



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Ф. Ф. Воронов, О классе интегральных преобразований, индуцированных морфизмами векторных расслоений,  
*Матем. заметки*, 1988, том 44, выпуск 6, 735–749

<https://www.mathnet.ru/mzm4197>

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

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

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.173

24 апреля 2025 г., 06:20:43



## О КЛАССЕ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ, ИНДУЦИРОВАННЫХ МОРФИЗМАМИ ВЕКТОРНЫХ РАССЛОЕНИЙ

Ф. Ф. Воронов

Вводится естественный класс интегральных преобразований, содержащий, в частности,  $s$ -мерное преобразование Радона и его обобщения на векторные расслоения. Предлагается общий метод обращения всех этих преобразований, основанный на «выходе в суперобласть».

Необходимые конструкции — категория векторных расслоений с четным или нечетным слоем и послойное преобразование Фурье дифференциальных форм — были введены в [1]. Здесь мы кратко повторим их описание.

**1. Векторные расслоения и преобразование Фурье.** Рассмотрим гладкое векторное расслоение  $N \rightarrow M$  над базой  $M = M^n$  со слоем  $\mathbf{R}^m$ . Оно задается функциями перехода  $v^\mu = v^{\mu'} T_{\mu'}^\mu(x)$  ( $\mu = 1, \dots, m, x \in M$ ). Вводя в качестве координат в слое антикоммутирующие грассманы переменные  $\xi^\mu$  вместо  $v^\mu$  так, чтобы  $\xi^\mu = \xi^{\mu'} T_{\mu'}^\mu(x)$  по-прежнему, получим новое векторное расслоение  $N\Pi \rightarrow M$  над  $M$  с нечетным слоем  $\mathbf{R}^{0|m}$ , которое задается теми же функциями перехода, что и  $N$ . Расслоения  $N$  и  $N\Pi$  полезно рассматривать параллельно.

Введем следующую категорию. Объекты — гладкие векторные расслоения с четным или нечетным слоем и четной базой, морфизмы — послойно линейные и послойно инъективные отображения. Последнее условие весьма существенно (см. [1]). Ниже мы покажем, что с каждым таким морфизмом естественно связано интегральное пре-

образование. Заметим, что  $\Pi$  — ковариантный функтор в нашей категории, причем  $\Pi^2 = \text{id}$ .

Мы хотим обобщить определение интеграла Фурье так, чтобы

а) преобразование Фурье действовало не на функции, а на дифференциальные формы;

б) оно определялось не в  $\mathbf{R}^m$ , а послойно на пространстве векторного расслоения. Желаемое преобразование Фурье дифференциальных форм выглядит так [1]: форме  $\omega = \omega(x, v, dx, dv)$  на  $N$  сопоставляется псевдодифференциальная форма  $F\omega = \tilde{\omega} = \tilde{\omega}(x, \pi, dx, d\pi)$  на  $N'\Pi$  по формуле

$$\tilde{\omega}(x, \pi, dx, d\pi) = \int_{\mathbf{R}^n | \mu} D(v, dv) e^{-id(v^\mu \pi_\mu)} \omega(x, v, dx, dv), \quad (1.1)$$

где  $D(v, dv)$  — «элемент интегрирования» Березина по переменным  $v^\mu$  и  $dv^\mu$ , а  $\pi_\mu$  — координаты в слое  $N'\Pi$  (штрих обозначает сопряженное расслоение).

(Здесь мы рассматриваем неоднородные дифференциальные формы как функции от координат  $x, v$  и дифференциалов  $dx$  и  $dv$ , причем переменные  $dx$  и  $dv$  нечетны. Аналогично, псевдодифференциальные формы на супермногообразии, введенные Бернштейном и Лейтесом, — это произвольные гладкие функции координат (например,  $x$  и  $\xi$ ) и дифференциалов (соответственно  $dx$  и  $d\xi$ ). Важно, что дифференциал  $d\xi$  нечетной переменной  $\xi$  четен и зависимость от него не обязана быть полиномиальной. Во всей статье мы предполагаем (псевдо)дифференциальные формы такими, чтобы интегралы сходились, — например, быстроубывающими по  $v^\mu$  ( $d\xi^\mu$ ).

Итак преобразование Фурье превращает дифференциальные формы на тотальном пространстве векторного расслоения в псевдодифференциальные формы на пространстве сопряженного расслоения с противоположной четностью в слое, с необходимостью выводя нас в суперобласть. Аналогично определяется преобразование Фурье псевдодифференциальных форм на тотальном пространстве векторного расслоения с нечетным слоем. Обратное преобразование Фурье отличается от прямого знаком в экспоненте и множителем перед интегралом.

Преобразование Фурье дифференциальных форм обладает различными замечательными свойствами (см. [1]); оно функториально, перестановочно с дифференциалом и

интегралом и др. Остановимся на понятии функториальности.

Морфизм расслоений  $f: N_1 \rightarrow N_2$  (или  $f\Pi: N_1\Pi \rightarrow N_2\Pi$ ) позволяет сносить назад (псевдо)дифференциальные формы. В координатах обратный образ  $f^*$  выглядит как подстановка в переменные и их дифференциалы. Послойная инъективность морфизма дает нам возможность определить *обратный образ форм на сопряженном расслоении* [1]. Именно,  $f$  разлагается в композицию  $N_1 \rightarrow f^*N_2 \rightarrow N_2$ , где первая стрелка есть мономорфизм расслоений над одной базой, а вторая — канонический морфизм (тождественный на слоях). Переход к сопряженным расслоениям переворачивает первую стрелку:  $N'_1 \leftarrow f^*N'_2 \rightarrow N'_2$ , превращая ее в эпиморфизм (при фиксированной базе). Поэтому форму с  $N'_2$  можно поднять на  $f^*N'_2$  и затем проинтегрировать по слоям, получая форму на  $N'_1$ . Аналогично для  $N_1\Pi$  и  $N_2\Pi$ .

**2. Класс интегральных преобразований. Способ обращения.** Мы вводим следующий класс интегральных преобразований. Рассмотрим диаграммы вида

$$\begin{array}{ccc} & \xrightarrow{p_1} & A & \xrightarrow{p_2} & \\ & \downarrow & & & \downarrow \\ & B & & & C \end{array} \quad (2.1)$$

где  $A, B, C$  — тотальные пространства векторных расслоений,  $p_1, p_2$  — послойно линейные отображения,  $p_1$  покрывает некоторое отображение баз и на слоях является изоморфизмом, а  $p_2$ , напротив, при фиксированной базе послойный эпиморфизм. Интегральное преобразование

$$I: \Omega(B) \rightarrow \Omega(C) \quad (2.2)$$

задается композицией поднятия дифференциальных форм вдоль  $p_1$  и послойного интеграла <sup>1)</sup> вдоль  $p_2$ .

Пусть  $x^a$  ( $a = 1, \dots, n$ ) — координаты в базе  $X$  расслоения  $B$ ,  $y^k$  ( $k = 1, \dots, N$ ) — координаты в базе  $Y$  расслоений  $A$  и  $C$ ,  $v^\mu$  ( $\mu = 1, \dots, m$ ) — координаты в слое расслоений  $A$  и  $B$  и  $u^\sigma$  ( $\sigma = 1, \dots, m - s$ ) — координаты в слое расслоения  $C$ . Тогда задаваемое диаграммой (2.1) интегральное преобразование

$$I: \omega = \omega(x, v, dx, dv) \mapsto \hat{\omega} = \hat{\omega}(y, u, dy, du)$$

<sup>1)</sup> Полная строгость требует использования форм с некоторыми локальными коэффициентами.

выражается формулой

$$\hat{\omega}(y, u, dy, du) = \int_{\mathbb{R}^{m|m}} D(v, dv) \delta(u - vQ(y)) \delta(d(u - vQ(y))) \omega\left(f(y), v, dy \frac{\partial f}{\partial y}, dv\right). \quad (2.3)$$

Здесь  $p_1: (y, v) \mapsto (x = f(y), v)$ ,  $p_2: (y, v) \mapsto (y, vQ(y))$ , матрица  $Q = (Q_{\mu}^{\sigma}(y))$  имеет ранг  $m - s$ .

Введенные интегральные преобразования в точности совпадают с описанными выше обратными образами дифференциальных форм относительно морфизмов сопряженных расслоений.

В диаграмме (2.1) перейдем к сопряженным расслоениям и обратим четность в слоях. Получим

$$\begin{array}{ccc} & \xrightarrow{p_1} & A'\Pi & \xleftarrow{p_2} & \\ & \downarrow & & & \downarrow \\ B'\Pi & \longleftarrow & & & C'\Pi \end{array} \quad (2.4)$$

Пусть  $\theta_{\sigma}$  ( $\sigma = 1, \dots, m - s$ ) — координаты в слое расслоения  $C'\Pi$ ,  $\pi_{\mu}$  ( $\mu = 1, \dots, m$ ) — координаты в слое расслоения  $B'\Pi$ . (Переменные  $\theta$  и  $\pi$  нечетны.) Морфизм  $q: C'\Pi \rightarrow B'\Pi$ , замыкающий треугольник (2.4), в координатах есть  $(y, \theta) \mapsto (x = f(y), \pi = Q(y)\theta)$ . На псевдодифференциальных формах он индуцирует обратный образ  $q^*$ :  $\omega(x, \pi, dx, d\pi) \mapsto q^*\omega = (q^*\omega)(y, \theta, dy, d\theta)$ ,

$$(q^*\omega)(y, \theta, dy, d\theta) = \omega\left(f(y), Q(y)\theta, dy \frac{\partial f}{\partial y}, d(Q(y)\theta)\right). \quad (2.5)$$

**ТЕОРЕМА 2.1.** *Диаграмма*

$$\begin{array}{ccc} \Omega(B) & \xrightarrow{I} & \Omega(C) \\ F \updownarrow & & \updownarrow F \\ \Omega(B'\Pi) & \xrightarrow{q^*} & \Omega(C'\Pi) \end{array}$$

где  $F$  — преобразование Фурье,  $I$  — интегральное преобразование (2.3),  $q^*$  — подстановка (2.5), коммутативна (с точностью до знака).

Доказательство состоит в прямом вычислении:

$$FI\omega = \int_{\mathbb{R}^{m-s|m-s}} D(u, du) e^{-id(u^{\sigma}\theta_{\sigma})} \hat{\omega}(y, u, dy, du) =$$

$$\begin{aligned}
&= \int_{\mathbf{R}^{m-s}|m-s} D(u, du) \int_{\mathbf{R}^m|m} D(v, dv) e^{-id(u^\sigma \theta_\sigma)} \delta(u - vQ) \cdot \\
&\quad \cdot \delta(d(u - vQ)) \omega\left(f(y), v, dy \frac{\partial f}{\partial y}, dv\right) = \\
&= (-1)^{m(m-s)} \int_{\mathbf{R}^m|m} D(v, dv) \int_{\mathbf{R}^{m-s}|m-s} D(u, du) \delta(u - vQ) \cdot \\
&\quad \cdot \delta(d(u - vQ)) e^{-id(u^\sigma \theta_\sigma)} \omega\left(f(y), v, dy \frac{\partial f}{\partial y}, dv\right) = \\
&= (-1)^{m(m-s)} \int_{\mathbf{R}^m|m} D(v, dv) e^{-id(rQ\theta)} \omega\left(f(y), v, dy \frac{\partial f}{\partial y}, dv\right) = \\
&\quad = (-1)^{m(m-s)} (F_\omega)\left(f(y), Q\theta, dy \frac{\partial f}{\partial y}, d(Q\theta)\right) = \\
&\quad = (-1)^{m(m-s)} q^* F_\omega. \quad \square
\end{aligned}$$

Этим доказываемся функториальность преобразования Фурье дифференциальных форм <sup>1)</sup>. Немедленно получаем

**С л е д с т в и е 2.1.** *Задача обращения интегральных преобразований нашего класса равносильна задаче обращения подстановок вида (2.5).*

Рецепт обращения, таким образом, состоит в следующем: берется преобразование Фурье от образа дифференциальной формы при интегральном преобразовании (2.3), находится псевдодифференциальная форма, дающая нужный результат при подстановке (2.5), и от нее берется обратное преобразование Фурье. Этим задача обращения интегрального преобразования сведена к существенно более простой задаче обращения аналитической подстановки.

Заметим, что сама подстановка (2.5) разлагается в композицию подстановки

$$x = f(y), \quad Q = Q(y),$$

зависящей от конкретного морфизма расслоений, и универсальной подстановки

$$\pi_\mu = Q_\mu^\sigma \theta_\sigma,$$

где  $Q$  рассматривается как независимая переменная.

### 3. Примеры.

(а) *Преобразование Радона* в аффинном пространстве  $\mathbf{R}^m$ . Это интеграл  $k$ -формы по всем аффинным  $s$ -мерным

<sup>1)</sup> Отметим, что оба обратных образа  $q^*$  и  $I$ , так же как и преобразование Фурье  $F$ , перестановочны с умножением на гладкие функции на базах векторных расслоений, и все используемые объекты можно при необходимости считать локальными по базе.

плоскостям, приводящий к  $(k - s)$ -форме на пространстве таких плоскостей. Мы рассмотрим этот важнейший пример и его обобщение на векторные расслоения подробно в следующем разделе.

(b) Пусть  $s$ -мерная сфера вложена в  $\mathbf{R}^m$ :  $S^s \subset \mathbf{R}^{s+1} \subset \subset \mathbf{R}^m$ . Диаграмма

$$\begin{array}{ccc} p_1 \longleftarrow \mathbf{R}^m \times S^s \longrightarrow p_2 & & \\ \downarrow & & \downarrow \\ \mathbf{R}^m & & N \end{array}$$

где  $p_1$  — очевидная проекция, а  $p_2$  — отображение факторизации тривиального расслоения  $\mathbf{R}^m \times S^s$  по касательному расслоению  $TS^s$ , задает интегральное преобразование нашего класса. Этот пример тесно связан с преобразованием Радона.

(c) Вместо сферы можно рассмотреть произвольное замкнутое подмногообразие  $P^s \subset \mathbf{R}^m$ . Интегральное преобразование, индуцированное диаграммой

$$\begin{array}{ccc} \text{---} \mathbf{R}^m \times P^s \text{---} & & \\ \downarrow & & \downarrow \\ \mathbf{R}^m & & N \end{array}$$

превращает формы в  $\mathbf{R}^m$  в формы на пространстве  $N$  нормального расслоения к  $P^s$ . Кстати, здесь и в примере (b)  $\dim N = m = \dim \mathbf{R}^m$ .

(d) Наконец, можно рассмотреть произвольное  $s$ -мерное векторное расслоение  $E$  над многообразием  $F^r$  и монормфное отображение слоев этого расслоения в  $\mathbf{R}^m$ . Полагая  $H := (\mathbf{R}^m \times F)/E$ , получаем обобщение примеров (b), (c):

$$\begin{array}{ccc} \text{---} \mathbf{R}^m \times F \text{---} & & \\ \downarrow & & \downarrow \\ \mathbf{R}^m & & H \end{array}$$

(e) Пусть  $M$  — комплекс аффинных  $s$ -плоскостей в  $\mathbf{R}^m$  (см. [2, с. 54]), т. е.  $m$ -мерное многообразие плоскостей. Пусть плоскости комплекса задаются уравнениями  $v^\mu Q_\mu^\sigma = b^\sigma$  ( $\sigma = 1, \dots, m - s$ ),  $Q_\mu^\sigma = Q_\mu^\sigma(y)$ , где  $y$  — параметр на  $M$ ,  $(b^\sigma) \in \mathbf{R}^{m-s}$  — произвольное. Соответствующее интегральное преобразование принадлежит нашему классу, и обращение этого преобразования равносильно обращению подстановки  $\pi_\mu = Q_\mu^\sigma(y) \theta_\sigma$  в псевдоформу  $\omega (\pi, d\pi)$ .

(f) Пусть  $F(s_1, \dots, s_k)$  — пространство флагов  $\mathbf{R}^{s_i} \subset \dots \subset \mathbf{R}^{s_k}$  в слоях  $m$ -мерного расслоения  $L$ ,  $E_{s_j}(s_1, \dots, \dots, s_j, \dots, s_k)$  —  $s_j$ -мерное каноническое расслоение над  $F(s_1, \dots, s_j, \dots, s_k)$ ,  $E_{s_{j_1} \setminus s_{j_2}}(s_1, \dots, s_{j_1}, \dots, s_{j_2}, \dots, s_k) = E_{s_{j_2}}(s_1, \dots, s_k) / E_{s_{j_1}}(s_1, \dots, s_k)$  — соответствующее факторрасслоение. Естественное двойное расслоение

$$\begin{array}{ccc} & \xrightarrow{E_{s_j}(s_1, \dots, s_k)} & \\ \downarrow & & \downarrow \\ E_{s_j}(s_1, \dots, s_i, \dots, s_k) & & E_{s_i \setminus s_j}(s_1, \dots, s_k) \end{array}$$

задает интегральное преобразование нашего класса.

**З а м е ч а н и е 3.1.** Примеры (b), (f) указаны автору А. В. Зоричем.

**4. Преобразование Радона.** Пусть  $G_s(\mathbf{R}^m)$  — многообразие Грассмана  $s$ -мерных подпространств векторного пространства  $\mathbf{R}^m$ ,  $E_s(\mathbf{R}^m) \rightarrow G_s(\mathbf{R}^m)$  —  $s$ -мерное каноническое расслоение, являющееся подрасслоением в тривиальном расслоении  $\mathbf{R}^m \times G_s(\mathbf{R}^m)$ . Обозначим через  $H_s(\mathbf{R}^m)$  факторрасслоение по  $E_s(\mathbf{R}^m)$ .

**ЛЕММА 4.1.** *Диаграмма*

$$\begin{array}{ccc} & \xrightarrow{\mathbf{R}^m \times G_s(\mathbf{R}^m)} & \\ \downarrow & & \downarrow \\ \mathbf{R}^m & & H_s(\mathbf{R}^m) \end{array} \quad (4.1)$$

*задает интегральное преобразование, являющееся  $s$ -мерным преобразованием Радона.*

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Действительно, многообразие аффинных  $s$ -плоскостей в  $\mathbf{R}^m$ , рассматриваемое как аффинное пространство, естественно отождествляется с многообразием  $H_s(\mathbf{R}^m)$  классов смежности по линейным  $s$ -плоскостям в  $\mathbf{R}^m$ . Каноническое аффинное расслоение над  $H_s(\mathbf{R}^m)$ , состоящее из пар (точка  $\mathbf{R}^m$ , содержащая ее аффинная плоскость), естественно отождествляется с  $\mathbf{R}^m \times G_s(\mathbf{R}^m)$  сдвигом плоскости в нуль вдоль радиуса-вектора точки. Таким образом, наша диаграмма отождествляется с каноническим двойным расслоением для преобразования Радона.  $\square$

**З а м е ч а н и е 4.1.** До сих пор мы умышленно не пользовались термином «двойное расслоение», имеющим точный смысл (см. [3]), потому что для нас не было существенно, являются ли диаграммы типа (2.1) настоящими двойными расслоениями или нет (см. ниже).



Для векторного расслоения  $N \rightarrow M$  со слоем  $\mathbf{R}^m$  обозначим через  $G_s = G_s(N \rightarrow M)$  многообразие Грассмана  $s$ -плоскостей в слоях расслоения  $N \rightarrow M$ . Каноническое расслоение  $E_s = E_s(N \rightarrow M)$  является подрасслоением в  $N \times_M G_s = p^*N$ , где  $p: G_s \rightarrow M$  — проекция. Пусть  $H_s := H_s(N \rightarrow M) = p^*N/E_s$ . Аналогично лемме получаем

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 4.1.** *Диаграмма*

$$\begin{array}{ccc} & N \times_M G_s & \\ \downarrow & & \downarrow \\ N & & H_s \end{array} \quad (4.2)$$

задает послойное  $s$ -мерное преобразование Радона.  $\square$

Описание преобразования Радона (и его обобщения на векторные расслоения) посредством диаграмм (4.1), (4.2) возникло в результате обсуждений с А. В. Зоричем.

Применим наш метод к обращению преобразования Радона.

**ТЕОРЕМА 4.1.** *Следующие две задачи равносильны:*

(а) нахождение дифференциальной  $k$ -формы в  $\mathbf{R}^m$  по ее  $s$ -мерному преобразованию Радона;

(б) нахождение дифференциальной  $(m - k)$ -формы в  $\mathbf{R}^m$  по ее ограничениям на все  $(m - s)$ -мерные плоскости, проходящие через нуль<sup>1)</sup>.

**Доказательство.** По теореме 2.1 и лемме 4.1 обращение преобразования Радона равносильно нахождению псевдодифференциальной формы в  $\mathbf{R}^{0|m} \tilde{\omega}(\pi, d\pi)$  по результату «универсальной подстановки»  $\tilde{\omega}(Q\theta, dQ \cdot \theta + Q \cdot d\theta) = \tilde{\omega}(Q\theta, Q \cdot d\theta) + O(dQ \cdot \theta)$ . Преобразование Фурье сохраняет градуировку, поэтому если исходно имелась  $k$ -форма  $\omega(v, dv)$ , то  $\tilde{\omega}(\pi, d\pi)$  будет степени  $m - k$  по  $\pi$  (см. [1]). Пренебрегая  $dQ \cdot \theta$ , получаем, что для решения задачи (а) достаточно уметь находить  $\tilde{\omega}(\pi, d\pi) = \pi_{\mu_1} \cdot \dots \cdot \pi_{\mu_{m-k}} \tilde{\omega}^{\mu_1, \dots, \mu_{m-k}}(d\pi)$  по совокупности  $\sigma_Q(\theta, d\theta) = (Q\theta)_{\mu_1} \cdot \dots \cdot (Q\theta)_{\mu_{m-k}} \tilde{\omega}^{\mu_1, \dots, \mu_{m-k}}(Q \cdot d\theta)$ . Интерпретируя  $\theta_\sigma$  как «дифференциалы» переменных  $d\theta_\sigma$ , а  $\pi_\mu$  как «дифференциалы»  $d\pi_\mu$ , приходим к задаче (б). Можно показать, что (б) однозначно разрешима при  $m - k + 1 \leq m - s$ , т. е. при  $k \geq s + 1$  (см. ниже). Следовательно,

<sup>1)</sup> В связи с этим любопытно рассмотреть когомологии симплициальных схем следующего вида: вершины суть плоскости в  $\mathbf{R}^m$ , проходящие через нуль, а симплексы суть наборы плоскостей, пересекающихся не по нулю. Различные пучки в  $\mathbf{R}^m$  (констант функций...) задают системы коэффициентов на таких схемах.

при  $k \geq s + 1$  однозначно разрешима и задача (а), и обе задачи эквивалентны. При  $k < s$  преобразование Радона любой  $k$ -формы обращается в нуль, так же как и ограничение  $(m - k)$ -формы на любую  $(m - s)$ -плоскость. При  $k = s$  в ядро преобразования Радона заведомо попадают замкнутые  $k$ -формы (по теореме Стокса и обращению в нуль подходящих  $s$ -мерных когомологий  $\mathbf{R}^m$ ), поэтому решение задачи (а) возможно лишь с точностью, не большей, чем до замкнутых  $s$ -форм. Так как интегральные преобразования перестановочны с дифференциалом и для  $(s + 1)$ -форм задача (а) решается однозначно, для  $s$ -форм действительно можно обратить преобразование Радона по модулю замкнутых  $s$ -форм. Этим доказаны теорема и

*С л е д с т в и е 4.1. Ядро  $s$ -мерного преобразования Радона равно нулю для  $k$ -форм при  $k \geq s + 1$ , состоит из всех замкнутых  $k$ -форм при  $k = s$  и содержит все  $k$ -формы при  $k < s$ .*

Задача (b) при  $k \geq s + 1$  имеет наглядное решение: чтобы найти значение  $(m - k)$ -формы в точке  $P \in \mathbf{R}^m$  на  $m - k$  векторах  $w_1, \dots, w_{m-k}$ , нужно натянуть  $(m - s)$ -плоскость на векторы  $\overrightarrow{OP}, w_1, \dots, w_{m-k}$  (и, возможно, дополнительные произвольные векторы) и рассмотреть ограничение формы на эту плоскость.

*П р и м е р.* Рассмотрим простейший случай классического преобразования Радона коразмерности 1 в  $\mathbf{R}^m$ . Условие инъективности  $k \geq s + 1$  выполнено только для  $m$ -форм. Пусть гиперплоскости задаются уравнениями  $v^\mu p_\mu = b$ . Тогда преобразование Радона формы  $\omega = f(v) dv^1 \dots dv^m$  будет 1-формой

$$\hat{\omega}(p, b, dp, db) = g(p, b) db + g^\mu(p, b) dp_\mu.$$

Воспользовавшись теоремой и выполнив прямое и обратное преобразования Фурье (вычислять удобно в сферических координатах), получим формулу обращения в явном виде

$$\omega(v, dv) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{(2\pi i)^{m-1}} \cdot dv^1 \dots dv^m \cdot \int_{S^{m-1}} d^{m-1} e \left\{ \left| \frac{\partial}{\partial b} \right|^{m-1} g(p, b) \right\}_{p:=e, b:=vp}, \quad (4.3)$$

где  $e \in S^{m-1} \subset (\mathbf{R}^m)'$ , а оператор  $|\partial/\partial b|^{m-1}$  совпадает с  $\partial^{m-1}/\partial b^{m-1}$  при четном  $m - 1$  и является композицией  $\partial^{m-1}/\partial b^{m-1}$  и преобразования Гильберта (интегрального

оператора с ядром  $(i/\pi) \mathcal{F} 1/(b - b')$  при нечетном  $m - 1$ . Заметим, что коэффициенты формы  $\hat{\omega} - g$  и  $g^u$  — не независимы и в формулу обращения (4.3) явно входит лишь  $g$ .

**5. Обращение других интегральных преобразований.** Вернемся к произвольным интегральным преобразованиям. По теореме 2.1 морфизм морфизмов векторных расслоений

$$\begin{array}{ccc} C_1' & \rightarrow & B_1' \\ \downarrow & & \downarrow \\ C_2' & \rightarrow & B_2' \end{array}$$

индуцирует отображение интегральных преобразований

$$\begin{array}{ccc} \Omega(B_1) & \rightarrow & \Omega(C_1) \\ \uparrow & & \uparrow \\ \Omega(B_2) & \rightarrow & \Omega(C_2) \end{array}$$

Фиксируем расслоение  $B$  с базой  $X$  и число  $s$ . Пусть  $H_s = H_s(B \rightarrow X)$ ,  $E_s^\perp := H_s'$ . Будем рассматривать полную подкатегорию в категории морфизмов векторных расслоений, содержащую в качестве объектов лишь морфизмы вида  $C' \rightarrow B'$ , где  $\text{rank } B' - \text{rank } C' = s$ .

**ТЕОРЕМА 5.1.** *Морфизм  $E_s^\perp \rightarrow B'$ , соответствующий  $s$ -мерному послойному преобразованию Радона, является универсальным притягивающим объектом в такой подкатегории.*

**Доказательство.** Заметим, что  $E_s^\perp(B \rightarrow X) = E_{m-s}(B' \rightarrow X)$ , если  $\text{rank } B = m$ . Достаточно применить ковариантный функтор  $E_{m-s}$  к морфизму  $C' \rightarrow B'$ .  $\square$

В координатах преобразованию Радона отвечает универсальная подстановка  $\pi_\mu = Q_\mu^j \theta_\sigma$ ; допуская вольность речи, мы будем называть универсальным (отталкивающим, двойственно к морфизму) само преобразование Радона.

**С л е д с т в и е 5.1.** *Ядро любого интегрального преобразования  $\Omega(B) \rightarrow \Omega(C)$  не меньше ядра преобразования Радона.*

**Доказательство.** Достаточно рассмотреть коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccc} \Omega(B) & \rightarrow & \Omega(H_s) \\ \downarrow & & \downarrow \\ & \rightarrow & \Omega(C) \quad \square \end{array}$$

Выясним, когда же может возникнуть «лишнее ядро». Во-первых, если в диаграмме (2.1) образ  $Y$  не всюду плотен в  $X$ , то легко найти ненулевую форму произвольной

степени, попадающую в  $\text{Ker } p_1^* \subset \text{Ker } I$ . Поэтому размерность базы  $A$  должна быть не меньше, чем размерность базы  $B$ , чтобы лишнего ядра не возникало. Можно дать и более точную оценку.

**ЛЕММА 5.1.** Пусть  $\dim X = n$ . Если  $\dim Y < n + s$ , то преобразование  $I$  имеет лишнее ядро на формах любой степени.

**Доказательство.** Рассмотрим морфизм  $C'\Pi \rightarrow B'\Pi$ . Размерности этих супермногообразий:  $\dim C'\Pi = \dim Y + m - s$ ,  $\dim B'\Pi = n + m$ . Пусть для супермногообразия  $M$  через  $\hat{M}$  обозначается супермногообразие с кольцом функций  $\Omega(M)$ . Тогда обратный образ псевдодифференциальных форм  $\Omega(B'\Pi) \rightarrow \Omega(C'\Pi)$  совпадает с обратным образом функций относительно  $\widehat{C'\Pi} \rightarrow \widehat{B'\Pi}$ . Так как  $\dim \widehat{C'\Pi} = \dim Y + m - s$ ,  $\dim \widehat{B'\Pi} = n + m$ , то по теореме Сарда образ подложки  $\widehat{C'\Pi}$  неплотен в подложке  $\widehat{B'\Pi}$ , если  $\dim Y - s < n$ . В этом случае можно построить псевдодифференциальную форму произвольной степени (см. [1]), обратный образ которой исчезает.  $\square$

Пусть  $p_1$  — субмерсия на базах. Как заметил А. В. Зорич, в этом случае интегральное преобразование становится послонным, и достаточно рассмотреть диаграммы вида

$$\begin{array}{ccc} & \mathbf{R}^m \times F & \\ \downarrow & & \downarrow \\ \mathbf{R}^m & & H \end{array} \quad (5.1)$$

т. е. как в примере 3(d), где  $F$  — слой субмерсии  $Y \rightarrow X$ , а  $E = \text{Ker}(A \rightarrow C)|_F$ . Среди таких интегральных преобразований универсальным будет  $s$ -мерное преобразование Радона в  $\mathbf{R}^m$ .

Укажем здесь связи с понятием двойного расслоения в смысле [3]. Диаграмма (2.1) является *двойным расслоением* (в смысле [3]), если  $p_1$  и  $p_2$  суть расслоения, а оба отображения  $B \ni b \mapsto C_b = p_2(p_1^{-1}b) \subset C$  и  $C \ni c \mapsto B_c = p_1(p_2^{-1}c) \subset B$  инъективны. В наших рассуждениях (на самом деле также и в [2, 3], в отличие от [4]) левая и правая вершины диаграммы не равноправны. Можно показать, что условие инъективности отображения  $c \mapsto B_c$  не выполняется в примерах типа 3(b), но это не влияет на существование формулы обращения. Оставим

в определении лишь условие инъективности  $b \mapsto C_b$ . Достаточно проверять его послойно, для диаграммы (5.1).

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 5.1** (А. В. Зорич). *Если класс Эйлера расслоения  $E \rightarrow F$  отличен от нуля, то диаграмма (5.1) — двойное расслоение.*

**Доказательство.** Рассмотрим  $v \in \mathbf{R}^m$ .  $H_v = = p_2 (p_1^{-1}v)$  — это множество смежных классов  $v \bmod E_t$ ,  $t \in F$ . Инъективность нарушается, если для некоторого  $v \neq 0$  классы  $v \bmod E_t$  одновременно обращаются в нуль, т. е.  $v \in \bigcap E_t \subset \mathbf{R}^m$ . Отсюда следует существование тривиального одномерного подрасслоения в  $E$  и обращение в нуль класса Эйлера <sup>1)</sup>.  $\square$

Пользуясь теоремой Сарда, как в лемме 5.1, можно доказать

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 5.2.** *Если диаграмма (5.1) не является двойным расслоением, то соответствующее интегральное преобразование имеет лишнее ядро на формах любой степени.*  $\square$

По лемме 5.1, чтобы задаваемое (5.1) интегральное преобразование не имело лишнего ядра, необходимо неравенство  $\dim F \geq s$ . В этом случае  $\dim H \geq m$ . Для преобразования Радона  $\dim H = \dim H_s = (s + 1)(m - s) > > m$  при  $s < m - 1$ . Ясно, что избыточные размерности несут избыточную информацию. Поэтому возникает задача построить наряду с универсальным (отталкивающим) преобразованием Радона «минимальное» (притягивающее) преобразование с тем же ядром, но  $\dim F = s$ ,  $\dim H = = m$ . Оно строится модификацией примера 3(b).

Рассмотрим стандартное вложение  $S^s \subset \mathbf{R}^{s+1}$  и вложение  $\mathbf{R}^{s+1} \subset \mathbf{R}^m$  как координатной плоскости  $v^{s+2} = 0, \dots$

**ЛЕММА 5.2.** *Диаграмма 3(b) задает интегральное преобразование, совпадающее с классическим (корузмерности 1) преобразованием Радона по переменным  $v^1, \dots, \dots, v^{s+1}, dv^1, \dots, dv^{s+1}$ .*

**Доказательство** получается сравнением явных формул.  $\square$

Рассуждая аналогично теореме 4.1, заключаем, что по образу такого интегрального преобразования можно восстановить компоненты  $\omega_{1 \dots s+1 \mu_1 \dots \mu_l} (v)$   $(s + l + 1)$ -формы  $\omega (v, dv)$ . Будем задавать аффинные  $s$ -плоскости уравнениями  $v^\mu Q_\mu^\sigma = b^\sigma$ ,  $\sigma = 1, \dots, m - s$ . В настоящем примере уравнения суть  $v^1 p_1 + \dots + v^{s+1} p_{s+1} = b$ ,

<sup>1)</sup> Как препятствия.

$v^{s+2} = v'^{s+2}, \dots, v^m = v'^m$ , т. е.

$$Q = \begin{matrix} \begin{matrix} p & 0 \\ 0 & 1 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 & m-s-1 \end{matrix} \end{matrix}^{s+1} \quad , \quad (b^\sigma) = \begin{matrix} \begin{matrix} b & v'_{\text{посл}} \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 & m-s-1 \end{matrix} \end{matrix} \quad ,$$

где  $v_{\text{посл}} = (v^{s+1}, \dots, v^m)$ ,  $v_{\text{перв}} = (v^1, \dots, v^{s+1})$ .

**ТЕОРЕМА 5.2.** Пусть  $\hat{\omega}(Q, b, dQ, db)$  — значение универсального преобразования. Тогда компоненты  $(s+1+l)$ -формы  $\omega$  даются явными формулами

$$\omega_{1\dots s+l\mu_1\dots\mu_l}(v) dv^{\mu_1} \dots dv^{\mu_l} = (-1)^{s+l+l} \frac{l!}{(s+l+1)!} \frac{1}{2} \frac{1}{(2\pi i)^s} \cdot \int_{S^s \times \mathbb{R}^{0|1}} D(e, db) \left\{ \left| \frac{\partial}{\partial b} \right|^s \hat{\omega} \left( \begin{matrix} p & 0 \\ 0 & 1 \end{matrix} \right), \begin{matrix} \begin{matrix} b & v_{\text{посл}} \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 & m-s-1 \end{matrix} \end{matrix} \right., \\ \left. 0, \begin{matrix} \begin{matrix} db & dv_{\text{посл}} \end{matrix} \end{matrix} \right) \Bigg\}_{p:=e, b:=v_{\text{перв}}^p} \cdot \square \quad (5.2)$$

Чтобы получить другие составляющие формы  $\omega$ , нужно взять другое вложение  $\mathbb{R}^{s+1} \subset \mathbb{R}^m$ . Искомое «минимальное» преобразование  $\Omega(\mathbb{R}^m) \rightarrow \Omega(N)$  индуцируется вложением дизъюнктивной суммы  $\bigsqcup S_{(k)}^s, k = 1, \dots, \binom{m}{s+1}$ , в  $\mathbb{R}^m$ , где различные члены суммы вкладываются в различные координатные  $(s+1)$ -плоскости. Рассматривая отображения в минимальное других интегральных преобразований, получаем для них формулы обращения.

**6. Замечания. 1.** Преобразование Радона в аффинном пространстве  $\mathbb{R}^m$  рассматривалось И. М. Гельфандом, С. Г. Гиндикиным, М. И. Граевым и З. Я. Шапиро (см. [2]). Ими отмечена его роль как «модельной задачи» для интегральных преобразований, связанных с комплексами плоскостей [2, с. 55]. Формулы обращения преобразования Радона для дифференциальных форм при четном  $s$  были построены в [2, с. 131—215] сведением к соответствующей задаче для функций, см. [2, с. 58—129].

**2.** Коснемся кратко интегральных преобразований функций. Вообще говоря, само определение таких преобразований, в отличие от случая дифференциальных форм, требует фиксации меры в слоях двойного расслоения, поэтому обычно они рассматриваются в контексте однородных пространств или римановой геометрии, где такая мера однозначно определена, см. [4]. Однако в важном частном случае *линейной* интегральной геометрии [2]

естественная мера определена с точностью до числового множителя. Поэтому можно говорить, например, о преобразовании Радона функций в аффинном пространстве  $\mathbf{R}^m$ , и образом его будут сечения одномерного расслоения над  $H_s(\mathbf{R}^m)$  (расслоения «аффинных мер»  $p^* | \Lambda^s E'_s |$ ,  $p: H_s(\mathbf{R}^m) \rightarrow G_s(\mathbf{R}^m)$ ). С нашей функториальной точки зрения желательно, чтобы образ при интегральном преобразовании объекта некой природы был объектом той же природы. Этого можно добиться, перейдя от функций к подходящим плотностям (интегральное преобразование по существу не изменится, а лишь «уравновесится» множителем). Точнее, рассмотрим ту же категорию векторных расслоений, что и в основном тексте статьи. Пусть для векторного расслоения  $p: N \rightarrow M$  через  $D(N)$  обозначено пространство *послойных плотностей* веса 1:  $D(N) = \Gamma(N; p^* | \Lambda^m N' |)$ , где  $m$  — ранг  $N$ . Элементы  $D(N)$  имеют вид  $f(x, v) Dv$ . *Послойное преобразование Фурье* функции  $f(x, v)$  на  $N$  — это послойная плотность  $F(f) = g(x, p) \cdot Dp$  на  $N'$ ,  $g(x, p) Dp := \left( \int_{\mathbf{R}^m} e^{-iv \cdot pf(x, v)} Dv \right) Dp$ ;

таким образом,  $F: C^\infty(N) \rightarrow D(N')$  и обратно. Если  $q: N_1 \rightarrow N_2$ ,  $q: (x_1, v_1) \mapsto (x_2(x_1), v_1 Q(x_1))$ , — морфизм векторных расслоений, то наряду с обычным поднятием функций  $q^*: C^\infty(N_2) \rightarrow C^\infty(N_1)$  можно определить *поднятие* послойных плотностей на сопряженном расслоении  $q^*: D(N_2) \rightarrow D(N'_1)$  интегральной формулой

$$q^*: f(x_2, p_2) Dp_2 \mapsto g(x_1, p_1) Dp_1, \quad g(x_1, p_1) :=$$

$$= \int_{\mathbf{R}^{m_2}} \delta(p_1 - Q(x_1) p_2) \cdot f(x_2(x_1), p_2) Dp_2$$

(сравните пп. 1, 2). Преобразование Фурье  $F$  и поднятие  $q^*$  можно определить и не прибегая к координатам. Справедлива теорема, аналогичная теореме 2.1: *послойное преобразование Фурье задает изоморфизм функторов*  $: C^\infty(N) \rightarrow D(N')$ . Таким образом, мы видим, что интегральные преобразования функций можно изучать методами настоящей работы. По сравнению со случаем дифференциальных форм упрощение состоит в том, что уже не требуется привлекать понятия суперматематики. Имеют место аналоги утверждений пп. 3—5. В частности, рассматривая «минимальное преобразование» (пример 3(b)) при четных  $s$ , получаем формулу обращения Гельфанда — Гиндикина — Граева — Шапиро (см. [2])

для  $s$ -мерного преобразования Радона функций в  $\mathbf{R}^m$  (в конкретной реализации эйлерова цикла гауссовым отображением сферы). В заключение отметим, что связь интеграла Фурье с классическим преобразованием Радона функций хорошо известна [4, с. 30] и эксплуатируется в интегральной геометрии. Принятый нами подход позволяет трактовать ее в более широком контексте не как некое формульное тождество, а как выражение фукториальности преобразования Фурье.

Автор благодарит С. П. Новикова за интерес к работе и постоянную поддержку, А. В. Зорича за дружеское обсуждение.

Московский государственный  
университет им. М. В. Ломоносова

Поступило  
09.03.87

#### СПИСОК ЦИТИРОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Воронцов Ф. Ф., Зорич А. В. Интегрирование на векторных расслоениях // Функцион. анализ и его прил.— 1988.— Т. 22, вып. 2. С. 14—25.
- [2] Гельфанд И. М., Гиндикин С. Г., Граев М. И. Интегральная геометрия в аффинном и проективном пространствах // Соврем. проблемы математ.— Т. 16 / М.: ВИНТИ, 1980.— С. 53—226.
- [3] Гельфанд И. М., Граев М. И., Шапиро З. Я. Дифференциальные формы и интегральная геометрия // Функцион. анализ и его прил. 1967. Т. 3, вып. 2. С. 24—40.
- [4] Хелгасон С. Преобразование Радона. М.: Мир, 1983.