

Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

J. H. Bernstein, I. M. Gel'fand, S. I. Gel'fand,
Algebraic bundles over P^n and problems of linear
algebra, *Funktsional. Anal. i Prilozhen.*, 1978,
Volume 12, Issue 3, 66–67

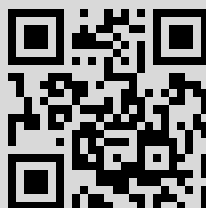
Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies
that you have read and agreed to these terms of use

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

Download details:

IP: 54.89.53.55

January 30, 2015, 09:17:45



АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ РАССЛОЕНИЯ НА \mathbb{P}^n И ЗАДАЧИ ЛИНЕЙНОЙ АЛГЕБРЫ

И. Н. Бернштейн, И. М. Гельфанд, С. И. Гельфанд

1. Описание алгебраических векторных расслоений на проективном пространстве \mathbb{P}^n привлекает внимание многих специалистов по алгебраической геометрии (см. [1], [2], [3]). В последнее время интерес к этой задаче еще более возрос в связи с замечательными работами М. Атья, Р. Уорда [4] и А. А. Белавина, В. И. Захарова [5], в которых описана связь расслоений на $\mathbb{C}\mathbb{P}^3$ с калибровочными полями на четырехмерной сфере. В настоящей заметке показано, как классификация расслоений на \mathbb{P}^n сводится к задаче линейной алгебры, а именно к классификации конечномерных градуированных представлений внешней (грассмановой) алгебры от $(n+1)$ переменных. Частные случаи такого сведения имеются в работах В. Барта [2] и В. Г. Дрифельда и Ю. И. Манина [3]. Близкие к нашим результаты независимо получил А. А. Бейлиансон [6]. Мы хотели бы выразить глубокую признательность Ю. И. Манину, чей доклад о работе [3] стимулировал наш интерес к этим вопросам.

2. Пусть Ξ — $(n+1)$ -мерное линейное пространство над алгебраически замкнутым полем k , Λ — внешняя алгебра пространства Ξ . Введем на Λ градуировку, полагая $\deg \xi = -1$ для $\xi \in \Xi$. Под Λ -модулем мы будем понимать конечнопорожденный градуированный Λ -модуль; обозначение $V = \bigoplus_j V_j$. Пусть \mathcal{P} — класс свободных Λ -модулей; назовем Λ -модули V, V' \mathcal{P} -эквивалентными, если $V \oplus P = V' \oplus P'$ для некоторых $P, P' \in \mathcal{P}$.

3. Пусть \mathbb{P} — проективное пространство, соответствующее Ξ . Мы построим по каждому Λ -модулю V комплекс $L(V)$ векторных расслоений над \mathbb{P} . А именно, положим $L_j = V_{-j} \otimes \mathcal{O}(j)$, где $\mathcal{O}(j) = -j$ -я степень хопфовского расслоения; по определению, сечения расслоения L_j — это однородные функции $f(\xi)$ степени однородности со значениями в V_{-j} . Определим дифференциал $d: L_j \rightarrow L_{j+1}$, полагая $df(\xi) = \xi(f(\xi))$.

Если $\xi \in \bar{\Xi}$, $\xi \neq 0$, то слой $L_{\bar{\xi}}(V)$ комплекса $L(V)$, соответствующий точке

$\bar{\xi} \in \mathbb{P}$, совпадает с комплексом векторных пространств $L_{\bar{\xi}}(V) = (\dots \rightarrow V_1 \xrightarrow{\bar{\xi}} V_0 \xrightarrow{\bar{\xi}} V_{-1} \rightarrow \dots)$. Назовем Λ -модуль V правильным, если $H^i(L_{\bar{\xi}}(V)) = 0$ при $i \neq 0$ для всех $0 \neq \bar{\xi} \in \bar{\Xi}$. В этом случае $H^0(L(V))$ является векторным расслоением на \mathbb{P} ; его слой в точке $\bar{\xi}$ совпадает с $H^0(L_{\bar{\xi}}(V))$. Мы обозначим это расслоение через $\Phi(V)$.

Т е о р е м а 1. Любое алгебраическое векторное расслоение на \mathbb{P} имеет вид $\Phi(V)$ для некоторого правильного Λ -модуля V . При этом $\Phi(V) \approx \Phi(V')$ тогда и только тогда, когда V и V' \mathcal{P} -эквивалентны.

З а м е ч а н и я. 1) Отображение $V \mapsto \Phi(V)$ (для правильных Λ -модулей V) перестановочно с тензорными произведениями, взятием симметрической и внешней степени и переходом к двойственному модулю.

2) Пусть $0 \rightarrow V \rightarrow P \rightarrow V' \rightarrow 0$ — точная последовательность Λ -модулей, где $P \in \mathcal{P}$, V — правильный модуль. Пусть W — Λ -модуль, полученный из V' сдвигом градуировки: $W_j = V'_{j+1}$. Тогда W — правильный Λ -модуль и $\Phi(W) = \Phi(V) \otimes \mathcal{O}(1)$.

3) Пусть ξ_0, \dots, ξ_n — базис в Ξ , $\omega = \xi_0 \dots \xi_n \in \Lambda$. Легко проверить, что каждый Λ -модуль V представим в виде $V = V^0 \oplus P$, где $P \in \mathcal{P}$, $\omega V^0 = 0$, причем \mathcal{P} -эквивалентным модулям V отвечают изоморфные модули V^0 . Поэтому векторные расслоения на \mathbb{P} классифицируются правильными модулями над алгеброй $\Lambda/(\omega)$.

3. Для формулировки более точного результата нам понадобится аппарат производных категорий (см. [7]). Пусть Coh — категория когерентных пучков на \mathbb{P} , $C^b(\text{Coh})$ — категория ограниченных комплексов объектов Coh и $D^b(\text{Coh})$ — производная категория.

Пусть $\mathcal{M}(\Lambda)$ — категория Λ -модулей. Рассматривая для каждого $V \in \mathcal{M}(\Lambda)$ $L(V)$ как комплекс пучков на \mathbb{P} , мы получаем функтор $L: \mathcal{M}(\Lambda) \rightarrow C^b(\text{Coh})$. Через L_D обозначим сквозной функтор $\mathcal{M}(\Lambda) \rightarrow C^b(\text{Coh}) \rightarrow D^b(\text{Coh})$. Легко проверить, что для $V \in \mathcal{P}$ комплекс $L(V)$ ациклический, так что $L_D(V) \approx 0$. Поэтому функтор L_D пропускается через некоторый функтор $L'_D: \mathcal{M}(\Lambda)/\mathcal{P} \rightarrow D^b(\text{Coh})$, где $\mathcal{M}(\Lambda)/\mathcal{P}$ — фактор-категория $\mathcal{M}(\Lambda)$ по семейству морфизмов, пропускающихся через объекты $P \in \mathcal{P}$ (см. [7] или [8]).

Т е о р е м а 2. Функтор $L'_D: \mathcal{M}(\Lambda)/\mathcal{P} \rightarrow D^b(\text{Coh})$ является эквивалентностью категорий.

З а м е ч а н и я. 1) Пусть \mathcal{N} — полная подкатегория в $\mathcal{M}(\Lambda)/\mathcal{P}$, состоящая из таких модулей V , что $H^i(L(V)) = 0$ при $i \neq 0$. Тогда из теоремы 2 вытекает, что функтор $V \mapsto H^0(L(V))$ задает эквивалентность категории \mathcal{N} с категорией Coh. Отсюда легко вывести теорему 1.

2) Эквивалентность L_D^1 задает на $\mathcal{M}(\Lambda)/\mathcal{P}$ структуру триангулированной категории. Эта структура характеризуется условием, что для любой точной последовательности $0 \rightarrow V' \rightarrow V \rightarrow V'' \rightarrow 0$ в $\mathcal{M}(\Lambda)$ морфизмы $V' \rightarrow V \rightarrow V''$ включаются в треугольник в $\mathcal{M}(\Lambda)/\mathcal{P}$, причем таким способом получаются все пары морфизмов, включаемых в треугольники. В частности, если $V \in \mathcal{P}$, то $V'' = T(V)$, где T — функтор трансляции.

3) Пусть k — тривиальный Λ -модуль степени 0, V — правильный Λ -модуль. Тогда $H^i(P, \Phi(V)) = \text{Hom}_{\mathcal{M}(\Lambda)/\mathcal{P}}(k, T^i V)$. При $i \neq 0$ эта группа равна $\text{Ext}_{\mathcal{M}(\Lambda)}^i(k, V)$.

4. Изложим схему доказательства теоремы 2. Пусть $X = \mathbb{E}^*$, $S = S(X)$ — симметрическая алгебра пространства X с обычной градуировкой $S = \bigoplus_{j \geq 0} S_j$, $\mathcal{M}(S)$ — категория градуированных конечнопорожденных S -модулей. Обозначим через $C^b(S)$ и $C^b(\Lambda)$ категории ограниченных комплексов объектов из $\mathcal{M}(S)$ и $\mathcal{M}(\Lambda)$, причем в случае $\mathcal{M}(\Lambda)$ будем считать, что дифференциал ∂ в комплексе удовлетворяет условию $\partial \xi = -\xi \partial$ при $\xi \in \mathbb{E}$.

Построим функтор $F: C^b(\Lambda) \rightarrow C^b(S)$. Будем рассматривать комплекс $(V, \partial) \in C^b(\Lambda)$ как биградуированное пространство $V = \bigoplus V_j^i$, где i — номер модуля в комплексе, j — градуировка в $\mathcal{M}(\Lambda)$; аналогично для комплексов $(W, d) \in C^b_i(S)$. Дифференциалы ∂ и d имеют бистепень $(1, 0)$. Положим $F(V) = W = S \otimes V$ (тензорное произведение над k). Дифференциал d в W зададим формулой $d(s \otimes v) = \sum x_i s \otimes \xi_i v + s \otimes \partial v$, где $\{x_i\}, \{\xi_i\}$ — сопряженные базисы в X и \mathbb{E} ; бистепень в W определим так: если $s \in S_k, v \in V_j^i$, то $s \otimes v \in W_{j+k}^{i-1}$.

Пусть $D^b(\Lambda)$ и $D^b(S)$ — производные категории, отвечающие $C^b(\Lambda)$ и $C^b(S)$.

Т е о р е м а 3. Функтор $F: C^b(\Lambda) \rightarrow C^b(S)$ продолжается до функтора $F_D: D^b(\Lambda) \rightarrow D^b(S)$; функтор F_D является эквивалентностью триангулированных категорий.

Для доказательства теоремы 3 нужно рассмотреть сопряженный функтор $G: C(S) \rightarrow C(\Lambda)$. Он определяется так: $G(W) = V = \text{Hom}_k(\Lambda, W)$; $\partial(v)\lambda = -\sum x_i v(\xi_i \lambda) + d(v(\lambda))$; $V_j^i(\Lambda_k) \subset W_{j+k}^{i-k}$. Если образ $G(C^b(S))$ не лежит в $C^b(\Lambda)$, G позволяет определить функтор $G_D: D^b(S) \rightarrow D^b(\Lambda)$. Используя комплекс Кошуля, легко проверить, что функтор G_D обратен функтору F_D .

5. Пусть $\mathcal{F}, \mathcal{F}'$ — полные подкатегории в $D^b(S)$ и $D^b(\Lambda)$, порожденные комплексами, состоящими из конечномерных (соответственно свободных) модулей. Легко проверить, что $F_D^{-1}(\mathcal{F}) = \mathcal{F}'$, так что F_D задает эквивалентность категории $D^b(\Lambda)/\mathcal{F}' \rightarrow D^b(S)/\mathcal{F}$ (фактор-категории в смысле Вердье [7]).

Используя теорему Серра, описывающую категорию Coh в терминах $\mathcal{M}(S)$ (см. [9]), легко получить, что категория $D^b(\text{Coh})$ эквивалентна $D^b(S)/\mathcal{F}$. Таким образом, из теоремы 3 вытекает

Т е о р е м а 4. Категории $D^b(\text{Coh})$ и $D^b(\Lambda)/\mathcal{F}'$ эквивалентны.

6. П р е д л о ж е н и е. Естественное вложение $\mathcal{M}(\Lambda) \rightarrow D^b(\Lambda)$ задает эквивалентность категорий $\mathcal{M}(\Lambda)/\mathcal{P} \rightarrow D^b(\Lambda)/\mathcal{F}'$.

Предложение вытекает из того, что свободные Λ -модули проективны и инъективны. Из этого предложения и теоремы 4 следует теорема 2.

7. Теоремы 1—4 верны для произвольного поля k ; теоремы 3, 4 верны, если k заменить на произвольную базу Z , \mathbb{E} — на локально свободный пучок \mathcal{O}_Z -модулей, P — на проективный спектр пучка алгебр $S = S(X)$, где $X = \mathbb{E}^*$.

Московский государственный университет

Поступило в редакцию 10 января 1978 г.

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Н о г г о с к с G., Proc. London Math. Soc. 14 (1964), 689—713.
2. В a r t h W., Invent. Math. 42 (1977), 63—92.
3. Д р и н ф е л ь д В. Г., М а н и н Ю. И., УМН XXXIII, вып. 3 (1978), 165—166.
4. А т и у а н М., W a r d R., Comm. Math. Phys. 55 (1977), 117—124.
5. Б е л а в и н А. А., З а х а р о в В. И., Препринт ИФ, Черноголовка, 1977.
6. Б е й л и н с о н А. А., Функц. анализ 12, вып. 3 (1978), 68—69.
7. V e r d i e r J.-L., Lecture Notes in Math. 569 (1977), 262—311.
8. A u s l a n d e r M., R e i t e n I., Lecture Notes in Math. 488 (1975), 1—8.
9. С е р р Ж. П., В сб. «Расслоенные пространства», М., ИЛ, 1957, 372—453.