

# Векторные расслоения, лекция 12: Кручение $G$ -структур

Миша Вербицкий  
16 декабря, 2013  
матфак ВШЭ и НМУ

## Главные $G$ -расслоения (повторение)

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** **Группа Ли** есть гладкое многообразие, снабженное групповой структурой, таким образом, что групповые операции задаются гладкими отображениями.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $M$  – топологическое пространство, снабженное свободным, непрерывным действием группы Ли  $G$ , а факторпространство  $M/G$  с топологией фактора хаусдорфово. В такой ситуации проекция  $M \rightarrow M/G$  называется **главным  $G$ -расслоением**. Если на  $M$  и на  $M/G$  заданы согласованные структуры гладкого многообразия, а действие  $G \times M \rightarrow M$  гладко, главное  $G$ -расслоение называется **гладким**.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** **Тривиализация** главного  $G$ -расслоения  $M \xrightarrow{\pi} N = M/G$  есть выбор сечения  $\pi$ , то есть такого отображения  $N \xrightarrow{s} M$ , что  $s \circ \pi = \text{Id}_N$ .

**УТВЕРЖДЕНИЕ:** **Гладкие главные  $G$ -расслоения локально тривиальны.**

## Присоединенные расслоения (повторение)

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $X, Y$  – топологические пространства с действием группы  $G$ . Определим  $X \times_G Y$  как  $X \times Y/G$  с топологией фактора, где  $g$  действует на  $X \times Y$  "диагонально", то есть по формуле  $g(x, y) = (gx, gy)$ .

**УТВЕРЖДЕНИЕ:** Пусть  $V$  – представление группы  $G$ , а  $E$  – главное  $G$ -расслоение над  $M$ . Тогда аддитивная структура на  $V$  определяет структуру векторного расслоения над  $M$  на произведении  $E \times_G V$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Векторное расслоение  $E \times_G V$  называется **присоединенным векторным расслоением**, или **ассоциированным векторным расслоением**, связанным с  $E$  и представлением  $V$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $B = E \times_G V$  – векторное расслоение, которое получено из главного  $G$ -расслоения и представления  $V$  группы  $G$ . Тогда  $G$  называется **структурной группой расслоения  $B$** .

## Связность Эресманна (повторение)

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $\pi : M \rightarrow M'$  – гладкое отображение. Оно называется **субмерсией**, если в каждой точке  $M$  дифференциал  $D\pi$  сюръективен.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** **Вертикальное касательное пространство**  $T_\pi M$  субмерсии  $\pi : M \rightarrow M'$  есть ядро  $D\pi$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $\pi : M \rightarrow N$  – гладкая субмерсия, а  $T_\pi M \subset TM$  – послойное ("вертикальное") касательное расслоение. **Связность Эресманна** есть подрасслоение  $B \subset TM$  такое, что  $T_\pi M \oplus B = TM$ . В такой ситуации,  $B$  называется **горизонтальное касательное расслоение** для субмерсии, и обозначается  $T_{\text{hor}}M$  или  $T_\nabla M$ , где  $\nabla$  обозначает связность Эресманна.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Проекция осуществляет изоморфизм слоев  $T_{\text{hor}}M|_x$  и  $T_{\pi(x)}N$ . Поэтому  $T_{\text{hor}}M = \pi^*TN$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $X \in TN$  – векторное поле. Соответствующее векторное поле  $\pi^*X \in \pi^*TM = T_{\text{hor}}M$  называется **горизонтальным подъемом**  $X$  в  $T_{\text{hor}}M$ .

## Связности Эресманна и 1-джеты сечений (повторение)

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $\pi : X \rightarrow Y$  – гладкая субмерсия, а  $s_1, s_2 : Y \rightarrow X$  – сечения  $\pi$ , которые проходят через точку  $x \in X$ . Говорится, что  $s_1$  и  $s_2$  **имеют одинаковый 1-джет в  $x$** , если  $T_x S_1 = T_x S_2$ , где  $S_1 = \text{ims}_1$  и  $S_2 = \text{ims}_2$ . Пространство классов эквивалентности обозначается  $J_x^1(X, \pi)$ , а объединение  $J_x^1(X)$  по всем  $x \in X$  называется **пространство 1-джетов сечений  $\pi$** , и обозначается  $J^1(X, \pi)$ . Мы рассматриваем на  $J^1(X, \pi)$  топологию, индуцированную  $C^1$ -топологией на пространстве сечений.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Пусть  $T_{\text{hor}}X \subset TX$  – связность Эресманна на гладкой субмерсии  $\pi : X \rightarrow Y$ . Тогда **для каждой точки  $x \in X$ , в какой-то окрестности  $U \ni \pi(x)$  существует сечение  $s : U \rightarrow X$ , содержащее  $x$ , и касательное к  $T_{\text{hor}}X$ ; очевидно, 1-джет такого сечения в  $x$  задается этим условием однозначно.**

**ТЕОРЕМА:** Это задает **биекцию между множеством связностей Эресманна и множеством сечений проекции  $\pi_1 : J^1(X, \pi) \rightarrow X$ .** ■

## Линейные связности (повторение)

**УТВЕРЖДЕНИЕ:** Пусть  $V \xrightarrow{\pi} M$  – векторное расслоение со связностью  $\nabla$ . Тогда для каждой точки  $b \in \text{Tot } V$  в какой-то окрестности  $U \ni \pi(b)$  **существует сечение  $s : U \rightarrow \text{Tot } V$ , содержащее  $b$ , и удовлетворяющее  $\nabla s \Big|_{\pi(b)} = 0$ .**

**ЗАМЕЧАНИЕ:** 1-джет сечения  $s : U \rightarrow \text{Tot } V$ , удовлетворяющего  $\nabla s \Big|_{\pi(b)} = 0$ , **задается однозначно.** Действительно, **если два джета сечений удовлетворяют этому уравнению, их производные в  $b$  равны.** Это задает сечение расслоения 1-джетов  $J^1(\text{Tot } V, \pi) \rightarrow \text{Tot } V$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $V \xrightarrow{\pi} M$  – векторное расслоение со связностью  $\nabla$ , а  $s : \text{Tot } V \rightarrow J^1(\text{Tot } V, \pi)$  – сечение расслоения 1-джетов, построенное выше. Соответствующая связность Эресманна называется **линейной**.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Параллельный перенос относительно этой связности Эресманна равен параллельному переносу относительно  $\nabla$ .

## Связности на главных расслоениях (повторение)

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $G$  – группа Ли,  $E \rightarrow M$  – главное  $G$ -расслоение, а  $T_{\text{hor}}E \subset TE$  – связность Эресманна. Она называется  **$G$ -инвариантной**, если для любого  $g \in G$  и  $X \in T_{\text{hor}}E$ , поле  $g(X)$  лежит в  $T_{\text{hor}}E$ . **Связность на главном  $G$ -расслоении** есть  $G$ -инвариантная связность Эресманна.

**УТВЕРЖДЕНИЕ:** Пусть  $X$  – топологическое пространство, на котором группа  $G$  действует непрерывно, свободно и транзитивно (такое пространство называется **торсором над  $G$** ). Рассмотрим группу  $H = \text{Aut}_G(X)$  гомеоморфизмов  $X$ , коммутирующих с действием  $G$ . **Тогда  $H = G$ .**

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:** отождествим  $X$  с  $G$ , которое слева действует на себе, выбрав в  $X$  отмеченную точку. Поскольку левое действие  $G$  коммутирует с правым, **мы получаем вложение  $\rho : G \rightarrow \text{Aut}_G(X)$** . С другой стороны, **каждый автоморфизм  $X$  задается образом одной точки, и поэтому  $\rho$  сюръективен.** ■

**СЛЕДСТВИЕ:** Группа голономии  $G$ -инвариантной связности на главном  $G$ -расслоении есть подгруппа  $G$ .

## $G$ -инвариантные векторные поля (повторение)

**УТВЕРЖДЕНИЕ:** Пусть  $X$  – гладкий торсор над группой Ли  $G$ . Тогда пространство  $\text{Lie}_G(X)$   $G$ -инвариантных векторных полей на  $X$  канонически отождествляется с алгеброй Ли  $G$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:** Это инфинитезимальная версия изоморфизма  $\text{Aut}_G X = G$ ; доказывается точно также.

Отождествим  $X$  с  $G$ , которое слева действует на себе, выбрав в  $X$  отмеченную точку. Поскольку левое действие  $G$  коммутирует с правым, **мы получаем вложение**  $\rho : \mathfrak{g} \hookrightarrow \text{Lie}_G(X)$ . С другой стороны, **каждое  $G$ -инвариантное векторное поле на  $X$  задается своим значением в одной точке, и поэтому  $\rho$  сюръективен.** ■

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $P \rightarrow M$  – главное  $G$ -расслоение, а  $\text{Lie}_G(P)$  – пространство  $G$ -инвариантных векторных полей на  $P$ . Тогда  $\mathfrak{b}$  – локально тривиальный пучок алгебр Ли на  $M$ ; он называется **пучок алгебр Ли структурной группы расслоения**.

## Пространство связностей (повторение)

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Пусть  $\mathcal{A}$  – пространство связностей Эресманна на  $M \xrightarrow{\pi} N$ . Тогда  $\mathcal{A}$  является **аффинным пространством с линеаризацией**  $\text{Hom}(\pi^*TN, T_\pi M)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:** Пусть  $s, s' : M \rightarrow J^1(M, \pi)$  два сечения аффинного расслоения 1-джетов сечений  $\pi$ . Тогда  $s - s'$  – сечения соответствующего векторного расслоения  $\text{Hom}(\pi^*TN, T_\pi M)$ . ■

**УТВЕРЖДЕНИЕ:** Пусть  $M \xrightarrow{\pi} N$  – главное  $G$ -расслоение, а  $\mathcal{A}$  – пространство связностей на  $\pi$ . Тогда  $\mathcal{A}$  есть **аффинное векторное пространство, линеаризация которого  $W$  канонически изоморфна  $\Lambda^1 N \otimes_{\mathbb{R}} \mathfrak{g}$ , где  $\mathfrak{g}$  есть пучок алгебр Ли структурной группы.**

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:**  $\mathcal{A}$  есть аффинное векторное пространство, линеаризация которого  $W$  отождествляется с пространством  $G$ -инвариантных сечений  $\pi^*\Lambda^1 N \otimes T_\pi M$ , но  $\text{Lie}_G(M) = \mathfrak{g}$ . ■

## Связности на присоединенных расслоениях (повторение)

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $M \rightarrow N$  – главное  $G$ -расслоение, а  $X$  – гладкое многообразие с действием  $G$ . Обозначим за  $\mathcal{X}$  присоединенное расслоение  $\mathcal{X} := M \times_G X$ . Пусть  $TM = T_\pi M \oplus T_{\text{hor}}M$  –  $G$ -инвариантная связность Эресманна, а  $v : X \times M \rightarrow M \times_G X$  – стандартная проекция. Тогда что  $T_{\text{hor}}\mathcal{X} := Dv(T_{\text{hor}}M)$  задает связность Эресманна на  $\mathcal{X} \rightarrow N$ , которая называется **связность на присоединенном расслоении, индуцированная  $T_{\text{hor}}M$** .

**Утверждение 1:** Пусть  $M \xrightarrow{\pi} N$  – главное  $G$ -расслоение,  $\nabla$  – связность на  $\pi$ ,  $V$  – представление  $G$ , а  $B \rightarrow N$  – присоединенное векторное расслоение,  $B = M \times_G V$ . Рассмотрим связность Эресманна  $\nabla^B$  на  $\text{Tot } B$ , индуцированную с  $\nabla$ . **Тогда это линейная связность.**

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:** Надо проверить аддитивность этой связности; но конструкция перестановочна со сложением в  $V$ . ■

**ТЕОРЕМА:** Пусть  $B$  – векторное расслоение над  $M$ , а  $P \rightarrow M$  – расслоение реперов (главное  $GL(n)$ -расслоение). **Тогда существует естественная биекция** между **1. связностями на  $P$** , **2. линейными связностями на  $\text{Tot } B$** , и **3. связностями на векторном расслоении  $B$** .

## Связности и структурные группы

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $E \rightarrow M$  – главное  $G$ -расслоение,  $V$  – представление  $G$ , а  $B := E \times_G V$  – присоединенное векторное расслоение. Напомним, что в такой ситуации  $G$  называется **структурной группой**  $B$ . Говорится, что линейная связность  $\nabla$  на  $B$  **согласована со структурной группой**  $G$ , если  $\nabla$  индуцирована связностью на главном расслоении  $E$ . В такой ситуации  $\nabla$  называется  $G$ -связностью.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** В условиях предыдущей задачи, отождествим по-слойно линейные вертикальные векторные поля на  $\text{Tot } B$  с  $\text{End } B$ . Это задает отображение  $\mathfrak{b} \rightarrow \text{End } B$ . Его образ  $\mathfrak{g}_B$  в  $\text{End}(B)$  называется **структурная алгебра Ли векторного расслоения**  $B$ .

**УТВЕРЖДЕНИЕ:** Пусть  $B$  – векторное расслоение со структурной группой  $G$ . Тогда пространство  $G$ -связностей на  $B$  аффинно над  $\Lambda^1 M \otimes \mathfrak{g}_B$ , а кривизна  $G$ -связности принимает значения в  $\Lambda^2 M \otimes \mathfrak{g}_B$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:** Аналогичный факт для главных расслоений уже доказан, но каждая  $G$ -связность на  $B$  индуцирована с  $G$ -связности на его главном  $G$ -расслоении. ■

## Кривизна связности на главном $G$ -расслоении

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Кривизна связности Эресманна для субмерсии  $\pi : X \rightarrow Y$  есть форма Фробениуса подрасслоения  $T_{\text{hor}}X \subset TX$ ,

$$\Phi : \Lambda^2 T_{\text{hor}}X \rightarrow T_{\pi}X.$$

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Можно считать кривизну  $\Theta$  связности Эресманна 2-формой на  $Y$  со значениями в бесконечномерном расслоении послойных векторных полей:  $\Theta \in \Lambda^2 Y \otimes \pi_* T_{\pi}X$ .

**УТВЕРЖДЕНИЕ:** Пусть  $P \rightarrow M$  – главное  $G$ -расслоение, а  $\Theta \in \Lambda^2 N \otimes \pi_* T_{\pi}$  – кривизна  $G$ -инвариантной связности. Тогда  $\Theta$  лежит в  $\Lambda^2 M \otimes \mathfrak{g}$ , где  $\mathfrak{g}$  – структурная алгебра Ли расслоения.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:**  $\Theta$   $G$ -инвариантна, то есть принимает значения в послойных  $G$ -инвариантных векторных полях:  $\Theta \in \Lambda^2 \otimes (\pi_* T_{\pi})^G$ . Но  $(\pi_* T_{\pi})^G = \mathfrak{g}$ . ■

**СЛЕДСТВИЕ:** Пусть  $P \rightarrow M$  – главное  $G$ -расслоение,  $B = P \times_X V$  – присоединенное векторное,  $\mathfrak{g}$  – структурная алгебра Ли  $P$ , а  $\mathfrak{g}_B$  – ее образ в  $\text{End } B$ . Тогда кривизна любой  $G$ -связности на  $B$  принимает значения в  $\mathfrak{g}_B$ . ■

## Кручение $G$ -структур

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $G$  – группа Ли, снабженная гомоморфизмом в  $GL(n)$ .  $G$ -структура на  $n$ -мерном многообразии  $M$  есть редукция структурной группы  $TM$  с  $GL(n)$  до  $G$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ:**  $G$ -Связности на  $TM$  являются аффинным пространством над  $\Lambda^1 M \otimes \mathfrak{g}$ , где  $\mathfrak{g}$  есть структурная алгебра Ли. Поэтому **кручение есть аффинное отображение из пространства  $\mathcal{A}_G$   $G$ -связностей в  $\Lambda^2 M \otimes TM$** , а его линеаризация –  $\text{Alt} : \Lambda^1 M \otimes \mathfrak{g} \rightarrow \Lambda^2 M \otimes TM$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** **Расслоение тензоров внутреннего кручения  $G$**  (intrinsic torsion bundle)  $G$ -структуры на  $M$  есть фактор

$$T_G := \frac{\Lambda^2 M \otimes TM}{\text{Alt}(\Lambda^1 M \otimes \mathfrak{g})}.$$

**Кручение** (intrinsic torsion)  $G$ -структуры есть образ ее кручения в  $G$ .

## Кручение $G$ -структур (продолжение)

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Расслоение тензоров внутреннего кручения  $G$  (intrinsic torsion bundle)  $G$ -структуры на  $M$  есть фактор

$$T_G := \frac{\Lambda^2 M \otimes TM}{\text{Alt}(\Lambda^1 M \otimes \mathfrak{g})}.$$

**Внутреннее кручение** (intrinsic torsion)  $G$ -структуры есть образ ее кручения в  $G$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Кручение  $G$ -структуры не зависит от выбора связности. Действительно, если две связности отличаются на  $A$ , их тензоры кручения отличаются на  $\text{Alt}(A)$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Рассмотрим  $G$ -структуру  $\mathfrak{G}$  на  $M$ . Тогда на  $TM$  есть  $G$ -связность без кручения тогда и только тогда, когда кручение  $\mathfrak{G}$  зануляется.

**ПРИМЕР:** Для  $G = SO(n)$ , расслоение  $T_G = \frac{\Lambda^2 M \otimes TM}{\text{Alt}(\Lambda^1 M \otimes \Lambda^2 M)}$  тривиально. Соответствующая связность без кручения есть связность Леви-Чивита.

## Тривиальные $G$ -структуры

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $\psi : M \rightarrow M'$  – диффеоморфизм многообразий с заданными на них  $G$ -структурами. Этот диффеоморфизм **согласован с  $G$ -структурой**, если он продолжается до соответствующих  $G$ -расслоений:  $\psi_P : P \rightarrow \psi^*P'$ , таким образом, что  $D\psi : TM = P \times_G V \rightarrow P' \times_G V$  равно  $\psi_P \times_G \text{Id}_V$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $V$  – представление группы  $G$ . **Тривиальная  $G$ -структура** на многообразии  $M = V$  есть тавтологическая редукция структурной группы  $TV$  к  $G$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** **Локально тривиальная  $G$ -структура** на  $M$  есть  $G$ -структура, для которой заданы локальные, согласованные с  $G$ -структурой диффеоморфизмы  $M$  и шаров в  $V$  с тривиальной  $G$ -структурой.

**ПРИМЕР:** Кручение  $Sp(n, \mathbb{R})$ -структуры равно дифференциалу соответствующей 2-формы. **Симплектическая форма задает локально тривиальную  $Sp(n, \mathbb{R})$ -структуру** (теорема Дарбу).

**ПРИМЕР:** Комплексная структура задает локально тривиальную  $GL(n, \mathbb{C})$ -структуру.

## Джеты $G$ -структур

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Два подмногообразия  $N, N' \subset M$ , проходящие через точку  $m$ , касаются в точке  $m$  кратностью  $k$ , если в окрестности  $m$  можно задать  $N$  и  $N'$  образами диффеоморфизмов  $\varphi, \varphi' : \mathbb{R}^k \rightarrow M$ , причем все производные  $\varphi$  и  $\varphi'$ , вплоть до  $k$ -й, равны.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $G \hookrightarrow GL(n)$  подгруппа Ли, а  $\pi : P \rightarrow M$  – расслоение реперов на  $n$ -многообразии  $M$ , а  $P_G \subset P$  – соответствующая  $G$ -структура, то есть гладкое подрасслоение, такое, что  $G$  действует транзитивно на слоях. Две  $G$ -структуры  $P_G$  и  $P_{G'}$  называются **эквивалентными с точностью до порядка  $k$**  в  $m \in M$ , если  $P_G$  касается  $P_{G'}$  в  $\pi^{-1}(m)$  с кратностью  $k$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Классы эквивалентности  $G$ -структур с точностью до порядка  $k$  называются  **$k$ -джетами  $G$ -структур**.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:**  $G$ -структура  $\mathfrak{G}$  называется **тривиальной с точностью до  $k$ -го порядка**, если для каждой точки  $M$  найдется тривиальная  $G$ -структура  $\mathfrak{G}_m$  с тем же самым  $k$ -джетом.

**ТЕОРЕМА:**  $G$ -структура **тривиальна с точностью до порядка 1** тогда и только тогда, когда ее **внутреннее кручение равно нулю**.

## $G$ -структуры типа $k$

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ: (Картан-Гильемин)

Группа  $G \subset GL(n, \mathbb{R})$ , называется **конечного типа  $k$** , если для любой  $G$ -структуры из тривиальности с точностью до порядка  $k$  следует локальная тривиальность.

### ТЕОРЕМА: (Картан-Гильемин)

Группы конечного типа 1:

1.  $SL(n, \mathbb{R}) \subset GL(n, \mathbb{R})$  (многообразия с фиксированной формой объема).
2.  $Sp(n, \mathbb{R}) \subset GL(2n, \mathbb{R})$  (симплектические многообразия).
3.  $Sp(n, \mathbb{R}) \subset GL(2n + 1, \mathbb{R})$  (контактные многообразия).
4.  $Sp(n, \mathbb{R}) \subset GL(2n, \mathbb{R})$  (локально конформно симплектические многообразия).
5.  $\mathbb{R} \cdot Sp(n, \mathbb{R}) \subset GL(2n + 1, \mathbb{R})$  (локально конформно контактные многообразия).

**Этим списком исчерпываются все группы конечного типа 1, для которых  $G$  не сохраняет никаких интегрируемых подрасслоений в  $TM \otimes \mathbb{C}$ .**

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Если в последней строчке заменить  $TM \otimes \mathbb{C}$  на  $TM$ , к списку добавятся комплексные версии всех перечисленных групп.