

# Векторные расслоения, лекция 7: тензор кривизны Римана

Миша Вербицкий

28 октября, 2013

матфак ВШЭ и НМУ

**4 и 11 ноября лекции не будет!**  
**4 ноября будет контрольная, 11 ноября будет прием**  
**задач.**

## Кривизна связности (повторение)

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $\nabla : B \rightarrow B \otimes \Lambda^1 M$  связность на гладком расслоении. Продолжим  $\nabla$  до оператора на формах

$$B \xrightarrow{\nabla} \Lambda^1(M) \otimes B \xrightarrow{\nabla} \Lambda^2(M) \otimes B \xrightarrow{\nabla} \Lambda^3(M) \otimes B \xrightarrow{\nabla} \dots$$

по формуле  $\nabla(\eta \otimes b) = d\eta + (-1)^{\tilde{\eta}} \eta \wedge \nabla b$ . Тогда оператор  $\nabla^2 : B \rightarrow B \otimes \Lambda^2(M)$  называется **кривизной**  $\nabla$ .

**УТВЕРЖДЕНИЕ:** Пусть  $X, Y \in TM$  – векторные поля,  $(B, \nabla)$  – расслоение со связностью, а  $b \in B$  – сечение. Рассмотрим

$$\Theta_B(X, Y, b) := \nabla_X \nabla_Y b - \nabla_Y \nabla_X b - \nabla_{[X, Y]} b$$

Тогда оператор  $\Theta_B(X, Y)$   $C^\infty M$ -линеен по всем трем аргументам, и удовлетворяет  $\nabla^2(X, Y)(b) = \Theta_B(X, Y) \cdot b$ . ■

## Ортогональная алгебра $\mathfrak{so}(V)$ (повторение)

**ПРИМЕР:** Пусть  $h \in V^* \otimes V^*$  – скалярное произведение. **Ортогональная алгебра Ли**  $\mathfrak{so}(V)$  есть множество всех эндоморфизмов  $a \in \text{End } V$ , которые удовлетворяют  $a(h) = 0$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Докажите, что  $\mathfrak{so}(V) = \{a \in \text{End } V \mid h(a\cdot, \cdot) = -h(\cdot, a\cdot)\}$ , другими словами,  $\mathfrak{so}(V)$  – алгебра Ли кососимметрических матриц.

**УТВЕРЖДЕНИЕ:** Пусть  $h$  невырожденно. Тогда  $\mathfrak{so}(V) = \Lambda^2 V^*$ .

**Доказательство. Шаг 1:** отождествим  $\text{End } V = V \otimes V^*$  с  $V \otimes V$ , пользуясь изоморфизмом  $V = V^*$ , который получен из  $h$  по формуле:  $v \xrightarrow{\xi} h(v, \cdot)$ .

**Шаг 2:** Кососимметрический оператор  $a \in \mathfrak{so}(V) \subset V \otimes V^*$  удовлетворяет

$$\xi \otimes \text{Id}(a)(x, y) = h(a(x), y) = -h(x, a(y)), \quad (1)$$

значит, 2-форма  $\xi \otimes \text{Id}(a) \in V^* \otimes V^*$  кососимметрична.

**Шаг 3:** Наоборот, из каждой кососимметричной формы  $\omega \in \Lambda^2 V^*$  можно получить матрицу  $a = (\xi \otimes \text{Id})^{-1}(\omega)$ , и она будет кососимметрична в силу (1). ■

## Связность Леви-Чивита

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Многообразие  $M$  называется **римановым**, если на  $TM$  задано невырожденное, положительно определенное скалярное произведение  $g$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Связность на римановом многообразии  $(M, g)$  называется **ортогональной**, если  $\nabla(g) = 0$ , и **связностью Леви-Чивита**, если она ортогональна и без кручения.

**ТЕОРЕМА:** ("основная теорема дифференциальной геометрии") Каждое риманово многообразие **допускает связность Леви-Чивита, и она единственна.**

## Тензор римановой кривизны

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Тензор римановой кривизны есть тензор кривизны связности Леви-Чивита.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Тензор римановой кривизны лежит в  $\Lambda^2 M \otimes (\mathfrak{so}(TM))$ , то есть он берет три векторных поля, и выдает одно. Такой тензор кривизны удобно обозначать  $R^l_{ijk} \in \Lambda^2 M \otimes \Lambda^1 M \otimes TM$ . Если же отождествить  $\mathfrak{M}$  с  $\Lambda^2 M$ , мы получим **4-форму**  $R^{ijkl} \in \Lambda^2 M \otimes \Lambda^2 M$ , которая **тоже называется тензор римановой кривизны**.

Сегодня мы будем изучать симметрии тензора римановой кривизны.

## Представления групп

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $V$  – конечномерное векторное пространство,  $G \xrightarrow{\rho} \text{End}(V)$  – представление группы. Оно называется **простым**, если у  $V$  нет нетривиальных  $G$ -инвариантных подпространств  $V_1 \subset V$ , и **полупростым**, если  $V$  – прямая сумма простых представлений.

**ПРИМЕР:** Если  $\rho$  унитарное представление, оно полупросто. Действительно, ортогональное дополнение  $V_1^\perp$   $G$ -инвариантного пространства тоже  $G$ -инвариантно.

**ПРИМЕР:** Если  $G$  редуктивная группа Ли, все ее представления полупросты. Это одно из определений редуктивной группы.

**ПРИМЕР:** Если  $G$  – конечная группа, все ее представления полупросты. Возьмем положительно-определенное скалярное произведение  $h$  на  $V$ , и пусть

$$h_G(x, y) := \sum_{g \in G} \xi(gx, xy).$$

Скалярное произведение  $h_G$   $G$ -инвариантно и положительно определено, а значит,  $V$  полупросто.

## Групповая алгебра

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Групповая алгебра конечной группы есть векторное пространство  $\mathbb{C}[G]$  с базисом  $\{g_1, \dots, g_n\} = G$ , и умножением  $g_i$  определенным как в  $G$ . Рассмотрим  $[G]$  как представление  $G$ , где  $G$  действует слева.

**ТЕОРЕМА:** Пусть  $V$  – неприводимое представление  $G$ . Тогда  $V$  реализуется как одно из прямых слагаемых в  $\mathbb{C}[G]$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:** Пусть  $v \in V$ , и рассмотрим отображение  $\rho : \mathbb{C}[G] \rightarrow V$ , переводящее вектор  $g \in G$  из базиса в  $g(v)$ . Это ненулевое отображение; двойственное к нему отображение определяет вложение  $V \hookrightarrow \mathbb{C}[G]$ . ■

**СЛЕДСТВИЕ:** Существует не более чем конечное число попарно неизоморфных представлений конечной группы  $G$ .

**Теорема Фробениуса:** Число попарно неизоморфных представлений симметрической группы равно числу классов сопряженности  $G$ .

**УПРАЖНЕНИЕ:** Докажите эту теорему.

## Идемпотенты в групповой алгебре

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Элемент  $a \in A$  алгебры называется **идемпотентом**, если  $a^2 = a$ .

Зафиксируем  $G$ -инвариантную положительно-определенную эрмитову форму на  $\mathbb{C}[G]$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Пусть  $V \subset \mathbb{C}[G]$  – подпредставление, а  $\iota : \mathbb{C}[G] \rightarrow V$  – ортогональная (как следствие,  $V$ -инвариантная) проекция. Тогда  $\iota^2 = \iota$ , то есть  $\iota$  – идемпотент.

**ТЕОРЕМА:** Идемпотенты в групповой алгебра биективно соответствуют подпредставлениям  $V \subset \mathbb{C}[G]$ .

Докательство будет.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Рассмотрим пространство  $\mathbb{C}[G]$  как представление  $G$  с левым действием группы  $G$  на себе:  $L_g(g') = gg'$ . Алгебра  $\mathbb{C}[G]$  действует на себе справа, по формуле  $R_g(g') = g'g^{-1}$ . **Эти два действия коммутируют.**



## Идемпотенты в групповой алгебре (продолжение)

**УТВЕРЖДЕНИЕ:** Пространство  $\text{End}_G(\mathbb{C}[G])$   $G$ -инвариантных эндоморфизмов  $\mathbb{C}[G]$  (относительно левого действия  $G$ ) **отождествляется с  $\mathbb{C}[G]$ , действующим справа.**

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:** Поскольку  $G$  действует транзитивно на элементах базиса,  $\psi \in \text{End}_G(\mathbb{C}[G])$  однозначно задается вектором  $\psi(e)$ . Пространство таких образов это как раз  $\mathbb{C}[G]$ . ■

**СЛЕДСТВИЕ:** **Существует каноническая биекция между множеством идемпотентов в  $\mathbb{C}[G]$  и подпредставлениями  $V \subset \mathbb{C}[G]$ .**

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:** Собственные значения идемпотента равны 0,1, то есть это всегда проекция на  $G$ -инвариантное подпространство. Наоборот, каждое  $G$ -инвариантное подпространство получается из  $G$ -инвариантной проекции. ■

## Диаграммы Юнга

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Каждая партиция множества из  $n$  элементов соответствует картинке, которая называется **диаграмма Юнга**

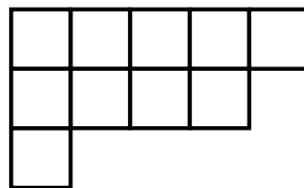


Диаграмма Юнга, соответствующая партиции числа 10.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Диаграммы Юнга биективно соответствуют классам сопряженности в симметрической группе.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** **Таблица Юнга** получается из диаграммы Юнга размещением чисел от 1 до  $n$  в клетки таблицы.

1	2	4	7	8
3	5	6	9	
10				

Таблица Юнга, соответствующая партиции числа 10.

## Симметризаторы Юнга

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Для подгруппы  $G \subset S_n$  симметрической группы, рассмотрим идемпотент  $s_G \in C[S_n]$ , который называется **симметризатором**

$$s_G(v) := \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} g(v)$$

и другой идемпотент, который называется **антисимметризатором**

$$a_G(v) := \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \text{sign}(g)g(v)$$

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $S_n$  – симметрическая группа, а  $\sigma$  – таблица Юнга. **Симметризатор Юнга** есть идемпотент  $s_\sigma \in \mathbb{Q}[S_n]$ , построенный по  $\sigma$  следующим образом. Рассмотрим группы  $P$  и  $Q \subset S_n$ , где  $P$  – множество перестановок, сохраняющих строки, а  $Q$  – множество перестановок, сохраняющих столбцы таблицы. Тогда  $s_\sigma := s_P a_Q$ .

## Модули Шпехта

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $s_\sigma$  – симметризатор Юнга.  $\mathbb{Q}[S_n]$ -модуль  $V_\sigma := \mathbb{Q}[S_n] \cdot s_\sigma$  называется **модулем Шпехта**.

**УПРАЖНЕНИЕ:** Проверьте, что  $c_\sigma^2 = \lambda c_\sigma^2$ , где  $\lambda = \frac{n!}{|P||Q| \dim V_\sigma}$ .

**ТЕОРЕМА:** Каждое неприводимое представление симметрической группы изоморфно модулю Шпехта. Более того, **классы изоморфизма представлений симметрической группы находятся в биективном соответствии с диаграммами Юнга**.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Это утверждение сразу следует из теоремы Фробениуса. Действительно, **классы сопряженности в  $S_n$  биективно соответствуют партициям множества из  $n$  элементов**.

**4 и 11 ноября лекции не будет!**  
**4 ноября будет контрольная, 11 ноября будет прием задач.**

## Представления $GL(n)$

**ТЕОРЕМА:** Пусть  $V$  – векторное пространство, а  $V^{\otimes n}$  – его тензорная степень. **Пространство  $V^{\otimes n}$  есть прямая сумма неприводимых представлений  $GL(V)$ , параметризованных диаграммами Юнга.** Для каждой таблицы Юнга, и соответствующего симметризатора  $s_\sigma$ , образ  $s_\sigma(V^{\otimes n})$  неприводим. **Разложение  $V^{\otimes n}$  по неприводимым компонентам относительно действия симметрической группы совпадает с разложением по неприводимым компонентам относительно действия  $GL(V)$ .**

**ПРИМЕР:**  $V \otimes V = \Lambda^2 V \oplus \text{Sym}^2 V$ .

**ПРИМЕР:**  $V \otimes V \otimes V = \Lambda^3 V \oplus \text{Sym}^3 V \oplus C(V)$ , где  $C(V)$  есть **пространство тензоров Картана**, которое может быть отождествлено с ядром  $\text{Sym}_{23} \Big|_{\text{Sym}^2 V \otimes V}$ .

**ПРИМЕР:**  $V \otimes V \otimes V \otimes V = \Lambda^4 V \oplus \text{Sym}^4 V \oplus (V_{3,1})^{\oplus 4} \oplus V_{2,1,1}^{\oplus 4} \oplus V_{2,2}^{\oplus 6}$ . Здесь  $V_{3,1} = \ker \text{Alt}_{34} \Big|_{\Lambda^3 V \otimes V}$ ,  $V_{2,1,1} = \ker \text{Sym}_{34} \Big|_{\text{Sym}^3 V \otimes V}$ , а  $V_{2,2}$  – ядро отображения из  $\Lambda^2 V \otimes \Lambda^2 V$ , симметризирующего по одновременным перестановкам 1 и 3 и 2 и 4 векторов.

## Симметрии пространства $V_{2,2}$

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:**  $V_{2,2}$  – ядро отображения из  $\Lambda^2 V \otimes \Lambda^2 V$ , симметризуемого по одновременным перестановкам 1 и 3 и 2 и 4 векторов.

**УТВЕРЖДЕНИЕ:**  $V_{2,2}$  есть ядро умножения в алгебре Грассмана:  
 $V_{2,2} = \ker (\text{Sym}^2(\Lambda^2 V) \rightarrow \Lambda^4 V)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:**  $\Lambda^4 V$  – прямая сумма неприводимых компонент действия  $S_4$ , а  $V_{2,2}$  – прямая сумма неизоморфных им неприводимых компонент. С другой стороны, в  $\text{Sym}^2(\Lambda^2 V)$  нет других неприводимых компонент действия  $S_4$ , что ясно из описания всех неприводимых представлений  $S_4$  в терминах симметризаторов. ■

**УТВЕРЖДЕНИЕ:**  $V_{2,2}$  есть ядро симметризации по циклическим перестановкам:  
 $V_{2,2} = \ker \text{Cycl}_{1,2,3} \Big|_{\Lambda^2 V \otimes \Lambda^2 V}$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:** Проекция ядра  $\text{Cycl}_{1,2,3} \Big|_{\Lambda^2 V \otimes \Lambda^2 V}$  на все остальные неприводимые компоненты действия  $S_4$  на  $V \otimes V \otimes V \otimes V$  зануляется. ■

## Пространство алгебраических тензоров кривизны

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пространство  $V_{2,2} \subset V \otimes V \otimes V \otimes V$  называется **пространством алгебраических тензоров кривизны**.

**ТЕОРЕМА:** Рассмотрим тензор кривизны связности Леви-Чивита,  $R_{ijk}^l \in \Lambda^2 M \otimes \mathfrak{so}(TM)$ . Отождествляя  $\mathfrak{so}(TM)$  и  $\Lambda^2(TM)$ , получим тензор кривизны  $R_{ijkl} \in \Lambda^2 M \otimes \Lambda^2 M$ . **Тогда**  $R_{ijkl} \in V_{2,2}$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:** См. следующий слайд.

**СЛЕДСТВИЕ:** Кривизна связности Леви-Чивита симметрична:  
 $R_{ijkl} \in \text{Sym}^2(\Lambda^2 TM)$ .



## Симметрии тензора кривизны

### УТВЕРЖДЕНИЕ: (алгебраическое тождество Бьянки)

Пусть  $\Theta_\nabla \in \Lambda^2 M \otimes \mathfrak{so}(TM)$  – кривизна связности Леви-Чивита. **Тогда**

$$\text{Cycl}_{1,2,3}(\Theta_\nabla) := \Theta_\nabla(X, Y, Z, \cdot) + \Theta_\nabla(Y, Z, X, \cdot) + \Theta_\nabla(Z, X, Y, \cdot) = 0.$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:** Выберем  $X, Y, Z$ , которые коммутируют. Тогда  $\nabla_X Y = \nabla_Y X$ , etc., потому что  $\nabla$  без кручения. Значит,

$$\begin{aligned} & \text{Cycl}_{1,2,3}(\Theta_\nabla(X, Y, Z)) \\ &= (\nabla_X \nabla_Y Z - \nabla_X \nabla_Z Y) + (\nabla_Y \nabla_Z X - \nabla_Y \nabla_X Y) + (\nabla_Z \nabla_X Y - \nabla_Z \nabla_Y X) = 0 \end{aligned}$$

■

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Тождество открыл Риччи через несколько лет после того, как Бьянки доказал "дифференциальное тождество Бьянки"

**СЛЕДСТВИЕ:** Тензор римановой кривизны лежит в  $V_{2,2}$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:** Проекция ядра  $\text{Cycl}_{1,2,3} \Big|_{\Lambda^2 M \otimes \Lambda^2 M}$  на все остальные компоненты  $V \otimes V \otimes V \otimes V$  зануляется. ■

## Разложение Риччи

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $V$  – вещественное пространство с положительно определенным скалярным произведением,  $\dim V > 4$ , а  $V_{2,2}$  – пространство алгебраических тензоров кривизны. Рассмотрим отображение следа  $\text{Tr}_{1,3} : V_{2,2} \rightarrow \text{Sym}^2 V$ . Оно обозначается  $\text{Ric}$  и называется **кривизной Риччи**, а его след называется **скалярной кривизной**.

**УТВЕРЖДЕНИЕ:** Рассмотрим  $V_{2,2}$  как представление ортогональной группы  $O(V)$ . Тогда  $V_{2,2}$  имеет следующие неприводимые компоненты:

$$V_{2,2} = W \oplus \text{Sym}_0^2 V \oplus \mathbb{R},$$

где  $W = \ker \text{Ric}$ , а  $\text{Sym}_0^2 V$  – симметрические формы с нулевым следом, причем  $\text{Sym}_0^2 V \oplus \mathbb{R} = \text{Sym}^2 V$  вкладывается в  $V_{2,2}$  как  $\text{Ric}^* \text{Sym}^2 V \rightarrow V_{2,2}$ .

**Доказательство:** Howe, Roger, *Remarks on classical invariant theory*, Trans. Amer. Math. Soc. 313 (1989), no. 2, 539–570. ■

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $M$  – риманово многообразие,  $\Theta$  его кривизна, а  $\Theta = W + \text{Ric}$  разложение тензора кривизны по компонентам  $V_{2,2} = W \oplus \text{Sym}^2 V$ . Тензор  $W$  называется **тензором Вейля**, или **тензором конформной кривизны**, а  $\text{Ric} = \text{Ric}(\Theta)$  – **кривизной Риччи** многообразия. След кривизны Риччи называется **скалярной кривизной**.

## Словарь римановой геометрии

**Римановы многообразия классифицируются в соответствии с их разложением кривизны:**  $\Theta = W + \text{Ric}_0 + S$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Риманово многообразие называется **конформно плоским**, если  $W = 0$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Такие многообразия **конформно эквивалентны плоским**, то есть их метрика делается плоской после умножения на функцию; это нетривиальная теорема, доказанная Г. Вейлем.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Если бесследовая кривизна Риччи равна нулю, многообразии называется **Эйнштейновым**. Для такого многообразия, имеет место  $\text{Ric} = \lambda g$ , где  $g$  это метрика, а  $\lambda$  – функция. В такой ситуации, **можно доказать, что функция  $\lambda$  постоянна**. Она называется **константой Эйнштейна**.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Если  $W = \text{Ric}_0 = 0$ , а  $\Theta = S$ , многообразие  $(M, g)$  называется **многообразием постоянной секционной кривизны** или **пространственной формой** (space form). Такие многообразия локально изометричны римановой сфере, пространству Лобачевского, или  $\mathbb{R}^n$ .