

Векторные расслоения, лекция 11: связности в главных G -расслоениях

Миша Вербицкий
9 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 π , 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** .

Гладкие субмерсии (повторение)

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

УТВЕРЖДЕНИЕ: Пусть $\pi : M \rightarrow M'$ – гладкая субмерсия. Тогда у каждой точки $m \in M$ есть окрестность $U \cong V \times W$, где U, W – гладкие многообразия, такая, что $\pi|_U$ **есть проекция на W** .

Доказательство: Теорема о неявной функции.

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

Связность Эресманна (повторение)

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 ∇ 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 $T_{\text{hor}}M$** .

1-джеты сечений (повторение)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Пусть $\pi : X \rightarrow Y$ – гладкая субмерсия, а $s_1, s_2 : Y \rightarrow X$ – сечения π , 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 π** , и обозначается $J^1(X, \pi)$. Мы рассматриваем на $J^1(X, \pi)$ топологию, индуцированную C^1 -топологией на пространстве сечений.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Пусть B – векторное расслоение над X , **Аффинное расслоение с линеаризацией B** есть гладкое расслоение $E \rightarrow X$, снабженное послойным действием $B \times_X E \rightarrow E$, перестановочным с проекцией на X , и индуцирующее изоморфизм между слоями B и слоями E .

УТВЕРЖДЕНИЕ: Рассмотрим естественную проекцию $\pi_1 : J^1(X, \pi) \rightarrow X$ из пространства 1-джетов сечений. Тогда **π_1 есть аффинное расслоение с линеаризацией $\text{Hom}(\pi^*TY, T_\pi X)$** .

1-джеты сечений и связности Эресманна (повторение)

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 $\pi_1 : J^1(X, \pi) \rightarrow X$. ■

УТВЕРЖДЕНИЕ: Пусть $\pi_1 : X_1 \rightarrow M, \pi_2 : X_2 \rightarrow M, \pi_3 : X_3 \rightarrow M$ – гладкие расслоения, а $\Phi : X_1 \times_M X_2 \rightarrow X_3$ – морфизм гладких расслоений, то есть гладкое отображение, перестановочное с проекцией в M . Тогда Φ индуцирует морфизм джет-расслоений $J^1(\Phi) : J^1(X_1, \pi_1) \times J^1(X_2, \pi_2) \rightarrow J^1(X_3, \pi_3)$. ■

ОПРЕДЕЛЕНИЕ (*): Пусть на π_i заданы связности ∇^i , определяющие сечения s_i проекций $J^1(X_i, \pi_i) \rightarrow X_i$. Мы говорим, что отображение Φ **совместимо со связностями**, если $J^1(\Phi)(s_1 \times s_2) = s_3$.

Связности на расслоениях и 1-джеты (повторение)

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

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО: Воспользуемся формулой Лейбница: $\nabla(f\xi) = df \otimes \xi + f\nabla\xi$. Выбрав $f = 0$ в $m := \pi(b)$, мы получим $\nabla(f\xi)|_m = df \otimes \xi$, что позволяет **решить уравнения $\nabla(\sum f_i \xi_i)|_m = v, f_i(m) = 0$ для любого $v \in \Lambda^1_m M \otimes B|_m$** . Теперь возьмем любое сечение $\beta \in B$, проходящее через b , решим уравнение $\nabla(\sum f_i \xi_i)|_m = -\nabla\beta|_m$, и возьмем $s = \beta + \sum f_i \xi_i$. ■

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

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

Линейные связности

Утверждение 1: Пусть B – векторное расслоение над M , $\text{Tot } B$ – его тотальное пространство, $\text{Tot } C^\infty M = \mathbb{R} \times M$ – тотальное пространство тривиального расслоения, снабженное тривиальной связностью, а $\text{Tot } B \times \text{Tot } B \xrightarrow{\mu} \text{Tot } B$ и $\text{Tot } C^\infty M \times \text{Tot } B \xrightarrow{v} \text{Tot } B$ – морфизмы гладких расслоений, заданные аддитивной структурой на B и умножением на функции. Рассмотрим связность Эресманна ∇ на $\text{Tot } B \rightarrow M$. **Тогда ∇ – линейная связность \Leftrightarrow отображения μ и v совместимы со связностью в смысле определения (*).**

Доказательство. Шаг 1: Линейная связность из связности на B построена выше; ее совместимость с μ и v очевидна из конструкции.

Шаг 2: Чтобы построить обратное отображение, замечу, что совместимая с μ и v связность на $\text{Tot } B$ сохраняет степень полиномиальной вдоль слоев функции. Иначе говоря, она дает эндоморфизм $\text{Lie}_{\tilde{X}}$ пучка $C_1^\infty \text{Tot } B$ послойно линейных функций на $\text{Tot } B$, полученный дифференцированием вдоль векторного поля X , поднятого до \tilde{X} с M на $\text{Tot } B$ с помощью связности.

Шаг 3: Это дифференцирование удовлетворяет правилу Лейбница, то есть определяет связность на $C_1^\infty \text{Tot } B = B^*$. ■

Связности на главных расслоениях

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 ρ сюръективен.** ■

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

G -инвариантные векторные поля

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 ρ 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

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 π . 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 π . 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

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, ∇ – связность на π , V – представление G , а $B \rightarrow N$ – присоединенное векторное расслоение, $B = M \times_G V$. Рассмотрим связность Эресманна ∇^B на $\text{Tot } B$, индуцированную с ∇ . **Тогда это линейная связность.**

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

Линейные связности и реперы

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** .

Доказательство. Шаг 1: Пусть \mathcal{A}_P есть пространство связностей на P , \mathcal{A}_B – пространство линейных связностей на $\text{Tot } B$, а \mathcal{A} – пространство связностей на B . Изоморфизм из \mathcal{A} в \mathcal{A}_B построен выше (Утверждение 1).

Шаг 2: Морфизм аффинных пространств $\mathcal{A}_P \rightarrow \mathcal{A}_B$ построен выше (Утверждение 2); чтобы убедиться, что это изоморфизм, заметим, что линеаризация \mathcal{A}_P есть $\Lambda^1 M \otimes \mathfrak{gl}(B) = \Lambda^1 M \otimes \text{End } B$, а линеаризация \mathcal{A}_B есть то же самое в силу шага 1. ■

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 ∇ на B **согласована со структурной группой** G , если ∇ индуцирована связностью на главном расслоении E . В такой ситуации ∇ 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 $\Lambda^2 M \otimes \mathfrak{g}_B$.