

## Теория Ходжа 5: Оператор Грина

### 4.1. Самосопряженные дифференциальные операторы

**Определение 4.1.** Напомним, что дифференциальный оператор

$$\mathcal{D} : F \longrightarrow F$$

называется **самосопряженным**, если для любых гладких сечений  $x, y \in F$ , имеем

$$(\mathcal{D}(x), y) = (x, \mathcal{D}y).$$

**Определение 4.2.** Пусть  $F$  - эрмитово расслоение со связностью  $\nabla$ . Рассмотрим грубый лапласиан  $D_\nabla : \nabla^* \nabla : F \longrightarrow F$ . Напомним, что соболевскую метрику на сечениях  $F$  можно определить формулой

$$(f, g)_{L_s^2} := (f + D_\nabla f + D_\nabla^2 f + \dots + D_\nabla^s f, g)_{L_0^2}, \quad (4.1)$$

где  $(\cdot, \cdot)_{L_0^2} = (\cdot, \cdot)$  – обычное скалярное произведение на сечениях  $F$ . Обозначим сумму  $1 + D_\nabla + D_\nabla^2 + \dots + D_\nabla^s$  за  $D_s$ . Уравнение (4.1) перепишется в таком виде

$$(f, g)_{L_s^2} = (D_s f, g).$$

**Задача 4.1.** Рассмотрим отображение  $D_1 : L_{s+2}^2(F) \longrightarrow L_s^2(F)$ . Воспользовавшись (4.1), докажите, что это изометрическое вложение.

**Задача 4.2.** Пусть  $\mathcal{D} : F \longrightarrow F$  – самосопряженный дифференциальный оператор порядка  $i$ , а  $x \in L_s^2(F)$ . Докажите, что следующие свойства равносильны

- (i)  $x$  ортогонален замыканию образа  $\mathcal{D} : L_{s+i}^2(F) \longrightarrow L_s^2(F)$ .
- (ii)  $x \in \ker \mathcal{D} D_s : L_s^2(F) \longrightarrow L_0^2(F)$ .

**Указание.** По определению,  $(x, \mathcal{D}(y))_{L_s^2} = 0$  для любого гладкого сечения  $y \in F$  тогда и только тогда, когда

$$(D_s x, \mathcal{D}(y)) = 0, \quad \forall y \in F.$$

Из самосопряженности  $\mathcal{D}$  следует, что  $(\mathcal{D} D_s(x), y) = 0$  для любого  $y \in F$ .

**Задача 4.3 (!).** Докажите, что отображение  $D_s : L_{s+2}^2(F) \longrightarrow L_s^2(F)$  задает биективную изометрию гильбертовых пространств

**Указание.** Воспользуйтесь самосопряженностью  $D_s$ .

## Теория Ходжа 5: Оператор Грина

**Задача 4.4 (!).** Пусть  $M$  - компактное риманово многообразие, а  $\Delta : \Lambda^*(M) \longrightarrow \Lambda^*(M)$  - оператор Лапласа на формах. Докажите, что

$$\Delta : L_{s+2}^2(\Lambda^*(M)) \longrightarrow L_s^2(\Lambda^*(M))$$

фредгольмов.

**Указание.** Воспользуйтесь предыдущей задачей, леммой Реллиха и формулой Вайценбека:

$$D_1 - \Delta = R,$$

где  $R$  – оператор нулевого порядка на формах.

**Задача 4.5.** Пусть  $M$  - компактное риманово многообразие, а

$$\delta : \Lambda^*(M) \longrightarrow \Lambda^*(M)$$

- оператор первого порядка на формах, заданный формулой  $\delta = d + d^*$

a. Докажите, что  $\delta$  самосопряжен, и удовлетворяет  $\delta^2 = \Delta$ .

b. Докажите, что  $\delta$  эллиптичен.

c. Докажите, что

$$\delta : L_s^2(\Lambda^*(M)) \longrightarrow L_{s-1}^2(\Lambda^*(M))$$

фредгольмов.

г. Докажите, что для гладких форм  $\delta(x) = 0$  тогда и только тогда, когда  $\Delta(x) = 0$ .

**Задача 4.6 (!).** Пусть дифференциальный оператор  $\mathcal{D} : F \longrightarrow F$  порядка  $i$  фредгольмов, самосопряжен и инъективен. Докажите, что он задает биекцию гильбертовых пространств  $\mathcal{D} : L_{s+i}^2(F) \longrightarrow L_s^2(F)$ .

**Задача 4.7 (!).** Рассмотрим оператор  $1 + \Delta : \Lambda^*(M) \longrightarrow \Lambda^*(M)$ , переводящий  $x \in \Lambda^*(M)$  в  $\Delta(x) + x$ . Докажите, что

$$1 + \Delta : L_{s+2}^2(\Lambda^*(M)) \longrightarrow L_s^2(\Lambda^*(M))$$

обратим.

**Указание.** Этот оператор фредгольмов, самосопряжен и инъективен.

## 4.2. Оператор Грина

**Определение 4.3.** Рассмотрим обратный оператор

$$(1 + \Delta)^{-1} : L_s^2(\Lambda^*(M)) \longrightarrow L_{s+2}^2(\Lambda^*(M))$$

определенный в силу предыдущей задачи. **Оператор Грина, обращающий**  $1 + \Delta$  есть композиция  $(1 + \Delta)^{-1} : L_s^2(\Lambda^*(M)) \longrightarrow L_{s+2}^2(\Lambda^*(M))$  с проекцией  $L_{s+2}^2(\Lambda^*(M)) \longrightarrow L_s^2(\Lambda^*(M))$ . Из леммы Реллиха ясно, что этот оператор компактен. Обозначим его за  $G_{1+\Delta}$ .

**Задача 4.8.** Докажите, что оператор Грина  $G_{1+\Delta}$  диагонализуем, в некотором ортонормальном базисе.

**Указание.** Воспользуйтесь спектральной теоремой.

**Задача 4.9 (!).** Пусть  $\eta \in L_s^2(\Lambda^*(M))$  – собственный вектор оператора Грина,  $G_{1+\Delta}(\eta) = \alpha\eta$ . Докажите, что  $\eta$  лежит в

$$L_{s+2}^2(\Lambda^*(M)) \subset L_s^2(\Lambda^*(M)),$$

и является собственным для действия  $G_{1+\Delta}$  на  $L_{s+2}^2(\Lambda^*(M))$ .

**Указание.** Пусть  $\{\eta_i\}$  - последовательность гладких форм, сходящихся к  $\eta$  в  $L_s^2$ . По определению оператора Грина,  $\{G_{1+\Delta}(\eta_i)\}$  сходится к  $\alpha\eta$  в  $L_{s+2}^2$ .

**Задача 4.10.** В условиях предыдущей задачи, докажите, что  $\eta$  лежит в  $\bigcap_s L_s^2(\Lambda^*(M))$ .

**Замечание.** В силу леммы Соболева, это значит, что  $\eta$  представимо гладкой формой.

**Задача 4.11.** Пусть  $\{\tilde{\eta}_i\}$  - ортонормальный базис в  $L_0^2(\Lambda^*(M))$ , диагонализующий  $G_{1+\Delta}$ , а  $\eta_i \in \Lambda^*(M)$  - гладкие функции, представляющие  $\tilde{\eta}_i$ .

- a. Докажите, что  $\{\eta_i\}$  является ортонормальным базисом в пространстве гладких форм.
- b. Докажите, что  $\Delta$  действует диагонально на пространстве  $\Lambda^*(M)$  гладких форм, имеет конечномерные собственные пространства, вещественные собственные значения, и его множество собственных значений дискретно.

**Замечание.** Замыкание множества собственных значений оператора  $D$ , диагонально действующего на каком-то бесконечномерном векторном пространстве, называется его **спектром**. Спектр оператора Лапласа, действующего на гладких функциях, дискретен, как доказано выше.

## Теория Ходжа 5: Оператор Грина

**Задача 4.12 (\*).** Пусть  $\mathcal{D} : F \rightarrow F$  самосопряженный дифференциальный оператор порядка  $i > 0$ , причем  $\mathcal{D} : L^2_{s+i}(F) \rightarrow L^2_s(F)$  фредгольмов для каждого  $i$ . Докажите, что  $\mathcal{D}$  диагонализуем в некотором ортонормальном базисе пространства гладких сечений  $F$ , и имеет дискретный спектр.

**Задача 4.13 (\*).** Пусть  $\mathcal{D} : F \rightarrow F$  - дифференциальный оператор порядка  $i > 0$ . Предположим, что для каждого  $s \geq i$  существуют константы  $C_1, C_2 > 0$  такие, что  $\forall x \in L^2_s(F)$ , имеем

$$|x|_s^2 \leq C_1 |\mathcal{D}(x)|_{s-i}^2 + C_2 |x|_0. \quad (4.2)$$

Докажите, что  $\mathcal{D}$  фредгольмов.<sup>1</sup>

**Задача 4.14 (\*\*).** Докажите, что любой эллиптический оператор на компактном многообразии удовлетворяет неравенству Гординга.

**Определение 4.4.** Пусть  $M$  - компактное риманово многообразие,  $\Delta$  лапласиан, а  $\{\eta_i\}$  - ортонормальный базис в  $\Lambda^*(M)$ , диагонализующий  $\Delta$ . **Оператор Грина для  $\Delta$**  есть эндоморфизм  $G_\Delta : \Lambda^*(M) \rightarrow \Lambda^*(M)$ , действующий диагонально в этом же базисе, следующим образом. Если  $\eta_i \in \ker \Delta$ , то  $G_\Delta(\eta_i) = 0$ . Если же  $\Delta(\eta_i) = \alpha_i \eta_i$ , с ненулевым собственным значением  $\alpha_i$ , то  $G_\Delta(\eta_i) = \alpha_i^{-1} \eta_i$ .

**Определение 4.5.** Форма называется гармонической, если она лежит в ядре  $\Delta$ .

**Задача 4.15.** Докажите, что пространство гармонических форм на  $M$  конечномерно. Докажите, что пространство гармонических функций (0-форм) одномерно.

**Задача 4.16.** Докажите, что  $\Delta G_\Delta = G_\Delta \Delta = \text{Id} - \Pi$ , где  $\Pi$  - ортогональная проекция на пространство гармонических форм.

### 4.3. Гармонические формы и когомологии

Пусть  $M$  - компактное риманово многообразие,  $d$  дифференциал де Рама,  $d^* = -*d*$  - сопряженный оператор,  $\Delta = dd^* + d^*d$  оператор Лапласа, действующий на дифференциальных формах.

**Задача 4.17.** Докажите, что образ  $d$  ортогонален образу  $d^*$ .

**Указание.**

$$(d\eta, d^*\xi) = (d^2\eta, \xi).$$

---

<sup>1</sup>Это неравенство называется **неравенством Гординга** (Gårding).

## Теория Ходжа 5: Оператор Грина

**Задача 4.18.** Пусть  $\eta$  - дифференциальная форма. Докажите, что следующие условия равносильны

- (i)  $\Delta(\eta) = 0$
- (ii)  $d\eta = d^*\eta = 0$

**Указание.**

$$(\Delta\eta, \eta) = (dd^*\eta, \eta) + (d^*d\eta, \eta) = (d\eta, d\eta) + (d^*\eta, d^*\eta)$$

**Задача 4.19.** Докажите попарную ортогональность следующих подпространств  $\Lambda^*(M)$ :

$$\text{im } d, \quad \text{im } d^*, \quad \ker \Delta.$$

**Задача 4.20 (!).** Обозначим за  $\Lambda_{\alpha_i}^*(M)$  собственное пространство Лапласа, которое соответствует собственному значению  $\alpha_i$ . Рассмотрим разложение  $\Lambda^*(M) = \bigoplus \Lambda_{\alpha_i}^*(M)$ , построенное выше. Докажите, что операторы  $d, d^*$  сохраняют это разложение.

**Указание.** Операторы  $d, d^*$  коммутируют с  $\Delta$ .

**Задача 4.21.** Пусть  $\alpha_i$  - ненулевое собственное значение Лапласа, а  $\Lambda_{\alpha_i}^*(M)$  – соответствующее собственное пространство. Докажите, что

$$\Lambda_{\alpha_i}^*(M) = d(\Lambda_{\alpha_i}^*(M)) \oplus d^*(\Lambda_{\alpha_i}^*(M))$$

**Указание.**

$$\eta = \alpha_i^{-1} dd^*\eta + \alpha_i^{-1} d^*d\eta$$

**Замечание.** Мы получили разложение такого вида

$$\Lambda^*(M) = \Lambda_0^*(M) \oplus \bigoplus_{\alpha_i \neq 0} d(\Lambda_{\alpha_i}^*(M)) \oplus \bigoplus_{\alpha_i \neq 0} d^*(\Lambda_{\alpha_i}^*(M))$$

**Задача 4.22 (!).** Докажите, что имеет место следующее ортогональное разложение на пространстве гладких форм

$$\Lambda^*(M) = \Lambda_0^*(M) \oplus \text{im } d \oplus \text{im } d^*.$$

где  $\Lambda_0^*(M)$  - пространство гармонических форм.

**Указание.** Воспользуйтесь предыдущей задачей.

**Задача 4.23.** Пусть  $\alpha_i$  - ненулевое собственное значение Лапласа. Рассмотрим комплекс

$$\Lambda_{\alpha_i}^0(M) \xrightarrow{d} \Lambda_{\alpha_i}^1(M) \xrightarrow{d} \dots$$

Докажите, что он точен.

## Теория Ходжа 5: Оператор Грина

**Указание.** Воспользуйтесь формулой  $Gd + dG = 1$ , где  $G$  действует на  $\Lambda_{\alpha_i}^*(M)$  как  $\alpha^{-1}d^*$ .

**Задача 4.24 (!).** Докажите, что когомологии  $d$  изоморфны пространству гармонических форм  $\Lambda_0^*(M)$ .

**Указание.** Воспользуйтесь предыдущей задачей.

### 4.4. Дзета-функция многообразия

**Задача 4.25 (\*).** Пусть  $M$  - компактное риманово многообразие, размерности  $d$ . Обозначим за  $C^0(M)$  пространство непрерывных функций, с топологией, заданной нормой  $|f|_{C^0} = \sup_M |f|$ .

- Воспользовавшись леммой Соболева, докажите, что  $L_d^2$ -интегрируемые функции непрерывны.
- Выполните из этого, что естественное отображение

$$L_d^2(M) \longrightarrow C^0(M)$$

непрерывно.

- Пусть  $m \in M$ .  $\delta$ -функция Дирака есть отображение из непрерывных функций в числа, переводящее  $f$  в  $f(m)$ . Докажите, что  $\delta$ -функция непрерывна в  $L_d^2$ -топологии.

**Задача 4.26 (\*).** Обозначим за  $t := [\frac{d+1}{2}]$  целую часть  $\frac{d+1}{2}$ .

- Пусть  $G_\Delta$  - оператор Грина,  $m \in M$  - любая точка. Докажите, что функция  $L^2(M) \longrightarrow \mathbb{C}$ , переводящая  $f$  в  $(G_\Delta)^t f(m)$  непрерывна в  $L^2$ -топологии.
- Пусть  $\eta_i$  - ортонормированный базис, диагонализующий лапласиан  $\Delta$ , а  $\alpha_i$  - соответствующие собственные значения. Докажите, что ряд

$$\sum_i \alpha^{-t} \eta_i(m) \eta_i$$

сходится, для любого  $m \in M$

- Выполните из этого, что ряд  $\sum \alpha^t$  сходится.

**Определение 4.6.** Пусть  $K : H \longrightarrow H$  - компактный, самосопряженный оператор на гильбертовом пространстве,  $\eta_i$  базис, в котором  $K$  диагонализуется,  $\alpha_i$  - соответствующие собственные значения. Компактный самосопряженный оператор на гильбертовом пространстве называется **ядерным**, если ряд  $\sum \alpha_i$ , составленный из его собственных значений, абсолютно сходится.

## Теория Ходжа 5: Оператор Грина

**Задача 4.27 (\*).** В предположениях предыдущей задачи, докажите, что оператор  $(G_\Delta)^t$  ядерный.

**Определение 4.7.** Пусть  $M$  - компактное риманово многообразие,  $\eta_i$  - ортонормированный базис в  $C^\infty(M)$ , диагонализующий лапласиан  $\Delta$ , а  $\alpha_i$  - все ненулевые собственные значения  $\Delta$  (с кратностями). Определим  $\zeta$ -функцию многообразия  $M$  формулой

$$\zeta_M(s) = \sum_i \alpha_i^{-\frac{s}{2}}.$$

**Задача 4.28 (\*).** Докажите, что  $\zeta$ -функция сходится для  $\operatorname{Re}(s) > t$

**Задача 4.29 (\*).** Докажите, что  $\zeta$ -функция окружности равна  $\zeta$ -функции Римана:

$$\zeta_{S^1}(s) = \sum_i \frac{1}{i^s}.$$