## Функциональный анализ (6 семестр)



🖹 Открыть на HackMD

#### 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  $(X,\; 
ho: X imes X o \mathbb{R})$ .

**Полное метрическое пространство** — метрическое пространство, в котором каждая фундаментальная последовательность ( $\{x_n\}: 
ho(x_i,x_j) o 0$ ) 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  $\pmb{\varepsilon}$ -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 o Y, такое что  $orall lpha,eta\in\mathbb{R}:A(lpha x_1+eta x_2)=lpha A(x_1)+eta A(x_2)$ 

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  $\|A\| = \sup_{\|x\| \le 1} \|Ax\|$ .

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

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**.

 $X^*:=L(X,\mathbb{R})=\{f:X \xrightarrow{_{\mathrm{пин}}} \mathbb{R}\}$  – сопряженное пространство к X (над  $\mathbb{R}$ ). Сопряжённое пространство всегда является банаховым пространством.

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

Пусть L — линейное пространство. **Собственным вектором** линейного преобразования  $A:L \to L$  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  $A: X \to Y$  — 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  $Y,f:X\to\mathbb R$  - линейный функционал,  $|f(x)|\le p(x)$  на X. Тогда существует линейный функционал  $g:Y\to\mathbb R$ , такой что:

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

#### Билеты

- готов
- **х** не готов
- Только формулировки
- проходили, но в билеты не включено
- в было у прошлых курсов
- требует обновления/проверки

## 1. Норма сопряженного оператора

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

Пусть X,Y - нормированные пространства,  $A\in L(X,Y)$  - линейный ограниченный оператор:  $X\to Y$ ,  $\varphi\in Y^*$ . Рассмотрим  $f(x)=\varphi(Ax)$ ,  $|f(x)|\leq \|\varphi\|\|A\|\|x\|$ ,  $f\in X^*$ . Тогда **сопряженный оператор** к A это  $A^*(\varphi):=\varphi\circ A$ , где  $A^*:Y^*\to X^*$ .

**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 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.

## $m{\lozenge}$ 3. Ортогональное дополнение $Ker(A^*)$

Пусть  $A\in L(X,Y)$ .  $Ker\ A=\{x:Ax=0\}$  – ядро оператора A  $R(A):=\{Ax\mid x\in X\}$  – множество значений оператора A.

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

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

## lacksquare 4. Ортогональное дополнение Ker(A)

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

#### Доказательство:

• Жолус: Теорема 1.6

• Дина: 7-8 стр.

## $m{arphi}$ 5. Априорная оценка решения y=Axи замкнутость R(A)

Пусть A:X o Y – линейный оператор и  $\exists lpha=const:\|x\|<lpha*\|y\|$  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** —  $ho(A) = \{\lambda \in \mathbb{C} \mid \lambda$ – регулярная точка  $A\}$ 

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

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

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

- 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  $\sigma(A) \neq \varnothing$ .

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  $A:X \to Y$  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,  $A_n \stackrel{ ext{\tiny pabh}}{-\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-} A$  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  $x=\sum_{i=1}^\infty a_ie_i$ , 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  $\{lpha=(lpha_1\dotslpha_n\dots)\mid\exists x\in X:\sum_{i=1}^\inftylpha_ie_i o x\}$ — 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  $\|\alpha\|=\sup_{i=1}^n \alpha_i e_i\|$ .

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

#### Доказательство:

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

## ✓ 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 o X компактный, тогда в X существует последовательность конечномерных операторов  $B_n$  таких, что  $\|B_n-A\| o 0$ 

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

## $m{\lozenge}$ 16. Размерность Ker(I-A)де A – компактный оператор

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

#### 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  $Cl\ R(T)=R(T)$ 

#### Доказательство:

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

## $m{oldsymbol{\oslash}}$ 18. Существование N, начиная с которого $Ker(I-A)^n=Ker(I-A)^n$ де A – компактный оператор

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

#### Доказательство:

• Викиконспекты (скриншот)

## 

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

#### Доказательство:

• Викиконспекты (скриншот)

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

#### 20. Альтернатива Фредгольма-Шаудера

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

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

#### Доказательство:

• Викиконспекты (скриншот)

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

#### **21.** Теорема о спектре компактного оператора

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

- 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:

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

#### Доказательство:

• Викиконспекты (скриншот)

## 24. Критерий включения в спектр самосопряженного оператора

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

#### Доказательство:

• Викиконспекты (скриншот)

### 🗸 25. Оценка протяженности спектра самосопряженного оператора через его границы $m_{\!-}$ и $m^{\!+}$

$$m^+=\sup\limits_{\|x\|=1}\langle Ax,x
angle$$
 – верхняя граница $m_-=\inf\limits_{\|x\|=1}\langle Ax,x
angle$  – 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  $r_{\sigma}(A) := \sup |\lambda|$ 

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

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

- **Жолус**: Теорема 3.10
- Викиконспекты

## **②** 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:

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

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

#### Доказательство:

• Викиконспекты

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

Пусть A - самосопряжённый оператор.

$$A \geq 0 \Leftrightarrow orall x \in H: \langle Ax, x 
angle \geq 0$$

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

Пример: 
$$A^2 \geq 0$$
, т.к.  $\langle A^2x, x 
angle = \langle Ax, Ax 
angle = \|Ax\|^2 \geq 0$ 

По теореме о спектральном радиусе самосопряжённого 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

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

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

1. 
$$\forall x \in H \Rightarrow Ax = \lim_{n \to \infty} A_n x$$

2. 
$$A_nB = BA_n \Rightarrow AB = BA$$

Схема доказательства: Додонов

## **1** 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  $P: H \to H$  – ограниченный линейный оператор. P – проектор на  $H \Leftrightarrow P$  – самосопряженный и  $P^2 = P$ .

Схема доказательства: Додонов

## **1** 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  $P_1\perp P_2$ .

#### **1** 33. Критерий положительности разности двух проекторов

$$P_2 > P_1 \Leftrightarrow P_2 - P_1 > 0$$

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

## $oldsymbol{0}$ 34. Положительность $oldsymbol{p}(oldsymbol{L})$ где $oldsymbol{p}$ – положительный полином на $[oldsymbol{m}\_,oldsymbol{m}^+]$

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

## $oldsymbol{\oplus}$ 35. Определение и существование f(L)для непрерывной на $[m_{\!-},m^{\!+}]$ функции f

Пусть A – самосопряжённый ограниченный оператор,  $m_-, m^+$  – его границы,  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  – 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:  $f(L) = \lim_{n o \infty} p_n(L)$ .

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

## lacktriangle 36. Свойства f o 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.  $\|f(A)\| \leq \sup_{\lambda \in [m_-,m_+]} |f(\lambda)|$  (сохранение нормы)

## $oldsymbol{f \Theta}$ 37. Определение и существование f(L)для полунепрерывной сверху функции

Пусть L - самосопряжённый 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:  $f(L)x = \lim_{n o +\infty} f_n(L)x$ 

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

# **ᢒ** 38. Определение спектральной функции самосопряженного оператора и ее основные свойства (сильная непрерывность справа, коммутируемость, монотонность)

Пусть A – самосопряжённый 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. 
$$\lambda_1 < \lambda_2 \Rightarrow P_{\lambda_1} < P_{\lambda_2}$$
 (монотонность)

2.  $\forall x \; P_{\lambda} x \xrightarrow[\lambda \to \lambda_0 + 0]{} P_{\lambda_0} x$  (непрерывна справа)

3. 
$$\lambda < m_- \Rightarrow P_\lambda = 0$$
  
 $\lambda > m^+ \Rightarrow P_\lambda = I$ 

4. Проекторы  $P_{\lambda}(A)$  коммутируют друг с другом и с любым B, который коммутирует с A.

## **9** 39. Разложение самосопряженного оператора посредством спектральной функции

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

## **90** 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 – самосопряжённый оператор,  $P_{\lambda}$  – его спектральная функция, f – (???). Тогда:

1. 
$$f(A)=\int\limits_{\mathbb{R}}f(\lambda)dP_{\lambda}$$

2. 
$$f(A)x = \int\limits_{\mathbb{R}} f(\lambda) dP_{\lambda}(x)$$

3. 
$$\langle f(L)x,y
angle = \int\limits_{\mathbb{R}} f(\lambda)d\langle P_{\lambda}x,y
angle$$

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,  $x_n(n+1) = T(x_n)$  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  $x0 ≈ x^*$ :  $x_n+1 = x_n - F(x_n)/F'(x_n)$  - метод Ньютона будет сх. к  $x^*$ .  $x_0$  должна быть в окресности.

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

 $T_n -> (равномерно) T на G, T_n(G) - относит. компакт. => T(G) - относит. компакт.$ 

#### **🕲 🖺 XX**. Проекторы Шаудера

Пусть дано некоторое множество М из В-пространства. М – замкнуто, выпукло и ограничено.

Пусть Т: M->M – компактный оператор(вполне непрерывный), Convex(T(M)) тоже относительный компакт. Возьмём ерs-конечную сеть для Convex(T(M)), состояющую из у\_j, где j = 1...p. еps-проектор Шаудера: P eps (y) = sum {j = 1}-p (гамма j) (y) y j, где

(alpha)\_j (y) = eps - ||y - y\_j||, if ||y - y\_j|| < eps, 0 otherwise gamma\_j = alpha\_j / (sum alpha\_k)

#### **ම**XX. Теорема Шаудера о неподвижной точке

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

