

# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

А. Л. Розенберг, Теоремы двойственности для групп  
и алгебр Ли, *УМН*, 1971, том 26, выпуск 6(162), 253–  
254

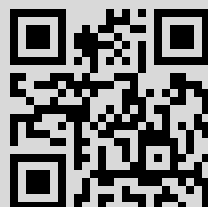
Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru  
подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским согла-  
шением

<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 54.92.239.120

26 января 2015 г., 13:20:20



**ТЕОРЕМЫ ДВОЙСТВЕННОСТИ ДЛЯ ГРУПП И АЛГЕБР ЛИ**

А. Л. Розенберг

Заметка содержит теорему, из которой вытекают теорема двойственности Крейна — Таннаки [1], [2] и теорема двойственности Харш-Чандры [3].

**1. Основная конструкция.** Пусть  $\mathcal{C}$  и  $\mathcal{C}'$  категории,  $F$  и  $F'$  — функторы от  $n$  переменных из  $\mathcal{C}$  в  $\mathcal{C}$  и из  $\mathcal{C}'$  в  $\mathcal{C}'$  соответственно. Пусть  $\omega \in \text{Funct}(\mathcal{C}, \mathcal{C}')$  и  $\omega \circ F = F' \circ \omega^n$ . Обозначим через  $G^\omega$  множество всех таких автоморфизмов  $P = (\dots, P(a), \dots)$  функтора  $\omega$ , что  $P(F(a_1, \dots, a_n)) = F'(P(a_1), \dots, P(a_n))$  для любых  $a_1, \dots, a_n \in \text{Ob } \mathcal{C}$ . Очевидно,  $G^\omega$  — подгруппа  $\text{Aut}(\omega)$ .

Если категория  $\mathcal{C}'$  аддитивна и функтор  $F'$  полилинеен, то множество  $\mathfrak{D}^\omega$  всех таких  $\xi = (\dots, \xi(a), \dots) \in \text{End}(\omega)$ , что

$$\xi(F(a_1, \dots, a_n)) = \sum_{1 \leq i \leq n} F'(1_{\omega a_1}, \dots, 1_{\omega a_{i-1}}, \xi(a_i), 1_{\omega a_{i+1}}, \dots, 1_{\omega a_n})$$

для любых  $a_1, \dots, a_n \in \text{Ob } \mathcal{C}$  наделено естественной структурой алгебры Ли.

Группу  $G^\omega$  и алгебру Ли  $\mathfrak{D}^\omega$  (когда она определена) назовем группой и алгеброй Ли, дуальными к  $(\omega, F)$ . Пусть  $G$  — группа. Мультифунктор  $F'$  из  $\mathcal{C}$  в  $\mathcal{C}$  однозначно определяет мультифунктор  $F$  на категории  $G$ -объектов  $\mathcal{C}^G$ . Для каждой подкатегории  $\Omega$  категории  $\mathcal{C}^G$ , инвариантной относительно  $F$ , обозначим через  $\omega$  функтор из  $\Omega$  в  $\mathcal{C}$ , игнорирующий действие группы  $G$ . Имеется естественный гомоморфизм  $\tau^\omega: G \rightarrow G^\omega$ . Основной вопрос, который нас здесь интересует, — чему равен образ отображения  $\tau^\omega$ ?

Все сказанное в полной мере (включая обозначения) относится к произвольной алгебре Ли  $\mathfrak{D}$ , если, конечно, наложены соответствующие ограничения на  $\mathcal{C}$  и  $F'$ .

Имеет смысл рассматривать не произвольные  $F$ -инвариантные подкатегории  $\Omega \subset \mathcal{C}^G$  (или  $\mathcal{C}^{\mathfrak{D}}$ ), а лишь направленные относительно естественного квазипорядка ( $a \prec b$ , если  $a$  — подобъект  $b$ ), причем из  $b \in \Omega$  и  $a \prec b$  следует, что  $a \in \Omega$ . Такие подкатегории назовем  $F$ -фильтрами или просто фильтрами.

**2. Теоремы двойственности.** В этой заметке мы органичимся случаем, когда  $\mathcal{C}$  есть некоторая категория модулей  $\mathfrak{U}_\Gamma$  и  $F'$  — тензорное произведение. Категория  $\mathfrak{U}_\Gamma$  строится следующим образом: пусть  $K | k$  — конечное расширение Галуа,  $\Gamma$  — группа Галуа этого расширения. Объекты  $\mathfrak{U}_\Gamma$  есть такие  $K$ -модули  $V$ , что для любой тройки  $(\lambda, v, \sigma) \in K \times V \times \Gamma$   $\sigma(\lambda \cdot v) = \sigma(\lambda) \cdot \sigma(v)$ . Если  $V$  и  $V'$  — объекты из  $\mathfrak{U}_\Gamma$ , то  $\text{Mor}(V, V')$  есть  $\text{Hom}_K(V, V')$  и  $\dim_K V < \infty$ . Обозначим  $K$ -пространство  $V$ , рассматриваемое как пространство над полем  $k$ , через  $V_k$ . Если  $\rho \in \mathfrak{U}_\Gamma^G$ , то  $G_\rho(k)$  есть, по определению, замыкание  $\rho(G)$  в топологии Зарисского на  $GL(\omega(\rho)_k)$ ,  $\mathfrak{D}_\rho(k)$  —  $k$ -алгебра Ли группы  $G_\rho(k)$ . Если  $\rho \in \mathfrak{U}^{\mathfrak{D}}$ , то  $\mathfrak{D}_\rho(k)$  есть наименьшая алгебраическая  $k$ -подалгебра  $\text{End}(\omega(\rho)_k)$ , содержащая  $\rho(\mathfrak{D})$ ;  $G_\rho(k)$  — наименьшая алгебраическая подгруппа  $GL(\omega(\rho)_k)$ , алгебра Ли которой содержит  $\rho(\mathfrak{D})$ .

**О п р е д е л е н и е.** Фильтр  $\Omega \subset \mathfrak{U}_\Gamma^G$  (или  $\Omega \subset \mathfrak{U}_\Gamma^{\mathfrak{D}}$ ) называется  $(\Gamma^*)$ -фильтром, если для любого  $\rho \in \Omega$  и  $\sigma \in \Gamma$   $\rho^* \in \Omega$  и  $\rho^\sigma \in \Omega$ , где  $\rho^*$  — сопряженное представление,  $\rho^\sigma(x) = \sigma \circ \rho(x) \circ \sigma^{-1}$ .

**О п р е д е л е н и е.** 1) Представление  $\rho \in \mathfrak{U}_\Gamma^G$  (или  $\mathfrak{U}_\Gamma^{\mathfrak{D}}$ ) называется  $k$ -алгебраическим, если  $\rho(G) = G_\rho(k)$  (соответственно  $\rho(\mathfrak{D}) = \mathfrak{D}_\rho(k)$ ).

2) Фильтр  $\Omega$  называется  $k$ -алгебраическим, если в нем имеется конечная система  $k$ -алгебраических представлений.

Пусть  $\rho$  и  $\rho'$  — представления и  $\rho \prec \rho' \in \Omega$ . Символом  $\pi_{\rho, \rho'}$  обозначим гомоморфизм ограничения  $\{X \in \text{End}(\omega(\rho')) \mid X(\omega(\rho)) \subset \omega(\rho)\} \rightarrow \text{End}(\omega(\rho))$ . Если  $M \subset \Pi\{\text{End } \omega(\rho); \rho \in \Omega\}$ , то  $M(\rho) = \{\xi(\rho) \mid \xi \in M\}$  для всякого  $\rho \in \Omega$ . Пусть  $\Omega$  —  $(\Gamma^*)$ -фильтр. Положим

$G_{\Gamma}^{\omega} = \{P \in G^{\omega} \mid P(\rho^{\sigma}) = \sigma \circ P(\rho) \circ \sigma^{-1} \text{ для всех } \sigma \in \Gamma, \rho \in \Omega\}$ ,  $\mathfrak{D}_{\Gamma}^{\omega} = \{\xi \in \mathfrak{D}^{\omega} \mid \xi(\rho^{\sigma}) = \sigma \circ \xi(\rho) \circ \sigma^{-1} \text{ для всех } (\sigma, \rho) \in \Gamma \times \Omega\}$ .

**Л е м м а (о с н о в н а я).** Пусть  $\Omega$  —  $(\Gamma^*)$ -фильтр в  $\mathbb{C}_{\Gamma}^G$  или  $\mathbb{C}_{\Gamma}^{\mathfrak{D}}$ . Тогда:

$$1) G_{\Gamma}^{\omega} = \lim \operatorname{pr} \{G_{\Gamma}^{\omega}(\rho) \mid \rho \in \Omega\}, \quad \mathfrak{D}_{\Gamma}^{\omega} = \lim \operatorname{pr} \{\mathfrak{D}_{\Gamma}^{\omega}(\rho) \mid \rho \in \Omega\},$$

где проективный предел берется относительно гомоморфизмов  $\{\pi_{\rho', \rho}\}$ .

$$2) \text{ Для всякого } \rho \in \Omega \quad G_{\Gamma}^{\omega}(\rho) = \bigcap \{\pi_{\rho', \rho}(G_{\rho'}(k)) \mid \Omega \ni \rho' \succ \rho\}, \quad \mathfrak{D}_{\Gamma}^{\omega}(\rho) = \bigcap \{\pi_{\rho', \rho}(\mathfrak{D}_{\rho'}(k)) \mid \Omega \ni \rho' \succ \rho\}.$$

Из леммы легко вывести необходимые и достаточные условия эпиморфности  $\tau^{\omega}: G \rightarrow G_{\Gamma}^{\omega}$ . Мы, однако, ограничимся формулировкой полезного следствия.

**Т е о р е м а.** Пусть  $\Omega$  —  $k$ -алгебраический  $(\Gamma^*)$ -фильтр в  $\mathbb{C}_{\Gamma}^G$  (или в  $\mathbb{C}_{\Gamma}^{\mathfrak{D}}$ ). Тогда  $\tau^{\omega}(G) = G_{\Gamma}^{\omega}(\tau^{\omega}(\mathfrak{D})) = \mathfrak{D}_{\Gamma}^{\omega}$  в том и только в том случае, если из условия  $P(\rho) \in \rho(G)$  ( $\xi(\rho) \in \rho(\mathfrak{D})$ ) для каждого  $\rho \in \Omega$  следует, что  $P = (\dots, P(\rho), \dots) \in \tau^{\omega}(G)$  (соответственно  $(\dots, \xi(\rho), \dots) \in \tau^{\omega}(\mathfrak{D})$ ).

Приведем теперь некоторые следствия теоремы.

**С л е д с т в и е 1.** а) Пусть  $G$  — линейная алгебраическая группа над полем  $k$ -характеристики 0;  $\Omega$  —  $(\Gamma^*)$ -фильтр в категории  $\Omega_{\Gamma}$  всех рациональных представлений группы  $G$ , содержащий такое  $k$ -алгебраическое представление  $\rho_1$ , что  $\operatorname{Ker}(\rho_1) = \bigcap \{\operatorname{Ker}(\rho) \mid \rho \in \Omega\}$ . Тогда  $\tau^{\omega}(G) = G_{\Gamma}^{\omega}$ .

б) Если  $\Omega = \Omega_{\Gamma}$ , то поле  $k$  можно считать произвольным.

**С л е д с т в и е 2.** Пусть  $\operatorname{char} k = 0$  и  $\mathfrak{D}$  — проконечномерная  $k$ -алгебра Ли, совпадающая со своим коммутантом. Тогда  $\tau^{\omega}: \mathfrak{D} \rightarrow \mathfrak{D}_{\Gamma}^{\omega}$  — эпиморфизм для любого  $(\Gamma^*)$ -фильтра. В частности, это верно, если  $\mathfrak{D}$  — полупростая алгебра Ли.

Таким образом, следствие 2 есть обобщение теоремы Хариш-Чандры.

**С л е д с т в и е 3.** Пусть  $G$  — компактная группа,  $k$  — произвольное подполе поля вещественных чисел. Тогда для любого  $(\Gamma^*)$ -фильтра  $\Omega$  непрерывных представлений  $\tau^{\omega}(G) = G_{\Gamma}^{\omega}$ .

В случае, когда  $K$  — поле комплексных чисел, это есть в точности теорема Крейна — Таннаки.

В заключение приведем еще два следствия из леммы. Для простоты ограничимся случаем  $K = k$ . При  $\Omega = \mathbb{C}_1^{\mathfrak{D}}$  вместо  $G^{\omega}$  будем писать  $G_1$ .

**П р е д л о ж е н и е 1.** Пусть  $\mathfrak{D}$  — полупростая  $k$ -алгебра Ли,  $\operatorname{char} k = 0$ ;  $\Omega$  — произвольный фильтр в  $\mathbb{C}_1^{\mathfrak{D}}$ . Тогда  $G^{\omega}$  можно наделять структурой алгебраической группы, алгебра Ли которой есть  $\tau^{\omega}(\mathfrak{D})$ .

**П р е д л о ж е н и е 2.** Пусть  $\mathfrak{D}$  — то же, что и в предложении 1. Тогда неприводимая односвязная алгебраическая группа  $\tilde{G}$ , алгебра Ли которой есть  $\mathfrak{D}$ , изоморфна  $G_1$ . Отсюда следует, что всякое представление алгебры  $\mathfrak{D}$  есть дифференциал рационального представления группы  $\tilde{G}$ . Последнее свойство характеризует  $\tilde{G}$ .

Автор благодарит А. А. Кириллова, Е. А. Горина и А. И. Штерна за внимание к работе.

#### ЛИТЕРАТУРА

- [1] Т а н н а к а, Über den Dualitätssatz der nichtkommutativen Gruppen, Tohoku Math. J. 45 : 1 (1938), 1—12.
- [2] М. Г. К р е й н, Принцип двойственности для бикompактной группы и квадратной блок-алгебры, ДАН 69 (1949), 725—728.
- [3] H a r i s h - C h a n d r a, Lie algebras and the Tannaka duality theorem, Ann. Math. 51 : 2 (1950), 299—330.

Поступило в Правление общества 19 января 1971 г.