

[Скачать PDF](#)[Открыть на HackMD](#)tags: `year2015`

## Ссылки

### Конспект + теормин от Артёма Жолуса:

- [Линейные операторы в банаховых пространствах](#)
  - [Сопряженный оператор](#)
  - [Ортогональное дополнение в банаховых пространствах](#)
- [Элементы спектральной теории линейных операторов](#)
  - [Определение спектра и резольвенты оператора](#)
  - [Альтернатива Фредгольма-Шаудера](#)
- [Теорема Гильберта-Шмидта](#)

Конспекты: Дина, Аня, Рома

Гуглодоки: [5 семестр + 6 семестр](#)Викиконспекты: [Функциональный анализ + теормин + ещё конспект](#)Полезное: лекции [МГУ](#), [ВШЭ](#)

## Напоминания

**Векторное (или линейное) пространство** — набор векторов, для которых определены операции сложения и умножения на скаляр + 8 аксиом.

**Метрическое пространство** — множество с метрикой  $(X, \rho : X \times X \rightarrow \mathbb{R})$ .

**Полное метрическое пространство** — метрическое пространство, в котором каждая фундаментальная последовательность  $(\{x_n\} : \rho(x_i, x_j) \rightarrow 0)$  сходится к элементу этого же пространства.

**Нормированное пространство** — векторное пространство с нормой.

**Банахово пространство** — нормированное векторное пространство  $B = (X, \|\cdot\|)$ , полное по метрике, порождённой нормой.

**Евклидово/Унитарное пространство** — векторное пространство над  $\mathbb{R}/\mathbb{C}$  с определенным скалярным произведением.

**Сепарабельное пространство** — пространство  $(X, T)$ , в котором есть счетное всюду плотное подпространство  $E : Cl(E) = X$ .

**Гильбертово пространство** — унитарное пространство  $H$ , полное по метрике, порожденной нормой.

**Компактное пространство** — топологическое пространство, в любом покрытии которого открытыми множествами найдётся конечное подпокрытие.

Множество **относительно компактно**, если его замыкание компактно.

Пусть  $X$  — метрическое пространство,  $A, B$  — множества,  $\varepsilon > 0$ . Тогда  $A$  называется  **$\varepsilon$ -сетью** для  $B$ , если  $\forall b \in B \exists a \in A : \rho(a, b) < \varepsilon$

Метрическое пространство  $X$  **вполне ограничено**, если для каждого  $\varepsilon > 0$  в  $X$  существует конечная  $\varepsilon$ -сеть.

Пусть  $X$  — полное метрическое пространство,  $E \subset X$ . Тогда  $E$  — вполне ограничено  $\Leftrightarrow E$  — относительно компактно.

**Линейный оператор** — отображение  $A : X \rightarrow Y$ , такое что  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} : A(\alpha x_1 + \beta x_2) = \alpha A(x_1) + \beta A(x_2)$

**Множество значений оператора** —  $R(A) := \{Ax \mid x \in X\}$

$L(X, Y)$  — нормированное пространство ограниченных линейных операторов из  $X$  в  $Y$ , где **норма линейного оператора** — это  $\|A\| = \sup_{\|x\| \leq 1} \|Ax\|$ .

Линейный оператор  $A : X \rightarrow Y$  в нормированном пространстве называется **ограниченным**, если существует такое число  $C > 0$ , что  $\|Ax\| \leq C\|x\|$

Оператор  $A^{-1}$  называется **обратным** к оператору  $A$ , если  $AA^{-1} = A^{-1}A = I$ , где  $I : Ix = x$  — единичный оператор. Если выполняется только соотношение  $A^{-1}A = I$  или только  $AA^{-1} = I$ , то оператор  $A^{-1}$  называется **левым обратным** или **правым обратным** соответственно. Если оператор  $A$  имеет левый обратный и правый обратный и они равны между собой, то оператор  $A$  является **обратимым**.

$X^* := L(X, \mathbb{R}) = \{f : X \xrightarrow[\text{непр}]{\text{лин}} \mathbb{R}\}$  — **сопряженное пространство** к  $X$  (над  $\mathbb{R}$ ). Сопряжённое пространство всегда является банаховым пространством.

**Равномерная сходимость** —  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in X} |f_n(x) - f(x)| = 0$ .

Пусть  $L$  — линейное пространство. **Собственным вектором** линейного преобразования  $A : L \rightarrow L$  называется такой ненулевой вектор  $x \in L$ , что для некоторого  $\lambda \in K$  выполняется равенство  $Ax = \lambda x$ .

**Ортогональный (ортонормированный) базис** — ортогональная (ортонормированная) система элементов линейного пространства со скалярным произведением, обладающая свойством полноты.

#### Лемма Рисса

Пусть  $Y$  — нормированное пространство,  $X$  — его собственное подпространство ( $X \subsetneq Y$ ). Тогда для любого  $0 < \varepsilon < 1$  существует точка  $z_\varepsilon : \|z_\varepsilon\| = 1, p(z_\varepsilon, X) \geq 1 - \varepsilon$

#### Теорема Банаха о гомеоморфизме

Пусть  $A : X \rightarrow Y$  — ограниченный линейный оператор, причем осуществляющий биекцию, тогда  $A^{-1}$  — ограниченный линейный оператор.

**Полунорма** — норма, которая может быть равна нулю на ненулевых точках.

#### Теорема Хана-Банаха и следствия

Пусть  $X, Y$  — линейные многообразия над полем  $\mathbb{R}$  такие, что  $X \subset Y, p(y)$  — полунорма на  $Y, f : X \rightarrow \mathbb{R}$  — линейный функционал,  $|f(x)| \leq p(x)$  на  $X$ . Тогда существует линейный функционал  $g : Y \rightarrow \mathbb{R}$ , такой что:

1.  $g|_X = f$  (сужение линейного функционала  $g$  на  $X$  равно  $f$ )
2.  $|g(y)| \leq p(y)$  на  $Y$

## Билеты

✔ — готов

✘ — не готов

ℹ — только формулировки

♥ — проходили, но в билеты не включено

🔪 — было у прошлых курсов

🔄 — требует обновления/проверки

Если не оговорено иного, считаем, что мы находимся в  $B$ -пространствах.

## ✓ 1. Норма сопряженного оператора

Введём на  $X^*$  норму как норму линейного функционала:  $\|A\| = \sup_{\|x\| \leq 1} \|Ax\|$ .

Пусть  $X, Y$  - нормированные пространства,  $A \in L(X, Y)$  - линейный ограниченный оператор:  $X \rightarrow Y$ ,  $\varphi \in Y^*$ . Рассмотрим  $f(x) = \varphi(Ax)$ ,  $|f(x)| \leq \|\varphi\| \|Ax\|$ ,  $f \in X^*$ .

Тогда **сопряженный оператор** к  $A$  это  $A^*(\varphi) := \varphi \circ A$ , где  $A^* : Y^* \rightarrow X^*$ .

**Утверждение:** Если  $A$  непрерывный, то  $A^*$  тоже непрерывный.

**Теорема:**  $\|A^*\| = \|A\|$

**Доказательство:**

- **Жолус:** Теорема 1.2
- **Дина:** 1 стр.

## ♥ 1.5. Общий вид линейных функционалов в пространстве Гильберта

**Теорема (Рисс)**

Пусть  $H$  – гильбертово пространство. Тогда  $\forall f \in H^*$ ,  $f$  можно представить как  $f(x) = \langle x, y \rangle$ , где  $y \in H$  – единственна,  $\|f\| = \|y\|$ .

**Доказательство:**

- **Жолус:** Теорема 1.3
- **Дина:** 3 стр.
- **МГУ:** 6 стр.

## ✓ 2. Ортогональные дополнения $X$ и $X^*$

Пусть  $S \subset X$ . **Ортогональное дополнение** в  $B$ -пространстве это  $S^\perp := \{f \mid f \in X^*, \forall x \in S \Rightarrow f(x) = 0\}$

Пусть  $S \subset X^*$ . **Ортогональное дополнение** в сопряженном пространстве это  $S^\perp := \{x \mid x \in X, \forall f \in S \Rightarrow f(x) = 0\}$

**Теорема:**  $X^\perp = X^{*\perp} = \{0\}$

**Доказательство:**

- **Жолус:** Утверждение 1.4
- **Дина:** 5 стр.

## ✓ 3. Ортогональное дополнение $\text{Ker}(A^*)$

Пусть  $A \in L(X, Y)$ .

$\text{Ker } A = \{x : Ax = 0\}$  – ядро оператора  $A$

$R(A) := \{Ax \mid x \in X\}$  – множество значений оператора  $A$ .

**Теорема:**  $\text{Cl } R(A) = (\text{Ker } A^*)^\perp$

**Доказательство:**

- **Жолус:** Теорема 1.5
- **Дина:** 6 стр.

#### ✔ 4. Ортогональное дополнение $\text{Ker}(A)$

**Теорема:**  $R(A^*) = (\text{Ker } A)^\perp$ , если  $R(A)$  замкнуто.

**Доказательство:**

- [Жолус](#): Теорема 1.6
- [Дина](#): 7-8 стр.

#### ✔ 5. Априорная оценка решения $y = Ax$ замкнутость $R(A)$

Пусть  $A : X \rightarrow Y$  – линейный оператор и  $\exists \alpha = \text{const} : \|x\| \leq \alpha * \|y\|$ , где  $y = Ax$ .

Коэффициент  $\alpha$  называется **априорной оценкой** решения операторного уравнения.

**Теорема:** Если  $A$  – линейный оператор, такой что для уравнения  $y = Ax$  существует априорная оценка, то  $R(A)$  – замкнуто.

**Доказательство:**

- [Жолус](#): Теорема 1.7
- [Дина](#): 8 стр.

#### ✔ 6. Определение спектра и резольвенты, замкнутость спектра

$I : Ix = x$  — тождественный оператор

**Регулярная точка** оператора  $A$  — это такая  $\lambda \in \mathbb{C}$ , что оператор  $\lambda I - A$  непрерывно обратим (то есть  $(\lambda I - A)^{-1}$  непрерывен).

**Резольвента** —  $\rho(A) = \{\lambda \in \mathbb{C} \mid \lambda - \text{регулярная точка } A\}$

**Резольвентный оператор** —  $R_\lambda(A) = (\lambda I - A)^{-1}$

**Спектр оператора** —  $\sigma(A) = \mathbb{C} \setminus \rho(A)$

**Утверждение:**  $\rho(A)$  является открытым в  $\mathbb{C}$ .

**Следствие:**  $\sigma(A)$  является замкнутым в  $\mathbb{C}$ .

**Доказательство:**

- [Жолус](#): Утверждение 2.1 и Следствие 2.2
- [Викиконспекты](#) (скриншот)
- [Дина](#): 10 стр.

#### ✔ 7. Спектральный радиус и его вычисление

**Спектральный радиус:**  $r_\sigma(A) := \sup_{\lambda \in \sigma(A)} |\lambda|$

Эквивалентное определение:  $r_\sigma(A) := \inf_{n \in \mathbb{N}} \sqrt[n]{\|A^n\|}$

**Теорема:**  $r_\sigma(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\|A^n\|}$

**Доказательство:**

- [Викиконспекты](#) (скриншот)
- [Жолус](#): Утверждение 2.4
- [Дина](#): 11-12 стр.
- [Рома](#): 5-7 стр.

- [Аня](#): 9-11 стр.

## ✓ 8. Оценка протяженности спектра через спектральный радиус

**Утверждение:**  $\sigma(A) \subset \{\lambda : |\lambda| \leq r_\sigma(A)\}$

**Доказательство:**

- [Жолус](#): Теорема 2.5
- [Викиконспекты](#) (скриншот)

## ✓ 9. Аналитичность резольвенты

Тождество Гильберта (+ [доказательство](#)):  $R_\lambda(A) - R_\mu(A) = (\lambda - \mu) * R_\lambda(A) * R_\mu(A)$

**Утверждение:**  $R_\lambda(A)$ , как функция из комплексного числа в ограниченный оператор, аналитична в  $\rho(A)$  и в бесконечно удаленной точке комплексной плоскости.

**Доказательство:**

*Примечание:* в доказательстве рассматривается **аналитичность по Вейерштрассу** (в окрестности точки  $\lambda$  функция раскладывается в степенной ряд).

- [Викиконспекты](#) (скриншот)
- [Аня](#): 9-10 стр.

## ✓ 10. Непустота спектра ограниченного линейного оператора

**Теорема:** Если оператор  $A$  ограничен, то  $\sigma(A) \neq \emptyset$ .

**Доказательство:**

- [Викиконспекты](#) (скриншот)
- [Дина](#): 11 стр. (нет доказательства)

## ✓ 11. Теорема об отображении спектра полиномом

**Лемма:**  $P(A)$  - непрерывно обратим  $\Leftrightarrow 0 \notin P(\sigma(A))$

**Теорема:**  $P(\sigma(A)) = \sigma(P(A))$  для произвольного полинома  $P$ .

*Примечание:* под действием полинома на множество понимается поточечное применение:

$$P(S) = \{P(x) \mid x \in S\}$$

**Доказательство:**

- [Додонов](#): 1-2 стр.
- [Жолус](#): Теорема 2.6
- [Дина](#): 13 стр.

## ✓ 12. Элементарные свойства линейных компактных операторов (произведение ограниченного и компактного операторов, равномерный предел последовательности компактных операторов)

Оператор  $A : X \rightarrow Y$  называется **компактным** (или вполне непрерывным), если он каждое ограниченное множество переводит в относительно компактное (т.е.  $\forall M$  – ограниченного множества,  $Cl A(M)$  – компактно).

**Утверждение:** Пусть  $A$  – компактный оператор,  $B$  – ограниченный оператор. Тогда  $AB$  и  $BA$  – компактные операторы.

**Доказательство:**

- [Додонов](#): 3-4 стр.

- Жолус: Утверждение 2.8
- Дина: 16 стр.
- Рома: 7-8 стр.
- Аня: 16-17 стр.

**Утверждение:**  $A_n$  – компактные,  $A_n \xrightarrow{\text{равн}} A$  в  $L(X, Y) \Rightarrow A$  – компактный.

**Доказательство:**

- Додонов: 3-4 стр.

### ✓ 13. Компактность оператора, сопряженного с компактным оператором

**Утверждение:**  $A$  – компактный, тогда  $A^*$  – тоже компактный.

**Доказательство:**

- Викиконспекты (скриншот)
- Рома: 9 стр.
- Аня: 27 стр.

### ✓ 14. Базис Шаудера, координатное пространство

$X$  - бесконечномерное  $B$ -пространство,  $e_1, e_2 \dots e_n, \dots$  - линейно-независимые точки, такие, что любой  $x \in X$  единственным образом представим в виде  $x = \sum_{i=1}^{\infty} a_i e_i$ , тогда  $\{e_i\}$  — базис Шаудера.

Следует помнить, что не у любого  $B$ -пространства есть базис, но большинство типов пространств, например,  $C[a, b]$ , его имеет.

Определим  $F$ , как  $\{\alpha = (\alpha_1 \dots \alpha_n \dots) \mid \exists x \in X : \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i e_i \rightarrow x\}$  — это линейное пространство.

Так как ряд сходится, можно определить координатное пространство  $F$ , состоящее из числовых последовательностей  $\alpha = (\alpha_1 \dots \alpha_n \dots)$ , определив норму как  $\|\alpha\| = \sup_n \left\| \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i \right\|$ .

**Теорема:** Координатное пространство  $F$  — банахово.

**Доказательство:**

- Додонов: 5-6 стр.
- Викиконспекты (не полное)
- Дина: 16-17 стр.(нет доказательства)
- Аня: 18 стр.(нет доказательства)

### ✓ 15. Почти конечномерность компактного оператора в пространстве с базисом Шаудера

Оператор  $A$  конечномерный, если  $R(A)$  лежит в конечномерном пространстве.

Пусть  $X$  банахово и имеет базис Шаудера,  $A : X \rightarrow X$  компактный, тогда в  $X$  существует последовательность конечномерных операторов  $B_n$  таких, что  $\|B_n - A\| \rightarrow 0$

**Доказательство:**

- Додонов: 7-8 стр.
- Викиконспекты
- Дина: 17 стр.

## ✔ 16. Размерность $\text{Ker}(I - A)$ где $A$ – компактный оператор

**Теорема:**  $A$  – компактный,  $T = I - A$ . Тогда  $\dim(\text{Ker } T) < +\infty$

**Доказательство:**

- [Жолус](#): Утверждение 2.12

*Примечание:* последний переход в доказательстве осуществляется за счет применения леммы Рисса, что если  $X$  – бесконечномерное НП, то любой шар в нем – не компакт.

## ✔ 17. Замкнутость $R(I - A)$ где $A$ – компактный оператор

**Теорема:**  $A$  – компактный,  $T = I - A$ , тогда  $R(T)$  замкнуто, т.е.  $\text{Cl } R(T) = R(T)$ .

**Доказательство:**

- [Викиконспекты](#) (скриншот)
- [Жолус](#): Теорема 2.13 (не дописанное доказательство)

## ✔ 18. Существование $N$ , начиная с которого $\text{Ker}(I - A)^n = \text{Ker}(I - A)^{n+1}$ где $A$ – компактный оператор

**Утверждение:** Пусть  $M_n = \text{Ker}((I - A)^n)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A$  – компактный оператор. Тогда  $\exists n_0 : M_{n_0} = M_{n_0+1}$ .

**Доказательство:**

- [Викиконспекты](#) (скриншот)

## ✔ 19. Критерий равенства $R(I - A) = X$ где $A$ – компактный оператор

**Утверждение:** Пусть  $A$  – компактный оператор на банаховом  $X$ ,  $T = I - A$ . Тогда  $R(T) = X \Leftrightarrow \text{Ker}(T) = \{0\}$ .

**Доказательство:**

- [Викиконспекты](#) (скриншот)

*Примечание:* предыдущее утверждение из доказательства – это утверждение из 18 билета.

## ✔ 20. Альтернатива Фредгольма-Шаудера

**Теорема:** Пусть  $A : X \rightarrow X$  – компактный оператор и  $T = \lambda I - A$ . Тогда возможно только две ситуации:

1.  $\text{Ker } T = \{0\}$ , тогда  $y = Tx$  разрешимо для любого  $y$
2.  $\text{Ker } T \neq \{0\}$ , тогда  $y = Tx$  разрешимо только для  $y \in (\text{Ker } T^*)^\perp$

**Доказательство:**

- [Викиконспекты](#) (скриншот)

*Примечание:* первая теорема из параграфа в доказательстве это теорема из 17 билета. Общие теоремы о сопряженном операторе это 3 и 4 билета.

## ✔ 21. Теорема о спектре компактного оператора

**Теорема:**  $A$  – компактный, тогда  $\sigma(A)$  не более чем счётен и его предельной точкой может быть только 0.

**Доказательство:**

- [Жолус](#): Теорема 2.14
- [Викиконспекты](#)

## ✔ 22. Вещественность спектра самосопряженного оператора

Оператор  $A$  в  $H$  называется самосопряжённым ( $A = A^*$ ), если  $\forall x, y : \langle Ax, y \rangle = \langle x, Ay \rangle$ .

**Теорема:** Спектр самосопряженного оператора в  $H$  – вещественный.

**Доказательство:**

- [Викиконспекты](#) (скриншот)

## ✔ 23. Критерий включения в резольвенту самосопряженного оператора

**Теорема:** Пусть  $A = A^*$  – самосопряжённый оператор. Тогда:

$$\lambda \in \rho(A) \Leftrightarrow \exists m > 0 : \forall x \in H : \|(\lambda I - A)x\| \geq m\|x\|$$

**Доказательство:**

- [Викиконспекты](#) (скриншот)

## ✔ 24. Критерий включения в спектр самосопряженного оператора

**Теорема:** Пусть  $A$  — самосопряжённый оператор. Тогда:  $\lambda \in \sigma(A) \Leftrightarrow \exists x_n : \|x_n\| = 1, \|(\lambda I - A)x_n\| \rightarrow 0$

**Доказательство:**

- [Викиконспекты](#) (скриншот)

## ✔ 25. Оценка протяженности спектра самосопряженного оператора через его границы $m_-$ и $m_+$

$$m^+ = \sup_{\|x\|=1} \langle Ax, x \rangle - \text{верхняя граница}$$

$$m_- = \inf_{\|x\|=1} \langle Ax, x \rangle - \text{нижняя граница}$$

**Теорема:** Для самосопряженного оператора  $A$  верно, что:

1.  $\sigma(A) \subset [m_-, m_+]$
2.  $m_-, m_+ \in \sigma(A)$

**Доказательство:**

- [Викиконспекты](#) (скриншот)

*Примечание:* критерий принадлежности спектру берется из 24 билета.

## ✔ 26. Теорема о спектральном радиусе самосопряженного оператора

**Теорема:**  $r_\sigma(A) = \max\{|m_-|, |m_+|\}$  и  $r_\sigma(A) = \|A\|$

**Доказательство:**

- [Викиконспекты](#) (скриншот)

*Примечание:* первое равенство – тривиальное следствие билета 25 и  $r_\sigma(A) := \sup_{\lambda \in \sigma(A)} |\lambda|$

## ✔ 27. Теорема Гильберта-Шмидта о базисе из собственных векторов компактного самосопряженного оператора

**Теорема:** Пусть  $H$  – сепарабельное ГП,  $A$  – самосопряженный компактный оператор  $H \rightarrow H$ . Тогда из собственных векторов этого оператора можно построить ортонормированный базис.

**Доказательство:**



- [Жолус](#): Теорема 3.10
- [Викиконспекты](#)

## ✓ 28. Следствие теоремы Гильберта-Шмидта о разложении компактного самосопряженного оператора и его резольвенты

**Следствие:** Пусть  $A$  - самосопряженный компактный оператор, тогда (из теоремы) для любого  $x \in H$  можно построить:

$$Ax = \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_n \langle x, e_n \rangle e_n, \text{ а значит}$$

$$R_{\lambda}(A)(y) = \sum_{n=1}^{\infty} \langle y, e_n \rangle / (\lambda - \lambda_n) e_n, \text{ где } e_1, e_2, \dots — \text{собственные вектора.}$$

**Доказательство:**

- [Викиконспекты](#)

## ❗ 29. Теорема о положительности произведения положительных самосопряженных операторов

Пусть  $A$  - самосопряженный оператор.

$$A \geq 0 \Leftrightarrow \forall x \in H : \langle Ax, x \rangle \geq 0$$

$$B \geq A \Leftrightarrow B - A \geq 0 \text{ (частичный порядок)}$$

$$\text{Пример: } A^2 \geq 0, \text{ т.к. } \langle A^2 x, x \rangle = \langle Ax, Ax \rangle = \|Ax\|^2 \geq 0$$

По теореме о спектральном радиусе самосопряженного оператора получаем  $0 \leq A \leq B \Rightarrow \|A\| \leq \|B\|$

Пусть  $A, B \geq 0$  – самосопряженные,  $AB = BA$ . Тогда  $AB \geq 0$ .

**Схема доказательства:** Додонов

## ❗ 30. Существование сильного предела у монотонной, ограниченной последовательности самосопряженных операторов

Пусть  $\exists M = \text{const} : A_n \leq A_{n+1} \leq M$ . Тогда существует самосопряженный  $A$  такой, что:

1.  $\forall x \in H \Rightarrow Ax = \lim_{n \rightarrow \infty} A_n x$
2.  $A_n B = B A_n \Rightarrow AB = BA$

**Схема доказательства:** Додонов

## ❗ 31. Проекторы в гильбертовом пространстве – критерий

По основной теореме гильбертовых пространств, если  $H_1$  – подпространство  $H$ , то  $H = H_1 \oplus H_1^{\perp}$ . Значит любой  $x \in H$  представим в виде  $x = x_1 + x_1^{\perp}$ , где  $x_1 \in H_1$  – единственный. Тогда  $P_{H_1}(x) = P(x) = x_1$  — проектор  $H$  на  $H_1$ .

**Теорема:** Пусть  $P : H \rightarrow H$  – ограниченный линейный оператор.

$P$  – проектор на  $H \Leftrightarrow P$  – самосопряженный и  $P^2 = P$ .

**Схема доказательства:** Додонов

## ❗ 32. Критерий разложения проектора в сумму проекторов

Проекторы  $P_1$  и  $P_2$  ортогональны ( $P_1 \perp P_2$ ), если  $P_1 \circ P_2 = 0$ .

**Утверждение:** Пусть  $P_1, P_2$  - проекторы. Тогда  $P_1 + P_2$  - тоже проектор, если  $P_1 \perp P_2$ .

### ❶ 33. Критерий положительности разности двух проекторов

$$P_2 \geq P_1 \Leftrightarrow P_2 - P_1 \geq 0$$

Утверждение: Пусть  $P_1, P_2$  - проекторы на  $H_1, H_2$ . Тогда  $P_1 \leq P_2 \Leftrightarrow P_2 \circ P_1 = P_1 \Leftrightarrow H_1 \subset H_2$

### ❶ 34. Положительность $p(L)$ где $p$ – положительный полином на $[m_-, m^+]$

Лемма: Пусть  $L$  – ограниченный самосопряженный оператор,  $p(t) = a_0 + a_1t + a_2t^2 + \dots$  – полином с вещественными коэффициентами. Если  $p(t) \geq 0$  при  $t \in [m_-, m^+]$ , то  $p(L) \geq 0$ .

### ❶ 35. Определение и существование $f(L)$ для непрерывной на $[m_-, m^+]$ функции $f$

Пусть  $A$  – самосопряженный ограниченный оператор,  $m_-, m^+$  – его границы,  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  – непрерывна на  $[m_-, m^+]$ . По теореме Вейерштрасса существует последовательность полиномов  $p_n: p_n \xrightarrow{\text{равн}} f$ , которые аппроксимируют  $f$ .

Определим  $f(L)$  как предел последовательности операторов:  $f(L) = \lim_{n \rightarrow \infty} p_n(L)$ .

Теорема:  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n(L)$  всегда существует.

### ❷❶ 36. Свойства $f \rightarrow f(L)$ (сохранение знака, нормы и арифметика)

1.  $\forall x \in [m_-, m^+] f(x) \geq 0 \Rightarrow f(L) \geq 0$  (сохранение знака)
2.  $(f + g)(L) = f(L) + g(L)$
3.  $(f \cdot g)(L) = f(L)g(L)$
4.  $\|f(L)\| \leq \sup_{\lambda \in [m_-, m^+]} |f(\lambda)|$  (сохранение нормы)

### ❷❶ 37. Определение и существование $f(L)$ для полунепрерывной сверху функции

Пусть  $L$  – самосопряженный ограниченный оператор.  $f$  называется **полунепрерывной сверху** в точке  $x_0$ , если  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta \forall x: |x - x_0| < \delta \Rightarrow f(x) < f(x_0) + \varepsilon$

Из матана известно, что любая полунепрерывная сверху функция  $f$  является поточечным пределом убывающей последовательности непрерывных функций  $f_n$ .

Определим  $f(L)$  как поточечный предел:  $f(L)x = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(L)x$

Теорема:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(L)x$  всегда существует.

### ❷❶ 38. Определение спектральной функции самосопряженного оператора и ее основные свойства (сильная непрерывность справа, коммутруемость, монотонность)

Пусть  $A$  – самосопряженный ограниченный оператор. Введём функции  $P_\lambda(t)$ :

$$P_\lambda(t) = \begin{cases} 1, & t \leq \lambda \\ 0, & t > \lambda \end{cases}$$

Они являются полунепрерывными, поэтому их можно применить к оператору  $A$ . Можно показать, что получившиеся операторы будут проекторами.

Множество операторов  $\{P_\lambda(A) \mid \lambda \in \mathbb{R}\}$  назовём **спектральным семейством** оператора  $A$ . Функцию, сопоставляющую  $\lambda$  оператор  $P_\lambda(A)$ , назовём **спектральной функцией** оператора  $A$ .

Эта функция обладает следующими свойствами:

1.  $\lambda_1 \leq \lambda_2 \Rightarrow P_{\lambda_1} \leq P_{\lambda_2}$  (монотонность)

2.  $\forall x P_\lambda x \xrightarrow{\lambda \rightarrow \lambda_0 + 0} P_{\lambda_0} x$  (непрерывна справа)
3.  $\lambda < m_- \Rightarrow P_\lambda = 0$   
 $\lambda \geq m^+ \Rightarrow P_\lambda = I$
4. Проекторы  $P_\lambda(A)$  коммутируют друг с другом и с любым  $B$ , который коммутирует с  $A$ .

### 39. Разложение самосопряженного оператора посредством спектральной функции

Пусть  $A$  – ограниченный самосопряженный оператор и  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывна на  $[m_-, m^+]$ . Тогда  $f(A, ?) = \int_{-\infty}^{\infty} f(\lambda) dP_\lambda$  (???), интеграл в смысле Римана-Стилтьеса,  $f(A, ?) : H \rightarrow H$

### 40. Теорема о спектральном исчислении

Используя определение  $f(L)$  для непрерывных функций  $f$  и тот простой факт, что при  $\lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \lambda_3 \leq \lambda_4$  будет  $P_{\lambda_2} - P_{\lambda_1} \perp P_{\lambda_4} - P_{\lambda_3}$ , легко получаем следующую теорему.

**Теорема:** Пусть  $L$  – самосопряженный оператор,  $P_\lambda$  – его спектральная функция,  $f$  – (???). Тогда:

1.  $f(A) = \int_{\mathbb{R}} f(\lambda) dP_\lambda$
2.  $f(A)x = \int_{\mathbb{R}} f(\lambda) dP_\lambda(x)$
3.  $\langle f(L)x, y \rangle = \int_{\mathbb{R}} f(\lambda) d\langle P_\lambda x, y \rangle$

Билеты ниже – то, что было у предыдущих курсов

### XX. Локальная сходимость метода последовательных приближений

Пусть  $V$  – замкнутый шар в  $B$ -пространстве,  $x^*$  из  $V$ ,  $x^* = T(x^*)$ ,  $T'(x^*) = 0$ , где  $T'$  – производная Фрише, тогда метод простых итераций,  $x_{n+1} = T(x_n)$  сходится к  $x^*$ .

### XX. Локальная сходимость метода Ньютона

Пусть  $X^* : F(X^*) = 0$ , и в некотором шаре с центром в  $X^*$  это отоб. непрер. дифф-тся. Тогда в  $x_0 \approx x^*$ :  $x_{n+1} = x_n - F(x_n)/F'(x_n)$  – метод Ньютона будет сх. к  $x^*$ .  $x_0$  должна быть в окрестности.

### XX. Равномерный предел последовательности непрерывных, компактных операторов

$T_n \rightarrow$  (равномерно)  $T$  на  $G$ ,  $T_n(G)$  – относит. компакт.  $\Rightarrow T(G)$  – относит. компакт.

### XX. Проекторы Шаудера

Пусть дано некоторое множество  $M$  из  $B$ -пространства.  $M$  – замкнуто, выпукло и ограничено.

Пусть  $T : M \rightarrow M$  – компактный оператор (вполне непрерывный),  $\text{Convex}(T(M))$  тоже относительный компакт. Возьмём  $\epsilon$ -конечную сеть для  $\text{Convex}(T(M))$ , состоящую из  $y_j$ , где  $j = 1 \dots p$ .

$\epsilon$ -проектор Шаудера:  $P_\epsilon(y) = \sum_{j=1}^p (\gamma_j)(y) y_j$ , где

$(\alpha)_j(y) = \epsilon - \|y - y_j\|$ , if  $\|y - y_j\| < \epsilon$ , 0 otherwise

$\gamma_j = \alpha_j / (\sum \alpha_k)$

### XX. Теорема Шаудера о неподвижной точке

Пусть  $D$  – огр. замк., выпуклое множество,  $T$  – непрер. комп. оператор заданный на  $D$  и непереводящий его в себя. Тогда у  $T$  на  $D$  сущ. хотя бы одна неподвижная точка.

