

Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

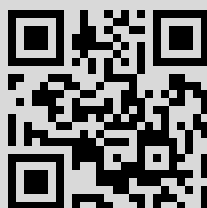
D. Quillen, Determinants of Cauchy–Riemann operators over a Riemann surface, *Funktsional. Anal. i Prilozhen.*, 1985, Volume 19, Issue 1, 37–41

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: 95.216.226.236

November 9, 2019, 11:41:33



УДК 517.43

ДЕТЕРМИНАНТЫ ОПЕРАТОРОВ КОШИ — РИМАНА НА РИМАНОВЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ

Д. Квиллен

1. Пусть M — компактное одномерное комплексное многообразие рода g и E — бесконечно дифференцируемое расслоение ранга r и степени d на M . Обозначим через $\Omega^{p,q}(E)$ векторное пространство гладких форм типа (p, q) на M со значениями в E . Под оператором Коши — Римана или $\bar{\partial}$ -оператором на E мы будем понимать дифференциальный оператор $D: \Omega^{0,0}(E) \rightarrow \Omega^{0,1}(E)$, который локально, в терминах локальной координаты z и локального базиса в E , имеет вид $D = d\bar{z}(\partial_z + \alpha(z))$, где $\alpha(z)$ — гладкая матричная функция. Такие операторы взаимно однозначно соответствуют голоморфным структурам на векторном расслоении E . Обозначим пространство таких операторов через \mathcal{A} ; оно является аффинным пространством, соответствующим комплексному векторному пространству $\mathcal{B} = \Omega^{0,1}(\text{End } E)$.

Цель настоящей работы состоит в том, чтобы предложить конструкцию детерминантов для таких $\bar{\partial}$ -операторов, основанную на понятии детерминантного линейного расслоения и на теории детерминантов положительных эллиптических операторов, связанных с дзета-функцией.

Поскольку $\bar{\partial}$ -операторы отображают однако векторное пространство в другое, необходимо объяснить, что мы понимаем под детерминантом в этом случае. Рассмотрим сперва семейство операторов $T: V^0 \rightarrow V^1$, где V^0 и V^1 — векторные пространства одной и той же конечной размерности. Каждый оператор T индуцирует отображение из $\lambda(V^0)$ в $\lambda(V^1)$, где $\lambda(V)$ — наивысшая внешняя степень V . Поэтому T задает элемент σ_T прямой $\lambda(V^0)^* \otimes \lambda(V^1)$, где звездочка обозначает переход к двойственному векторному пространству. Выбрав базисный вектор на этой прямой, можно отождествить σ_T с функцией $\det(T)$, которая голоморфно зависит от T и отлична от нуля в точности там, где оператор T обратим.

В бесконечномерном случае $\bar{\partial}$ -операторов указанная выше прямая заменяется на прямую $\mathcal{L}_D = \lambda(\text{Ker } D)^* \otimes \lambda(\text{Coker } D)$, которая зависит от оператора D . Семейство прямых \mathcal{L}_D образует голоморфное линейное расслоение \mathcal{L} над пространством \mathcal{A} , которое называется детерминантным векторным расслоением. Аналогом предположения о равенстве размерностей V^0 и V^1 является условие равенства нулю индекса $\bar{\partial}$ -операторов, т. е. условие $d = r(g - 1)$. В этом случае у \mathcal{L} есть каноническое голоморфное сечение σ и $\sigma_D \neq 0$ в том и только том случае, если оператор D обратим. Если мы построим тривиализацию \mathcal{L} как голоморфного векторного расслоения, то каноническое сечение σ отождествится с голоморфной функцией $\det(D)$ на \mathcal{A} , которую мы назовем детерминантом, поскольку она отлична от нуля в точности в тех точках, в которых оператор D обратим.

Для того чтобы построить указанную тривиализацию, мы определим эрмитово скалярное произведение на \mathcal{L} , используя детерминант оператора Лапласа D^*D , связанный с дзета-функцией. Эта конструкция по существу совпадает с идеей «аналитического кручения» (см. [1]). Скалярное произведение и голоморфная структура задают связность на \mathcal{L} , кривизна которой оказывается удивительно простой; она будет описана в п. 4. Несложное изме-

нение скалярного произведения приведет к плоской связности, интегрирование которой определяет нужную тривиализацию детерминантного линейного расслоения.

2. В этом разделе мы приведем более подробное описание детерминантного линейного расслоения. Пусть \mathcal{F} — пространство фредгольмовых операторов T , действующих из одного гильбертова пространства \mathcal{H}^0 в другое гильбертово пространство \mathcal{H}^1 . Поскольку \mathcal{F} является открытым подмножеством банахова пространства ограниченных операторов, оно обладает структурой комплексного банахова многообразия. Построим на \mathcal{F} голоморфное линейное расслоение \mathcal{L} со слоями $\mathcal{L}_T = \lambda(\operatorname{Ker} T)^* \otimes \lambda(\operatorname{Coker} T)$ следующим образом.

Для каждого конечномерного подпространства F в \mathcal{H}^1 обозначим через U_F множество тех T , которые трансверсальны F в том смысле, что $\operatorname{Im} T + F = \mathcal{H}^1$. Для такого T имеется точная последовательность $0 \rightarrow \operatorname{Ker} T \rightarrow T^{-1}F \rightarrow F \rightarrow \operatorname{Coker} T \rightarrow 0$ и соответствующий канонический изоморфизм $\mathcal{L}_T = \lambda(\operatorname{Ker} T)^* \otimes \lambda(\operatorname{Coker} T) \simeq \lambda(T^{-1}F)^* \otimes \lambda(F)$. Множество U_F открыто, и семейство подпространств $T^{-1}F$ образует голоморфное линейное расслоение на U_F . Поэтому семейство прямых в правой части указанного изоморфизма образует голоморфное линейное расслоение на U_F . Голоморфная структура на \mathcal{L} определяется требованием, чтобы указанный изоморфизм был изоморфизмом голоморфных линейных расслоений на U_F для любого F .

Зададим сечение σ расслоения \mathcal{L} над связной компонентой \mathcal{F} , состоящей из операторов с нулевым индексом, полагая $\sigma_T = 0$, если T не обратим и $\sigma_T = 1$ при каноническом изоморфизме $\mathcal{L}_T = \mathbb{C}$, если T обратим. Можно показать, что это сечение голоморфно (это было бы неверно, если бы в качестве \mathcal{L} мы бы взяли расслоение со слоями $\lambda(\operatorname{Ker} T) \otimes \lambda(\operatorname{Coker} T)^*$).

Пусть задан $\bar{\partial}$ -оператор на E . Сопоставим ему соответствующий фредгольмов оператор, действующий из пространства квадратично интегрируемых сечений E в пространство Соболева, состоящее из $(0, 1)$ -форм со значениями в E , имеющих квадратично интегрируемые первые производные. Таким образом, мы получаем линейное отображение из аффинного пространства \mathcal{A} в класс смежности \mathcal{F} по модулю компактных операторов. Обратный образ указанного выше линейного расслоения задает детерминантное линейное расслоение на пространстве \mathcal{A} , которое голоморфно и обладает каноническим сечением в случае нулевого индекса.

3. Определим теперь скалярное произведение на детерминантном линейном расслоении. Будем предполагать, что нам заданы скалярное произведение на E и риманова метрика на M , согласованная с комплексной структурой. Тогда в пространствах $\Omega^{0,q}(E)$ определено скалярное произведение, что позволяет сопоставить $\bar{\partial}$ -оператору D сопряженный оператор D^* и оператор Лапласа $\Delta = D^*D$. Скалярные произведения в пространствах $\Omega^{0,q}(E)$ задают скалярные произведения в векторных пространствах $\operatorname{Ker} D$ и $\operatorname{Coker} D \simeq \operatorname{Ker} D^*$.

Пусть $\zeta(s)$ — дзета-функция эллиптического оператора Δ ; это мероморфная функция s , которая при $\operatorname{Re}(s) > 1$ равна сумме $\sum \lambda^{-s}$, где λ пробегает ненулевые собственные значения Δ . Эта функция регулярна при $s = 0$ и гладко зависит от оператора Δ . Величина $\exp(-\zeta'(0))$ имеет хорошо известную интерпретацию: она равна детерминанту Δ в ортогональном дополнении к $\operatorname{Ker} D$.

Определим теперь скалярное произведение на $\mathcal{L}_D = \lambda(\operatorname{Ker} D)^* \otimes \lambda(\operatorname{Ker} D^*)$, умножая скалярное произведение в $\operatorname{Ker} D$ и $\lambda(\operatorname{Ker} D^*)$, индуцированное с $\operatorname{Ker} D$ и $\operatorname{Ker} D^*$, на дзета-детерминант $\exp(-\zeta'(0))$. Точнее, выбирая ортонормированные базисы в этих ядрах и беря внешние произведения базисных элементов, мы получим ненулевой элемент v в \mathcal{L}_D , который единственен с точностью до умножения на скаляр с абсолютной величиной 1. Скалярное произведение задается формулой $\|v\|^2 = \exp(-\zeta'(0))$.

Предложение. Скалярные произведения на семействе прямых \mathcal{L}_D задают гладкое скалярное произведение на детерминантном линейном расслоении.

Для доказательства обозначим через F_a^0 (соответственно F_a^1) для $a \geq 0$ подпространство, порожденное собственными векторами D^*D (соответственно DD^*) с собственными значениями, не превосходящими a . Имеется канонический изоморфизм $\mathcal{L}_D = \lambda(F_a^0) \otimes \lambda(F_a^1)$, и легко проверить, что при этом изоморфизме скалярное произведение на \mathcal{L}_D совпадает со скалярным произведением, индуцированным с F_a^q , умноженным на $\exp(-\xi'_{>a}(0))$. Здесь $\xi_{>a}(s) = \Sigma \lambda^{-s}$, λ пробегает собственные значения Δ , большие a . Подпространства F_a^q и функция $\xi_{>a}$ гладко зависят от оператора D , если a не является собственным значением Δ . Поскольку a произвольно, мы видим, что скалярное произведение является гладким.

В случае, если $\bar{\partial}$ -операторы имеют нулевой индекс, метрика на детерминантном линейном расслоении задается равенством

$$\|\sigma_D\|^2 = \det_{\mathbb{C}}(D^*D),$$

где σ — каноническое сечение, а $\det_{\mathbb{C}}(\Delta)$ полагается равным $\exp(-\xi'(0))$ при $\text{Ker } \Delta = 0$ и равным 0 в противном случае.

4. Голоморфное линейное расслоение, снабженное скалярным произведением, обладает канонической связностью, согласованной с этими двумя структурами. Кривизна этой связности равна $\bar{\partial} \partial \log \|s\|^2$, где s — произвольное локальное голоморфное сечение. Если многообразие, на котором задано расслоение, односвязно, форма кривизны задает линейное расслоение, и скалярное произведение однозначно с точностью до изоморфизма. Ниже мы вычислим форму кривизны детерминантного линейного расслоения.

Скалярное произведение на E индуцирует скалярное произведение на $\mathcal{B} = \Omega^{0,1}(\text{End } E)$ следующим образом. Пусть задана форма $B \in \mathcal{B}$, скажем, $B = \alpha(z) dz$ относительно локального ортонормированного базиса в E . Положим $B^+ = \alpha(z)^* dz \in \Omega^{1,0}(\text{End } E)$. Тогда $\text{tr}_E(B^+B)$ является формой типа $(1, 1)$, которую можно проинтегрировать:

$$\|B\|^2 = \int_M \frac{i}{2\pi} \text{tr}_E(B^+B).$$

Поскольку пространство $\bar{\partial}$ -операторов \mathcal{A} является аффинным пространством, соответствующим \mathcal{B} , это скалярное произведение задает келерову форму на \mathcal{A} . Эта келерова форма равна $\partial \bar{\partial} q$, где q — квадратичная функция, $q(D) = \|D - D_0\|^2$ и D_0 — базисная точка \mathcal{A} . Келерова форма не зависит от выбора базисной точки.

Теорема 1. Кривизна детерминантного линейного расслоения равна келеровой форме на \mathcal{A} .

Из этой теоремы вытекает, что если мы умножим скалярное произведение на \mathcal{L} на функцию e^q , то связность, соответствующая новому скалярному произведению, будет плоской. Взяв всюду плоское сечение (которое существует, поскольку \mathcal{A} стягиваемо), мы получим тривиализацию \mathcal{L} . В случае, когда $\bar{\partial}$ -операторы имеют нулевой индекс, образ канонического сечения σ относительно этой тривиализации является голоморфной функцией на \mathcal{A} , и мы получаем

Следствие. Пусть задана базисная точка D_0 . Тогда существует голоморфная функция $\det(D; D_0)$ на \mathcal{A} , единственная с точностью до скаляра с абсолютным значением 1, для которой

$$\det_{\mathbb{C}}(D^*D) = e^{-\|D - D_0\|^2} |\det(D; D_0)|^2.$$

Ввиду зависимости от базисной точки, детерминант $\det(D; D_0)$ не инвариантен относительно калибровочных преобразований. Случай линейных расслоений на эллиптической кривой показывает, что нельзя построить детерминант, который был бы как голоморфен, так и калибровочно инвариантен.

В следующих разделах мы опишем доказательство теоремы.

5. Пусть задан $\bar{\partial}$ -оператор D . Построим его параметрикс $G_0(z, z')$ следующим образом. Пусть ∇ — единственная связность на E , согласованная со скалярным произведением и с оператором D . Пусть $F(z, z'): E_{z'} \rightarrow E_z$ параллельный перенос относительно ∇ вдоль геодезической, идущей из z' в z . Пусть $r^2(z', z)$ — квадрат расстояния между z' и z . Положим $G_0(z', z) = \frac{1}{2\pi i} [dz' \partial_{z'} \log r^2(z', z)] F(z', z)$. Эта функция корректно определена в некоторой окрестности диагонали в $M \times M$.

Предположим теперь, что оператор D обратим, и пусть $G(z, z') = \langle z | D^{-1} | z' \rangle$ — ядро Шварца оператора D^{-1} . Определим конечную часть G вдоль диагонали как элемент $J \in \Omega^{1,0}(\text{End } E)$, задаваемый равенством

$$J(z') = \lim_{|z \rightarrow z'} (G(z, z') - G_0(z, z')).$$

В терминах локального базиса E у нас есть следующие локальные формулы:

$$ds^2 = \rho(z) |dz|^2;$$

$$D = d\bar{z}(\partial_z + \alpha);$$

$$\nabla = dz(\partial_z - \alpha^*) + d\bar{z}(\partial_z + \alpha);$$

$$F(z, z') = 1 + (z - z')\alpha^*(z') - (\bar{z} - \bar{z}')\alpha(z') + \dots;$$

$$G(z, z') = \frac{i}{2\pi} \frac{dz'}{z - z'} \{1 + (z - z')\beta(z') - (\bar{z} - \bar{z}')\beta(z') + \dots\}.$$

Здесь $\beta(z)$ — гладкая матричная функция, глобально определенная оператором D , которая голоморфно зависит от D . После некоторых вычислений получаем, что

$$(*) \quad J = \frac{i}{2\pi} dz \left(\beta - \alpha^* - \frac{1}{2} \partial_z \log \rho \right).$$

Т е о р е м а 2. *Равномерно по z имеем*

$$\lim_{t \rightarrow 0} \langle z | e^{-t\Delta} G | z \rangle = J(z),$$

и, значит, для любого $B \in \mathcal{B}$ имеем

$$\lim_{t \rightarrow 0} \text{Tr}(e^{-t\Delta} D^{-1} B) = \int_M \text{tr}(JB).$$

Эта теорема следует из непрерывности $G - G_0$ вдоль диагонали и формулы

$$\lim_{t \rightarrow 0} \langle z | e^{-t\Delta} G_0 | z \rangle = 0,$$

которая, в свою очередь, вытекает из асимптотического разложения ядра уравнения теплопроводности.

6. Приведем теперь доказательство теоремы 1. Добавляя к E векторное расслоение с противоположным индексом, можно предположить, что индекс равен 0. Достаточно проверить, что форма кривизны и келерова форма совпадают над однопараметрическим семейством $D = D_w$ обратимых $\bar{\partial}$ -операторов, голоморфно зависящих от комплексного параметра w . Форма кривизны в таком случае равна $\bar{\partial} \partial \log \|\sigma\|^2 = dw d\bar{w} \partial_{\bar{w}w}^2 \zeta'(0)$ (напомним, что

$\zeta(s) = \text{Tr}(\Delta^{-s})$, $\Delta = D^*D$). Имеем

$$\begin{aligned} -\partial_w \zeta(s) &= s \text{Tr}(\Delta^{-s-1} \partial_w \Delta) = s \text{Tr}(\Delta^{-s} D^{-1} \partial_w D) = \\ &= \frac{s}{\Gamma(s)} \int_0^\infty \text{Tr}(e^{-t\Delta} D^{-1} \partial_w D) t^{s-1} dt = s \left\{ \int \text{tr}(J \partial_w D) + O(s) \right\} \text{ при } s \rightarrow 0, \end{aligned}$$

где последний шаг использует теорему 2. Отсюда $\partial_w \zeta(0) = 0$ и $-\partial_w \zeta'(0) = \int \text{tr}(J \partial_w D)$.

В формуле (*) для J единственным не голоморфным по w членом является α^* . Поэтому

$$\partial_w J = -\frac{i}{2\pi} dz \partial_w \alpha^* = -\frac{i}{2\pi} (\partial_w D)^+,$$

$$\partial_w^2 \zeta'(0) = \int \frac{i}{2\pi} \text{tr}(\partial_w D)^+ \partial_w D,$$

и теорема доказана.

ЦИТИРУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Ray D., Singer I. Analytic torsion.— Ann. Math., 1973, v. 98, № 1, p. 154—177.

Массачусетский технологический
институт

Поступило в редакцию
18 июня 1984 г.