

Для зачета по каждому листку надо сдать все задачи со звездочками, либо все задачи без звездочек. Задачи с двумя звездочками можно не сдавать. Сдавшем  $k$  задач с двумя звездочками разрешается не сдавать  $2k$  задач со звездочками из того же листочка. Задачи, обозначенные (!), следует сдавать всем.

## Анализ 10: Эллиптические операторы

### 10.1. Дифференциальные операторы с коэффициентами в модуле

**Определение 10.1.** Пусть  $A, B$  — модули над кольцом  $R$ , которое определено над полем  $k$ . Пространство  $\text{Diff}^i(A, B)$  дифференциальных операторов порядка  $i$  определяется индуктивно.

Дифференциальные операторы нулевого порядка  $\text{Diff}^0(A, B)$  — это  $R$ -линейные отображения из  $A$  в  $B$ .  $k$ -линейное отображение  $D : A \rightarrow B$  лежит в  $\text{Diff}^i(A, B)$ , если для любого  $r \in R$ , коммутатор

$$[D, r](a) = D(ra) - rD(a)$$

лежит в  $\text{Diff}^{i-1}(A, B)$ .

**Задача 10.1.** Пусть  $A, B, C$  —  $R$ -модули, а  $D_1 : A \rightarrow B$ ,  $D_2 : B \rightarrow C$  — дифференциальные операторы порядка  $i, j$ . Докажите, что композиция  $D_1 D_2$  — дифференциальный оператор порядка  $i + j$ .

**Задача 10.2.** Пусть  $R$  — кольцо полиномов  $k[t]$ , а  $B$  —  $R$ -модуль, одномерный как векторное пространство над  $k$ , с умножением, определенным посредством  $tR = 0$ . Докажите, что  $\text{Diff}^i(R, B)$  — это пространство всех  $k$ -линейных отображений из  $k[t]$  в  $k$ , которые переводят  $t^{i+j}$  в 0, для всех  $j > 0$ .

**Задача 10.3 (\*)**. Пусть  $R$  — кольцо полиномов  $k[t]$ , а  $A$  и  $B$  —  $R$ -модули, конечномерные над  $k$ . Докажите, что  $\text{Diff}^*(A, B)$  — это пространство всех  $k$ -линейных отображений из  $A$  в  $B$ .

**Задача 10.4 (\*)**. Рассмотрим пространство всех дифференциальных операторов  $\text{Diff}^*(A, B)$  как пространство с фильтрацией, и пусть  $S^i(A, B) := \text{Diff}^i(A, B) / \text{Diff}^{i-1}(A, B)$  — присоединенные градуированные компоненты. Определите на пространстве  $\bigoplus_i S^i(A, B)$  естественную структуру модуля над алгеброй  $\bigoplus_i S^i$  символов дифференциальных операторов.

**Определение 10.2.** Пространство  $\bigoplus_i S^i(A, B)$  называется **пространством символов дифференциальных операторов, действующих из  $A$  в  $B$** .

**Задача 10.5 (!)**. В условиях предыдущей задачи, докажите, что

$$\bigoplus_i S^i(F, G) \cong \text{Sym}^i TM \otimes \text{Hom}_{C^\infty M}(F, G), \quad (10.1)$$

где  $\text{Hom}_{C^\infty M}(F, G)$  — пространство сечений расслоения гомоморфизмов из  $F$  в  $G$ .

**Указание.** Докажите этот факт для случая, когда расслоения  $F$  и  $G$  тривиальны, а их пространства сечений изоморфны свободным модулям вида  $C^\infty M^n$ . Реализовав  $F$  и  $G$  как прямые слагаемые свободных модулей, выведите изоморфизм (10.1) из того, что он выполняется для тривиальных расслоений.

**Задача 10.6.** Пусть  $M$  — гладкое многообразие, на котором заданы два векторных расслоения  $F$  и  $G$ . Докажите, что дифференциальные операторы из  $F$  в  $G$  **локальны**: если  $f \in F$  — сечение с носителем в  $K \subset M$ , то носитель  $D(f)$  тоже содержится в  $K$ , для любого  $D \in \text{Diff}^i(F, G)$ .

**Задача 10.7 (\*).** Пусть  $x \in M$  точка, а  $\mathfrak{m}_x$  — ее максимальный идеал. Выполнен ли изоморфизм (10.1) в случае  $F = C^\infty M$ ,  $G = C^\infty M/\mathfrak{m}_x$ ? А в случае  $G = C^\infty M$ ,  $F = C^\infty M/\mathfrak{m}_x$ ?

## 10.2. Эллиптические операторы

**Определение 10.3.** Пусть  $F, G$  — векторные расслоения над гладким многообразием  $M$ , а  $D \in \text{Diff}^i(F, G)$  — дифференциальный оператор порядка  $i$  (мы обозначаем пространства сечений той же самой буквой, что и расслоения). Обозначим за  $\text{Symb}(D)$  класс  $D$  в

$$S^i(F, G) := \text{Diff}^i(F, G) / \text{Diff}^{i-1}(F, G)$$

Этот класс называется **символом** дифференциального оператора  $D$ . Воспользовавшись изоморфизмом (10.1), мы можем считать  $\text{Symb}(D)$  сечением расслоения  $\text{Sym}^i TM \otimes \text{Hom}(F, G)$ .

**Задача 10.8.** Обозначим за  $\pi : T^*M \rightarrow M$  стандартную проекцию. Постройте взаимно однозначное соответствие между сечениями  $\text{Sym}^i TM \otimes \text{Hom}(F, G)$  и сечениями  $\pi^* \text{Hom}(F, G)$ , которые заданы  $\text{Hom}(F, G)$ -значными полиномами степени  $i$  на слоях  $\pi$ .

**Замечание.** В дальнейшем, мы будем рассматривать символ дифференциального оператора как  $\text{Hom}(F, G)$ -значную функцию на  $T^*M$ , полиномиальную на слоях.

**Задача 10.9 (!).** Пусть  $D_1 : F \rightarrow G$ ,  $D_2 : G \rightarrow H$  — дифференциальные операторы. Вычислите символ композиции  $D_1 D_2$ . Докажите, что символ  $D_1 D_2$  равен произведению символов  $D_1$  и  $D_2$ , где символы  $D_1, D_2$  рассматриваются как сечения  $\pi^* \text{Hom}(F, G)$ ,  $\pi^* \text{Hom}(G, H)$ , полиномиальные по слоям,  $\pi : T^*M \rightarrow M$  это проекция, а произведение

$$\pi^* \text{Hom}(F, G) \times \pi^* \text{Hom}(G, H) \rightarrow \pi^* \text{Hom}(F, H)$$

задано композицией.

**Определение 10.4.** Пусть  $B$  — векторное расслоение над  $M$ , а  $\text{Tot } B$  его тотальное пространство. **Нулевым сечением** называется множество всех нулевых векторов в  $\text{Tot } B$ .

**Определение 10.5.** Пусть  $F, G$  —  $n$ -мерные векторные расслоения над гладким многообразием  $M$ ,  $D \in \text{Diff}^i(F, G)$  — дифференциальный оператор порядка  $i$ , а  $\text{Symb}(D) \in \text{Sym}^i TM \otimes \text{Hom}(F, G)$  — его символ. Рассмотрим  $\text{Symb}(D)$  как  $\text{Hom}(F, G)$ -значную функцию на кокасательном пространстве  $T^*M$ , полиномиальную на слоях проекции  $T^*M \xrightarrow{\pi} M$ , то есть как сечение  $s_D \in \pi^* \text{Hom}(F, G)$ . Оператор  $D$  называется **эллиптическим**, если  $s_D$  обратим вне нулевого сечения  $T^*M$ .

**Задача 10.10.** Пусть  $M = \mathbb{R}^n$ , а  $\Delta : C^\infty M \rightarrow C^\infty M$  — **классический оператор Лапласа**, заданный формулой

$$\Delta(f) = \sum_i \frac{d^2 f}{dx_i^2}$$

где  $x_i$  — стандартные координаты на  $\mathbb{R}^n$ . Найдите символ  $\Delta$ . Докажите, что он эллиптический.

**Задача 10.11 (!).** Найдите символ оператора Лапласа  $\Delta : \Lambda^*M \longrightarrow \Lambda^*M$ . Докажите, что он эллиптичен.

**Задача 10.12 (!).** Пусть  $D_1, D_2 : B \longrightarrow B$  — дифференциальные операторы на расслоении, такие, что композиция  $D_1 D_2$  эллиптична. Докажите, что  $D_1$  и  $D_2$  — тоже эллиптические операторы.

**Задача 10.13 (!).** Докажите, что оператор  $d + d^* : \Lambda^*M \longrightarrow \Lambda^*M$  эллиптический.

**Указание.** Воспользуйтесь предыдущей задачей.

### 10.3. Связность на расслоении

**Задача 10.14.** Пусть  $V$  — модуль над кольцом  $R$ . Рассмотрим модуль  $\text{End}(V) := \text{Hom}_R(V, V)$  и  $V^* := \text{Hom}_R(V, R)$ . Пусть  $\chi : V \otimes V^* \longrightarrow \text{Hom}_R(V, V)$  переводит  $v \otimes \xi$  в  $\xi(v)$ .

- Докажите, что эта формула задает корректно определенный гомоморфизм  $R$ -модулей. Докажите, что  $\chi$  — изоморфизм, если  $k$  это поле, а  $V$  — конечномерное векторное пространство.
- [\*] Пусть  $V$  — конечнопорожденный модуль над кольцом. Всегда ли  $\chi$  — изоморфизм?
- [\*] Пусть  $V$  — бесконечномерное пространство над полем. Всегда ли  $\chi$  — изоморфизм?

**Задача 10.15.** Рассмотрим дифференциал де Рама  $d : C^\infty M \longrightarrow \Lambda^1 M$ . Докажите, что его символ

$$\text{Symb}(d) \in TM \otimes \text{Hom}(C^\infty M, \Lambda^1 M) = TM \otimes T^*M$$

задается тождественным отображением  $\text{Id}_{TM} \in \text{End}(TM) = TM \otimes T^*M$ .

**Определение 10.6.** Пусть  $B$  — гладкое расслоение над  $M$ , а  $\nabla : B \longrightarrow B \otimes \Lambda^1 M$  — оператор, удовлетворяющий соотношению

$$\nabla(fb) = b \otimes df + f \nabla b,$$

для любой функции  $f \in C^\infty M$ . Тогда  $\nabla$  называется **связностью** на расслоении  $B$ .

**Задача 10.16.** Постройте связность на тривиальном расслоении  $C^\infty M$ .

**Задача 10.17.** Докажите, что связность есть дифференциальный оператор первого порядка.

**Задача 10.18.** Докажите, что символ  $\text{Symb}(\nabla) \in TM \otimes \text{Hom}(B, \Lambda^1 M \otimes B)$  связности  $\nabla$  задается тождественным отображением  $\text{Id}_{TM} \otimes \text{Id}_B : TM \otimes T^*M \otimes \text{Hom}(B, B)$ .

**Задача 10.19 (!).** Докажите, что дифференциальный оператор  $\delta : B \longrightarrow B \otimes \Lambda^1 M$  является связностью тогда и только тогда, когда его символ равен  $\text{Id}_{TM} \otimes \text{Id}_B$ .

**Задача 10.20.** Пусть  $\nabla_A, \nabla_B$  связности на расслоениях  $A$  и  $B$ . Зададим на  $A \otimes B$  дифференциальный оператор по формуле Лейбница:

$$\nabla(a \otimes b) := \nabla_A(a) \otimes b + a \otimes \nabla_B(b).$$

Докажите, что это связность.

**Задача 10.21.** Пусть  $B := B_1 \oplus B_2$  — прямая сумма векторных расслоений, причем на  $B$  задана связность  $\nabla$ . Обозначим за  $\pi_1$  естественную проекцию из  $B$  в  $B_1$ . Докажите, что

$$\nabla \circ \pi_1 \otimes \text{Id}_{\Lambda^1 M} : B_1 \longrightarrow B_1 \otimes \Lambda^1 M$$

это связность на  $B_1$ .

**Задача 10.22 (!).** Докажите, что на любом расслоении существует связность.

**Указание.** Постройте связность для тривиального расслоения и воспользуйтесь предыдущей задачей.

## 10.4. Принцип максимума для эллиптических операторов второго порядка

**Замечание.** Пусть  $D : C^\infty \mathbb{R}^n \longrightarrow C^\infty \mathbb{R}^n$  — дифференциальный оператор второго порядка, а  $x_1, \dots, x_n$  — координатные функции. Тогда  $D$  можно записать в виде

$$D(f) = \sum_{i,j} A^{ij} \frac{d^2 f}{dx_i dx_j} + \sum_i B^i \frac{df}{dx_i} + Cf, \quad (10.2)$$

где  $A^{ij} : \mathbb{R}^n \longrightarrow \text{Sym}^2 \mathbb{R}^n$  матричнозначная функция на  $\mathbb{R}^n$ ,  $B^i : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n$  — 1-форма на  $\mathbb{R}^n$ , а  $C$  — функция (докажите это).

**Задача 10.23.** Пусть  $D$  — дифференциальный оператор на  $\mathbb{R}^n$ , заданный формулой (10.2).

- Докажите, что  $A^{ij}$  это его символ.
- Докажите, что  $D$  эллиптический тогда и только тогда, когда матрица  $A^{ij}$  положительно или отрицательно определена в каждой точке.

**Определение 10.7.** Пусть  $D : C^\infty M \longrightarrow C^\infty M$  — оператор второго порядка, а  $\text{Symb}(D) \in S^2 T^*M$  его символ. Мы говорим, что  $\text{Symb}(D)$  **положительно определен**, если для каждого ненулевого вектора  $\xi \in T^*$ , имеем  $\text{Symb}(D)(\xi, \xi) > 0$ .

**Задача 10.24 (!).** Пусть  $D : C^\infty M \longrightarrow C^\infty M$  — эллиптический оператор второго порядка. Докажите, что символ  $\text{Symb}(D)$  положительно определен, либо  $\text{Symb}(-D)$  положительно определен.

**Замечание.** Отныне и до конца этого листочка,  $D : C^\infty M \longrightarrow C^\infty M$  — эллиптический оператор второго порядка, причем символ  $D$  положительно определен, а  $D(1) = 0$ .

**Задача 10.25.** Пусть  $f \in C^\infty M$  имеет локальный максимум в точке  $z$ . Докажите, что  $D(f) \leq 0$ .

**Задача 10.26 (!).** Пусть  $f \in C^\infty M$ , а  $D(f) > 0$ . Докажите, что у  $f$  не может быть локального максимума.

**Задача 10.27.** Пусть  $D : C^\infty \mathbb{R}^n \longrightarrow C^\infty \mathbb{R}^n$  — эллиптический оператор, записанный по формуле (10.2), причем  $C = 0$ . Пусть  $D(f) \geq 0$ , а  $\lambda \in \mathbb{R}^{>0}$  удовлетворяет  $\lambda A^{1,1} > B^1$ . Докажите, что  $D(f + \phi_\varepsilon) > 0$ , где  $\phi_\varepsilon = \varepsilon e^{\lambda x_1}$ , для любого  $\varepsilon > 0$ .

**Задача 10.28.** Пусть  $D : C^\infty \mathbb{R}^n \rightarrow C^\infty \mathbb{R}^n$  – эллиптический оператор, записанный по формуле (10.2), причем  $C = 0$ ,  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  открытое множество с компактным замыканием, а  $f$  — функция, которая достигает максимума внутри  $\Omega$ .

- Докажите, что можно выбрать  $\lambda$  таким образом, чтобы  $\lambda A^{1,1} > B^1$  на  $\Omega$ .
- Пусть  $\delta := \sup_\Omega f - \sup_{\partial\Omega} f > 0$ . Выберем  $\varepsilon$  таким образом, чтобы  $\sup_\Omega \phi_\varepsilon < \frac{\delta}{2}$ . Докажите, что  $f + \phi_\varepsilon$  принимает максимум внутри области  $\Omega$ .
- Докажите, что  $D(f + \phi_\varepsilon) > D(f)$

**Задача 10.29 (!).** (Слабый принцип максимума для эллиптических операторов).

Пусть  $D : C^\infty M \rightarrow C^\infty M$  – эллиптический оператор второго порядка, причем символ  $D$  положительно определен, а  $D(1) = 0$ , а  $f$  гладкая функция такая, что  $D(f) \geq 0$ . Тогда у  $f$  не может быть локальных максимумов.

**Указание.** Воспользуйтесь предыдущей задачей.

**Задача 10.30 (\*\*).** (Сильный принцип максимума).

В условиях предыдущей задачи, докажите, что  $f(m) < \sup_M f$  для каждой точки  $m \in M$ .

**Задача 10.31.** Докажите сильный принцип максимума, если  $M = \mathbb{R}^n$ , а  $D$  это оператор Лапласа.

**Задача 10.32 (\*).** Пусть  $B_R(0) \subset \mathbb{R}^n$  – шар на пространстве  $\mathbb{R}^n$  с обычной метрикой, с центром в 0 и радиусом  $R$ , а  $x \in B_R(0)$  — любая точка, такая, что  $3r < R$ , где  $r = |z|$ . Докажите, что для любой неотрицательной гармонической функции  $f$  на  $B_R(0)$  имеют место неравенства

$$f(x) \leq \frac{\int_{B_{2r}(0)} f}{\text{Vol}(B_r)}$$

и

$$f(x) \geq \frac{\int_{B_{2r}(0)} f}{\text{Vol}(B_{3r})}.$$

**Задача 10.33 (\*).** (Неравенство Харнака) Пусть  $\Omega$  — область в  $\mathbb{R}^n$ , замыкание которой компактно и содержится в шаре  $B \subset \mathbb{R}^n$ . Докажите, что найдется константа  $C$  такая, что для любой неотрицательной гармонической функции  $f \in C^\infty B$ , верно неравенство

$$\sup_\Omega f \geq C \inf_\Omega f$$