partial x}$ .

**10.** Пусть  $x_1, \dots, x_n$  базис в алгебре Ли  $\mathfrak{g}$ . Докажите, что мономы вида  $x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_n^{k_n}$ , где  $k_i \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ , образуют полную систему в векторном пространстве  $U(\mathfrak{g})$ .

Пусть  $D$  – дифференциальный оператор на многообразии  $M$  и  $m \in M$ . Значением оператора  $D$  в точке  $m$  назовем функционал  $F(f) := D(f)(m)$  на пространстве гладких функций в окрестности точки  $m$ . Этот функционал, очевидно, однозначно определяется разложением функции в ряд Тейлора в точке  $m$ .

**11. а)** Докажите, что всякий левоинвариантный дифференциальный оператор на группе Ли  $G$  однозначно определяется своим значением в точке  $e \in G$ . **б)** Постройте сюръективный гомоморфизм алгебры  $U(\mathfrak{g})$  на алгебру левоинвариантных дифференциальных операторов на группе  $G$ . *Указание*: вложите алгебру Ли  $\mathfrak{g}$  как левоинвариантные векторные поля и воспользуйтесь универсальным свойством  $U(\mathfrak{g})$ . **в)** Докажите, что этот гомоморфизм на самом деле является изоморфизмом. **г)** Докажите *теорему Пуанкаре-Биркгофа-Витта*: пусть  $x_1, \dots, x_n$  базис в алгебре Ли  $\mathfrak{g}$ , тогда мономы вида  $x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_n^{k_n}$  образуют базис в векторном пространстве  $U(\mathfrak{g})$ .

**12.** Группа Ли  $G$  действует на многообразии  $M$ . Рассмотрим гладкое отображение  $\varphi_m : G \rightarrow M$ , переводящее  $g \in G$  в  $gm \in M$ . Каждому элементу  $x$  алгебры Ли  $\mathfrak{g} = T_e G$  сопоставим векторное поле  $v_x$  на  $M$  такое, что  $v_x(m) = d_e \varphi_m(x)$ . **а)** Докажите, что поле скоростей любого семейства диффеоморфизмов действия группы  $G$  на  $M$  имеет вид  $v_x$  для некоторого  $x \in \mathfrak{g}$ . **б)** Докажите, что  $x \mapsto v_x$  есть гомоморфизм алгебр Ли. **в)** Докажите, что этот гомоморфизм продолжается до гомоморфизма универсальной обертывающей алгебры  $U(\mathfrak{g})$  в алгебру дифференциальных операторов на  $M$ .

**13\*.** Группа Ли  $SL_2(\mathbb{C})$  действует дробно-линейными преобразованиями  $\mathbb{C}\mathbb{P}^1$ . Получается гомоморфизм  $U(\mathfrak{sl}_2)$  в алгебру голоморфных дифференциальных операторов на  $\mathbb{C}\mathbb{P}^1$ . **а)** Опишите ядро этого гомоморфизма. **б)** Докажите, что этот гомоморфизм сюръективен.