

Векторные расслоения 11: линейные связности

Правила: Зачеты по листкам бывают двух типов: когда сданы все (или 1/3, или 2/3) задачи со звездочками, либо все (или 1/3, или 2/3) задачи без звездочек. Задачи с двумя звездочками можно не сдавать. Сдавшим k задач с двумя звездочками разрешается не сдавать $2k$ задач со звездочками из того же листочка. Задачи, обозначенные (!), следует сдавать всем.

Если сдана 1/3 задач с (*) и (!), студент получает $2t$ баллов, если 2/3 задач, $6t$ баллов, если все, кроме (максимум) двух – $10t$ баллов.

Если сдана 1/3 задач без звездочек и с (!), студент получает $2t$ баллов, если 2/3 задач, студент получает $6t$ баллов, если все, кроме (максимум) трех – $10t$ баллов.

Эти виды оценок не складываются, то есть больше $10t$ за листочек получить нельзя.

Коэффициент t равен 1.5, если задачи сданы не позже, чем через 20 дней после выдачи, 1, если между 20 и 35 днями, и 0.7, если позже.

Результаты сдачи записываются на листке ведомости, которая выдается студенту, и ее надо хранить до получения окончательных оценок по курсу.

11.1. Векторные поля, линейные по слоям $\text{Tot } B$

Задача 11.1. Пусть B – векторное расслоение на M . Докажите, что сечения B задают функции на тотальном пространстве $\text{Tot } B^*$, линейные вдоль слоев расслоения.

Определение 11.1. Обозначим за $C_k^\infty \text{Tot } B$ функции на $\text{Tot } B$, которые на каждом слое задаются однородными полиномами степени k .

Задача 11.2. Постройте изоморфизм между алгеброй $\bigoplus_k C_k^\infty \text{Tot } B$ и алгеброй сечений $\bigoplus \text{Sym}^k B^*$, где Sym^k обозначает k -ю симметрическую степень расслоения.

Определение 11.2. Пусть $\pi : M \rightarrow N$ – гладкая субмерсия, $X \in TN$ – векторное поле. **Горизонтальный подъем** X в TM есть векторное поле $\tilde{X} \in TM$ такое, что для любой точки $m \in M$, $D\pi(\tilde{X}|_m) = X|_{\pi(m)}$.

Задача 11.3 (!). Пусть $\pi : M \rightarrow N$ – гладкая субмерсия, а $Z \in TM$ – векторное поле такое, что $\text{Lie}_Z(\pi^*C^\infty N) \subset \pi^*C^\infty N$. Докажите, что Z есть подъем векторного поля на N .

Замечание 11.1. Напомню, что векторные поля на многообразии определялись как дифференцирование алгебры функций.

Определение 11.3. Пусть B – векторное расслоение на многообразии M . Векторное поле на $\text{Tot } B$ называется **линейным по слоям**, если $\text{Lie}_Z(C_1^\infty \text{Tot } B) \subset C_1^\infty \text{Tot } B$.

Задача 11.4. Пусть B – векторное расслоение на многообразии M , а $Z \in T \text{Tot } B$ – линейное по слоям векторное поле.

- Докажите, что для каждой функции $\beta \in C_1^\infty \text{Tot } B$ и $f_1 \in C^\infty M$, $f := \pi^* f_1$, имеет место $\text{Lie}_Z(f\beta) = f \text{Lie}_Z \beta + D(f)\beta$, где $D(f)$ получено подъемом какой-то функции на M .
- Докажите, что оператор $f \rightarrow Df$ задает дифференцирование на $C^\infty M$.
- Докажите, что Z есть горизонтальный подъем векторного поля $Z_0 \in TM$ тако-го, что $D(f) = \text{Lie}_{Z_0} f$.

Указание. Воспользуйтесь предыдущей задачей.

Определение 11.4. Векторное поле Z на $V = \mathbb{R}^n$ называется **линейным**, если Lie_Z переводит пространство $C_1^\infty V$ однородных функций степени 1 в себя.

Задача 11.5. Докажите, что каждое линейное векторное поле $Z \in T\mathbb{R}^n$ имеет вид $Z = \sum_{j,k} \beta_{ij} b_j \frac{d}{db_k}$, где b_i – стандартные координаты на \mathbb{R}^n , а $\beta_{ij} \in \mathbb{R}$ константы.

Задача 11.6 (!). Пусть Z – векторное поле на $\text{Tot } B$, линейное по слоям. Докажите, что на локально на M есть координаты x_1, \dots, x_n и тривиализация B , задающая координаты b_1, \dots, b_m на $\text{Tot } B$, линейные по слоям, такие, что $Z = \sum \alpha_i \frac{d}{dx_i} + \sum_{j,k} \beta_{ij} b_j \frac{d}{db_k}$, а α_i, β_{ij} – функции на M .

Указание. Воспользуйтесь предыдущей задачей.

Определение 11.5. Пусть B – векторное расслоение на многообразии M . Связность Эресманна на $\text{Tot } B$ называется **линейной**, если на главном $GL(n)$ -расслоении реперов на B есть связность, которая индуцирует связность на $\text{Tot } B$ как на присоединенном расслоении.

Замечание 11.2. В прошлом листке доказывалось, что связность Эресманна на $\text{Tot } B$ линейна тогда и только тогда, когда она согласована с операциями сложения сечений и умножения на функцию. В этом листке можно пользоваться этой эквивалентностью без доказательства.

Задача 11.7 (!). Постройте естественную биекцию между множеством линейных связностей Эресманна на $\text{Tot } B$ и множеством линейных отображений $TM \xrightarrow{\sigma} T\text{Tot } B$, переводящих каждое векторное поле $Z \in TM$ в его горизонтальный лифт и такое, что все $\sigma(Z)$ линейны по слоям.

Указание. Воспользуйтесь предыдущей задачей.

Задача 11.8. Пусть B – векторное расслоение на M , $Z \in TM$, а \tilde{Z} – его поднятие в $T\text{Tot } B$ до векторного поля, линейного по слоям.

- Докажите, что действие $\text{Lie}_{\tilde{Z}}$ на пространстве $C_1^\infty \text{Tot } B$, отождествляемым с пространством сечений B^* , удовлетворяет $\text{Lie}_{\tilde{Z}}(f\beta) = f \text{Lie}_{\tilde{Z}} \beta + \text{Lie}_Z f\beta$ для любого $\beta \in B^*$ и $f \in C^\infty M$.
- (!) Постройте естественную биекцию между отображениями $TM \xrightarrow{\sigma} T\text{Tot } B$, удовлетворяющими условиям задачи 11.7, и связностями на B^* .

Замечание 11.3. Мы построили биекцию между линейными связностями Эресманна на $\text{Tot } B$ и связностями на B^* или, что то же самое, связностями на B .

Задача 11.9. Пусть B – векторное расслоение на M .

- Постройте точную последовательность пучков дифференциальных операторов на B

$$0 \longrightarrow \text{End}(B) \longrightarrow \text{Diff}^1 B \longrightarrow \text{End } B \otimes TM \longrightarrow 0,$$

где $\text{Diff}^i B$ означает пучок дифференциальных операторов порядка $\leq i$.

- (*) Докажите, что задание связности на B равносильно заданию $\text{End } B$ -инвариантного сечения этой последовательности.

Задача 11.10 (*). Пусть δ – дифференцирование алгебры $\bigoplus_k C_k^\infty(\text{Tot } B)$. Докажите, что δ продолжается до дифференцирования $C^\infty \text{Tot } B$, или найдите контрпример.

11.2. Кривизна линейной связности

Определение 11.6. Пусть $\pi : X \rightarrow Y$ – гладкая субмерсия. Векторное поле $Z \in TX$, удовлетворяющее $D\pi(Z) = 0$, называется **вертикальным**.

Задача 11.11. Пусть B – векторное расслоение на M , а $\pi : \text{Tot } B \rightarrow M$ – его тотальное пространство. Постройте естественную биекцию между послойно линейными вертикальными векторными полями на $\text{Tot } B$, и сечениями $\text{End } B$.

Указание. Воспользуйтесь задачей 11.6.

Задача 11.12. Пусть B – расслоение со связностью на M , $\pi : \text{Tot } B \rightarrow M$ его тотальное пространство, $X, Y \in TM$ – векторные поля, а $\tilde{X}, \tilde{Y} \in T \text{Tot } B$ – подъем этих векторных полей на $\text{Tot } B$, полученный из соответствующей связности Эресманна (замечание 11.3, задача 11.7).

- Докажите, что $[\tilde{X}, \tilde{Y}]$ есть горизонтальный подъем $[X, Y]$.
- Докажите, что поле $[\tilde{X}, \tilde{Y}]$ послойно линейно на $\text{Tot } B$.
- Обозначим горизонтальный подъем $[X, Y]$, полученный из связности, за $\widetilde{[X, Y]}$. Докажите, что $\Theta_{X,Y} := \widetilde{[X, Y]} - [\tilde{X}, \tilde{Y}]$ послойно линейно и вертикально.

Замечание 11.4. В силу доказанного выше, $\Theta_{X,Y}$ можно считать сечением $\text{End } B$ (Задача 11.11).

Задача 11.13. Пусть B – расслоение со связностью ∇ на M , а $\pi : \text{Tot } B \rightarrow M$ его тотальное пространство, снабженное связностью Эресманна (замечание 11.3, задача 11.7). Рассмотрим векторное поле $\Theta_{X,Y}$ на $\text{Tot } B$, построенное в предыдущей задаче.

- Докажите, что отображение $X, Y \rightarrow \Theta_{X,Y}$ есть кривизна связности Эресманна на $\text{Tot } B$.
- Докажите, что после отождествления вертикальных, послойно-линейных векторных полей (задача 11.11) и $\text{End } B$, этот тензор равен кривизне ∇ .

Замечание 11.5. В предыдущей задаче доказывается, что кривизна связности на векторном расслоении равна кривизне соответствующей связности Эресманна.

11.3. Кривизна и связность в расслоении со структурной группой

Определение 11.7. Пусть $P \rightarrow M$ – главное G -расслоение, а V – представление G . Рассмотрим векторное расслоение $P \times_G V$; оно называется **расслоением со структурной группой G** .

Задача 11.14. Пусть $P \rightarrow M$ – главное G -расслоение, а \mathfrak{b} – пространство G -инвариантных векторных полей на P .

- Докажите, что \mathfrak{b} – пучок алгебр Ли на M , с операцией, определенной коммутантом.
- Докажите, что это векторное расслоение на M .
- (*) Приведите пример, когда это векторное расслоение нетривиально.

Указание. В предыдущем листке было много аналогичных утверждений.

Задача 11.15. Пусть $B := P \times_G V$ – векторное расслоение над M со структурной группой G , а X – G -инвариантное векторное поле на P . Обозначим за X_1 образ X в $P \times V$.

- а. Докажите, что X_1 касательное к $P \times_G V \subset P \times V$.
- б. Докажите, что ограничение X_1 на B задает отображение $\mathfrak{b} \rightarrow T \text{Tot } B$.
- в. Докажите, что каждое векторное поле $v(X) \in T \text{Tot } B$, полученное таким образом, послойно линейно и вертикально.

Определение 11.8. В условиях предыдущей задачи, отождествим послойно линейные вертикальные векторные поля на $\text{Tot } B$ с $\text{End } B$ (задача 11.11). Это задает отображение $\mathfrak{b} \rightarrow \text{End } B$. Его образ \mathfrak{g}_B в $\text{End}(B)$ называется **алгебра Ли структурной группы расслоения**.

Задача 11.16. Докажите, что $\mathfrak{g}_B \subset \text{End } B$ – подрасслоение, замкнутое относительно коммутатора.

Определение 11.9. Пусть $B := P \times_G V$ – векторное расслоение над M со структурной группой G , ∇_P – связность на P , а ∇_B соответствующая ей связность на B (Замечание 11.3). Тогда ∇_B называется **связностью, согласованной со структурной группой**, или же G -связностью.

Задача 11.17. Пусть $B := P \times_G V$ – векторное расслоение над M со структурной группой G , ∇^1, ∇^2 – G -связности на $\text{Tot } B$, а $\sigma_1, \sigma_2 : TM \rightarrow T \text{Tot } B$ – соответствующие отображения горизонтального подъема.

- а. Докажите, что $\sigma_1(X) - \sigma_2(X)$ – вертикальное, послойно линейное векторное поле на $\text{Tot } B$, для любого $X \in TM$.
- б. Отождествив вертикальные, послойно линейные векторные поля на $\text{Tot } B$ и сечения $\text{End } B$, мы можем считать, что $\sigma_1(X) - \sigma_2(X) \in \text{End } B$. Докажите, что $\sigma_1(X) - \sigma_2(X)$ лежит в $\mathfrak{g}_B \subset \text{End } B$.
- в. (!) Докажите, что пространство G -связностей на B является аффинным пространством над $\Lambda^1 M \otimes \mathfrak{g}_B$.

Задача 11.18 (!). Пусть Пусть $B := P \times_G V$ – векторное расслоение над M со структурной группой G , а $\nabla : B \rightarrow B \otimes \Lambda^1 M$ – связность, согласованная с G . Докажите, что кривизна ∇ лежит в $\Lambda^2 M \otimes \mathfrak{g}_B$.

Задача 11.19. Пусть B – векторное расслоение со связностью ∇ , а G – его группа голономии.

- а. (*) Постройте редукцию структурной группы B к G , получив $B = P \times_G V$, где P – главное G -расслоение.
- б. (*) Докажите, что связность на B ассоциирована с какой-то связностью на главном расслоении P .
- в. (*) Докажите, что не существует редукции B к собственной подгруппе $G_1 \subsetneq G$ такой, что ∇ совместима с G_1 -структурой.