

Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

J. H. Bernstein, I. M. Gel'fand, S. I. Gel'fand,
Differential operators on the fundamental affine
space, *Dokl. Akad. Nauk SSSR*, 1970, Volume 195,
Number 6, 1255–1258

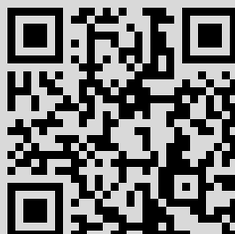
Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that
you have read and agreed to these terms of use

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

Download details:

IP: 132.76.61.52

May 20, 2019, 17:26:25



И. Н. БЕРНШТЕЙН, член-корреспондент АН СССР И. М. ГЕЛЬФАНД,
С. И. ГЕЛЬФАНД

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ОПЕРАТОРЫ НА ОСНОВНОМ АФИННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Пусть G — связная полупростая алгебраическая группа Ли ранга r над алгебраически замкнутым полем K характеристики 0, B — ее борелевская подгруппа, N — унипотентный радикал B , H — картановская подгруппа, содержащаяся в B .

Фундаментальную роль в теории представлений играет пространство $A = N \setminus G$ — основное аффинное пространство группы G . A является алгебраическим многообразием. Целью этой работы является изучение пространства дифференциальных операторов с регулярными коэффициентами на A . Точное определение регулярного дифференциального оператора см. (1).

По каждой функции $f(g)$ на группе G будет построен набор регулярных дифференциальных операторов на A . Кроме того, мы покажем, что таким образом можно получить все дифференциальные операторы на A . Для построения вводится операция π_* , отображающая функции на G в функции на A , которая представляет, по нашему мнению, самостоятельный интерес. Эта операция является алгебраическим аналогом операции усреднения по подгруппе (в данном случае унипотентной). Замечательно, что π_* переводит операцию умножения на функцию $f(g)$ в «почти» дифференциальный оператор на A . Точные формулировки даны в теоремах 1 и 2.

1. Обозначим через $\mathcal{E}(G)$ и $\mathcal{E}(A)$ пространства регулярных функций на алгебраических многообразиях G и A . Определим представления R^G и R^A группы G в этих пространствах правыми сдвигами

$$(R_{g_0}^G f)(g) = f(gg_0), \quad (R_{g_0}^A \varphi)(x) = \varphi(xg_0), \quad g, g_0 \in G, x \in A.$$

Тогда каждое неприводимое инвариантное подпространство в этих пространствах конечномерно. Мы можем также ввести представления L^G групп G в $\mathcal{E}(G)$ и L^A группы H в $\mathcal{E}(A)$ левыми сдвигами

$$(L_{g_0}^G f)(g) = f(g_0^{-1}g), \quad (L_h^A \varphi)(x) = \varphi(h^{-1}x), \quad g, g_0 \in G, h \in H, x \in A;$$

элемент $h^{-1}x$ определен, так как H нормализует N .

Пусть \mathfrak{G} — алгебра Ли группы G , \mathfrak{h} — картановская подалгебра, соответствующая H , \mathfrak{N} — алгебра Ли группы N . Пусть α_i ($1 \leq i \leq k$) — все положительные корни \mathfrak{h} в \mathfrak{G} , $E_i \in \mathfrak{N}$ соответствующие корневые вектора, E_i — корневые вектора с весами α_i .

Дифференцируя представления L^G и L^A , мы можем рассматривать элементы \mathfrak{G} как правоинвариантные дифференциальные операторы первого порядка на G , а элементы из \mathfrak{h} как дифференциальные операторы первого порядка на A .

2. Операция π_* . Обозначим через $\pi: G \rightarrow A = N \setminus G$ естественную проекцию и через $\pi^*: \mathcal{E}(A) \rightarrow \mathcal{E}(G)$ отображение, задаваемое формулой $(\pi^* \varphi)(g) = \varphi(\pi g)$. Тогда ясно, что $R_g^G \pi^* = \pi^* R_g^A$ и $L_h^G \pi^* = \pi^* L_h^A$. Заметим, кроме того, что π^* — мономорфизм и $f \in \text{Im } \pi^*$ тогда и только тогда, когда $E_i f = 0$ для всех i .

Лемма — определение. Существует единственное отображение $\pi_*: \mathcal{E}(G) \rightarrow \mathcal{E}(A)$ такое, что

- 1) $\pi_* R_g^G = R_g^A \pi_*$ и $\pi_* L_h^G = L_h^A \pi_*$ для всех $g \in G, h \in H$;
- 2) $\pi_* \pi^* \varphi = \varphi$ для всех $\varphi \in \mathcal{E}(A)$.

Доказательство. Докажем, что $\pi_* f$ однозначно определяется условиями 1) и 2). Каждая регулярная функция на G лежит в конечномерном неприводимом инвариантном относительно L^G подпространстве. Поэтому достаточно рассмотреть случай, когда f лежит в неприводимом инвариантном относительно L^G подпространстве V и является весовой функцией веса χ относительно ограничения L^G на H . Если χ — старший вес данного неприводимого представления, то $f \in \text{Im } \pi^*$, т. е. $f = \pi^* \varphi$, $\varphi \in \mathcal{E}(A)$ и, ввиду 2), $\pi_* f = \varphi$.

Пусть теперь χ — не старший вес. Обозначим через f_0 вектор старшего веса в V и через χ_0 — этот старший вес. Тогда f и f_0 меняются под действием R^G по одному и тому же неприводимому представлению G . Из 1) и из того, что каждое неприводимое представление G входит в $\mathcal{E}(A)$ только один раз (1), лемма 4.1), следует, что $\pi_* f$ и $\pi_* f_0$ лежат в одном и том же неприводимом инвариантном относительно R^G подпространстве. Но тогда веса $\pi_* f$ и $\pi_* f_0$ относительно L^A совпадают (1) лемма 4.2). Из 1) следует, что вес $\pi_* f$ равен χ , а вес $\pi_* f_0$ равен $\chi_0 \neq \chi$. Так как $\pi_* f_0 \neq 0$, то $\pi_* f = 0$.

Из этого доказательства сразу следует и построение π_* . А именно, если f — весовой вектор не старшего веса, лежащий в неприводимом инвариантном относительно L^G подпространстве, то полагаем $\pi_* f = 0$. Если же f — вектор старшего веса, то $f = \pi^* \varphi$ и мы полагаем $\pi_* f = \varphi$. Лемма доказана.

Из конструкции π_* видно, что $\pi_*(\hat{E}_i f) = 0$ для любой функции $f \in \mathcal{E}(G)$.

3. Конструкция с помощью π_* дифференциальных операторов на A . Пусть Wu — обертывающая алгебра алгебры Ли \mathfrak{h} . Сопоставим каждому элементу $w \in Wu$ правоинвариантные дифференциальные операторы в пространствах $\mathcal{E}(G)$ и $\mathcal{E}(A)$, которые будем обозначать той же буквой w . Имеют место равенства $w \pi^* = \pi^* w$, $\pi_* w = w \pi_*$.

Пусть $f \in \mathcal{E}(G)$. Определим в пространстве $\mathcal{E}(A)$ оператор \hat{f} формулой $\hat{f}(\varphi) = \pi_*(f \cdot \pi^* \varphi)$, $\varphi \in \mathcal{E}(A)$.

Теорема 1. Существует такой ненулевой элемент $w \in Wu$, что $w \hat{f}$ — регулярный дифференциальный оператор на A .

Доказательство. Назовем цепочкой дифференциальный оператор D на G вида $E_1 E_2 \dots E_i$ и весом такой цепочки назовем вес $\alpha_{i_1} + \dots + \alpha_{i_r}$. Обозначим через Ξ множество всех цепочек D таких, что $Df \neq 0$, а через Ξ_0 — множество их весов. Очевидно, что Ξ и Ξ_0 — конечные множества. Для любой функции $\varphi \in \mathcal{E}(A)$ и цепочки D $D(f \cdot \pi^* \varphi) = Df \cdot \pi^* \varphi$, так как $E_i \pi^* \varphi = 0$. Поэтому, если $D \notin \Xi$, то $D(f \cdot \pi^* \varphi) = 0$. Обозначим через U подпространство в $\mathcal{E}(G)$, состоящее из всех функций u , для которых $D(u) = 0$ для любой цепочки $D \notin \Xi$.

Лемма. Существует такой регулярный дифференциальный оператор T на G и такой элемент $w \in Wu$, что для всех $u \in U$ выполнено равенство

$$Tu = w \pi^* \pi_* u.$$

Теорема сразу следует из леммы, так как для любой функции $\varphi \in \mathcal{E}(A)$ $f \cdot \pi^* \varphi \in U$ и, значит,

$$T(f \pi^* \varphi) = w \pi^* \pi_*(f \pi^* \varphi) = \pi^* w \hat{f}(\varphi),$$

т. е. $T \circ f \circ \pi^* = \pi^* \circ w \circ \hat{f}$. Из этого равенства видно, что дифференциальный оператор $T \circ f$ сохраняет $\pi^* \mathcal{E}(A) \subset \mathcal{E}(G)$ и, значит, $w \circ \hat{f}$ — дифференциальный оператор на A .

Доказательство леммы. Пусть H_1, \dots, H_r — базис в \mathfrak{h} . Элементы из Wu являются полиномами от H_i , и мы будем их рассматривать как

полиномиальные функции на \mathfrak{h}^* . Пусть Δ — оператор Лапласа второго порядка на G (построенный по форме Киллинга). Тогда существует такой элемент $P \in Wu$, что для любого вектора старшего веса $\Psi \in \mathcal{E}(G)$ выполнено равенство $\Delta\Psi = P\Psi$ или, эквивалентно, $\Delta\Psi = P(\chi_0)\Psi$, где χ_0 — вес вектора Ψ .

Пусть $B(H)$ — ограничение формы Киллинга алгебры \mathfrak{G} на \mathfrak{h} , $Q(\chi)$ — двойственная квадратичная форма на \mathfrak{h}^* . Из результатов Хариш-Чандра ⁽²⁾ следует, что $P(\chi) = Q(\chi + \rho) - Q(\rho)$, где ρ — полусумма положительных корней.

Для любого веса β обозначим через P_β и w_β элементы из Wu , соответствующие полиномиальным функциям $P_\beta(\chi) = P(\chi + \beta)$ и $w_\beta(\chi) = 2\langle\beta, \chi + \rho\rangle + \langle\beta, \beta\rangle$. (\langle, \rangle — скалярное произведение в \mathfrak{h}^* , соответствующее квадратичной форме Q). Пусть $T = \prod_{\beta} (P_\beta - \Delta)$, $w = \prod_{\beta} w_\beta$, где β пробегает $\Xi_0 \setminus 0$.

Покажем, что для всех $u \in U$ выполняется равенство $Tu = w\pi^*\pi_*u$.

Ясно, что это равенство достаточно проверить, когда u — весовой вектор, лежащий в неприводимом инвариантном относительно L^G подпространстве V . Пусть u_0 — вектор старшего веса в V , χ и χ_0 — веса u и u_0 относительно \mathfrak{h} . Из единственности вектора старшего веса следует, что $u_0 = cDu$, где D — некоторая цепочка, $c \in K$, и потому $\chi_0 - \chi \in \Xi_0$.

1 случай. $\chi \neq \chi_0$. Ограничение Δ на V является умножением на $P(\chi_0)$. Поэтому

$$(P_\beta - \Delta)u = (P_\beta(\chi) - P(\chi_0))u = (P(\chi + \beta) - P(\chi_0))u = 0,$$

если $\beta = \chi_0 - \chi \in \Xi_0 \setminus 0$. Значит, $Tu = 0$. Так как в случае 1 $\pi_*u = 0$, то и $w\pi^*\pi_*u = 0$ и, значит, $Tu = w\pi^*\pi_*u$.

2 случай. $\chi = \chi_0$. Тогда,

$$(P_\beta - \Delta)u = (P(\chi_0 + \beta) - P(\chi_0))u = (Q(\chi_0 + \beta + \rho) - Q(\chi_0 - \beta))u = \\ = (2\langle\chi_0 + \rho, \beta\rangle + \langle\beta, \beta\rangle)u = w_\beta(\chi_0)u.$$

Значит, $Tu = (\prod (P_\beta - \Delta))u = \prod w_\beta(\chi_0)u = wu = w\pi^*\pi_*u$.

Доказательство леммы, а тем самым и теоремы 1, закончено.

Можно показать, что порядок оператора $w\bar{f}$ равен $\nu(\Xi_0) - 1$, т. е. порядку w . ($\nu(\Xi_0)$ — число элементов Ξ_0).

Теорема 2. Каждый регулярный дифференциальный оператор \mathcal{D} на A представим в виде

$$\mathcal{D} = \sum w_j \bar{f}_j \quad \text{где } w_j \in Wu, \quad f_j \in \mathcal{E}(G).$$

Доказательство. Как показано в (⁽¹⁾, § 8) регулярный дифференциальный оператор \mathcal{D} на A продолжается до регулярного дифференциального оператора $\tilde{\mathcal{D}}$ на G (т. е. $\tilde{\mathcal{D}}\pi^*\varphi = \pi^*\mathcal{D}\varphi$ для всех $\varphi \in \mathcal{E}(A)$). Оператор \mathcal{D} , как и всякий дифференциальный оператор на G , можно представить в виде

$$\tilde{\mathcal{D}} = \sum s_j(g)P_j,$$

где P_j — элементы обертывающей алгебры \mathfrak{G} , $s_j \in \mathcal{E}(G)$. Простыми преобразованиями $\tilde{\mathcal{D}}$ можно привести к виду $\tilde{\mathcal{D}} = \sum w_j f_j + \sum A_i E_i + \sum \hat{E}_i B_i$, где A_i и B_i — некоторые дифференциальные операторы на G , $w_j \in Wu$, $f_j \in \mathcal{E}(G)$.

Так как $E_i \pi^*\varphi = 0$ и $\pi_* \hat{E}_i f = 0$, то $\mathcal{D}\varphi = \pi_* \pi^* \tilde{\mathcal{D}} \pi^* \varphi = \sum w_j \pi_* (f_j \pi^* \varphi) = \sum w_j \bar{f}_j(\varphi)$, что доказывает теорему 2.

Пусть L — поле частных кольца Wu , R — кольцо регулярных дифференциальных операторов на A . Тогда операция $f \rightarrow \bar{f}$ продолжается до отображения

$$\Theta : \mathcal{E}(G) \otimes_K L \rightarrow R \otimes_{Wu} L,$$

Θ коммутирует с действием R_g и L_h .

Теорема 3. Θ является изоморфизмом L -модулей $\mathcal{E}(G) \otimes_K L$ и $R \otimes_{Wu} L$.

Доказательство. Как следует из ⁽¹⁾, размерность над L пространства векторов, меняющихся по данному неприводимому представлению группы G при представлениях R^G и R^A в обоих пространствах совпадает. По теореме 2 Θ — эпиморфизм, значит, Θ — изоморфизм.

Московский государственный университет
им. М. В. Ломоносова

Поступило
29 VI 1970

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

¹ И. М. Гельфанд, А. А. Кириллов, *Функциональн. анализ и его приложения*, 3, в. 1 (1969). ² Harish-Chandra, *Trans. Am. Math. Soc.*, 70, 28 (1951).