# Содержание

1. Слабая сходимость в банаховом пространстве 2
1.1. Изометричность вложения $E$ в $E^{**}$ . Критерий слабой сходимости последо
вательности
1.2. Слабая сходимость и ограниченные операторы. Слабо ограниченные множе
ства
1.3. Замкнутый шар в Гильбертовом пространстве секвенциально компактен
(теорема Банаха)
2. Обратимый оператор. Обратимость 5
2.1. Обратимость линейного, ограниченного снизу, оператора 5
2.2. Обратимость возмущённого оператора
2.3. Формулировка теормы Банаха об обратном операторе. Доказательство в
случае гильбертова пространства
3. Сопряжённый оператор 7
3.1. Норма сопряжённого оператора (в ЛНП)
3.2. Сопряжённые операторы в гильбертовом пространстве. Равенство $H=$
$[\operatorname{Im} A] \oplus \operatorname{Ker} A^* \dots 7$
4. Спектр. Резольвента 8
4.1. Операторозначные функции комплексного переменного. Аналитичность ре-
зольвенты. Спектральный радиус. Основная теорема о спектре
5. Самосопряжённые операторы 11
5.1. Свойства квадратичной формы $(Ax, x)$ и собственных значений самосопря-
жённого оператора $A$
5.2. Разложение гильбертова пространства $H=[{ m Im}\ A_\lambda]\oplus { m Ker}\ A_\lambda,$ где $A-{ m camo}$
сопряжённый оператор
5.3. Критерий принадлежности числа спектру самосопряжённого оператора. Ве
щественность спектра самосопряжённого оператора
5.4. Теорема о спектре самосопряжённого оператора: $\sigma(A)\subseteq [m,m_+], r(A)=$
A
6. Компактные операторы 15
6.1. Свойства компактных операторов
6.2. Свойства собственных значений компактного оператора
6.3. Теорема Фредгольма для компактных самосопряжённых операторов 19
6.4. Теорема Гильберта-Шмидта
7. Элементы нелинейного анализа 21
7.1. Производная Фреше, производная Гато. Формула конечных приращений 21

# Функциональный анализ 2.0.

Disclaymer: доверять этому конспекту или нет выбирайте сами Big thanks for клуб Теха Лекций и Максимову Даниилу в частности.

# 1. Слабая сходимость в банаховом пространстве

# 1.1. Изометричность вложения E в $E^{**}$ . Критерий слабой сходимости последовательности.

**Теорема 1.1.1** (Хана Банаха, напоминание): Пусть E - ЛНП.  $M \subset E - ли$ нейное многообразие, f – линейный ограниченный функционал на M. Тогда  $\exists \tilde{f} \in E^*$ :

$$\begin{array}{ll} 1. & \tilde{f}|_{M} = f \\ 2. & \left\|\tilde{f}\right\| = \|f\| \end{array}$$

#### Следствие 1.1.1.1:

$$\forall x \in E: \|x\| = \sup\nolimits_{f \in E^*, \|f\|_{E^*} = 1} |f(x)|$$

**Теорема 1.1.2** (Об изометрии): E изометрично  $E^{**}$ , через отображение  $\pi$ :  $E \to E^{**}$ , где

$$\pi x = F_x \in E^{**}; \quad F_x(f) = f(x)$$

Доказательство: Нужно доказать, что отображение  $\pi$  не меняет норму.

В силу приведённого выше следствия из теоремы Хана-Банаха:

$$\|F_x\|=\sup_{\|f\|=1}|F_x(f)|=\sup_{\|f\|=1}|f(x)|=\|x\|$$

Определение 1.1.1: Пусть E — нормированное пространство. Говорим, что последовательность элементов  $\{x_n\}_{n=1}^\infty$  слабо сходится к x:  $x_n \overset{w}{\to} x \Leftrightarrow \forall f \in E^*: f(x_n) \to f(x)$ 

$$x_n \stackrel{w}{\to} x \Leftrightarrow \forall f \stackrel{n-1}{\in} E^* : f(x_n) \to f(x)$$

Теорема 1.1.3 (Критерий поточечной сходимости операторов. Напоминание из прошлого семестра):

Пусть 
$$E_1$$
 — банахово,  $E_2$  — ЛНП. Причём  $\left\{A_n\right\}_{n=1}^\infty\subset\mathcal{L}(E_1,E_2), A\in\mathcal{L}(E_1,E_2)$ . Тогда 
$$A_n\overset{\text{поточечно}}{\to} A \Leftrightarrow \begin{cases} \exists M\colon \forall n\colon \|A_n\|\leq M\\ \exists S\colon [\langle S\rangle]=E_1\colon \forall s\in S\colon A_ns\to As \end{cases}$$

**Теорема 1.1.4** (Критерии один следовательность  $\left\{x_n\right\}_{n=1}^{\infty}\subset E$ :  $x_n\overset{w}{\to}x\Leftrightarrow\begin{cases} \left\{\|x\|_n\right\}_{n=1}^{\infty}\text{ ограничена}\\ \exists S\colon [\langle S\rangle]=E^*\colon \forall f{\in}S\colon f(x_n){\to}f(x)\end{cases}$ **Теорема 1.1.4** (Критерий слабой сходимости): Пусть  $E - \Pi H\Pi$ . Тогда по-

$$x_n \overset{w}{ o} x \Leftrightarrow \begin{cases} \left\{ \left\| x \right\|_n 
ight\}_{n=1}^{\infty} \text{ ограничена} \\ \exists S \colon [\langle S \rangle] = E^* \colon \forall f \in S \colon f(x_n) { o} f(x) \end{cases}$$

 Доказательство: Перейдём к рассмотрению операторов  $F_{x_n}, F_x \in E^{**}$ . Тогда слабая сходимость  $x_n \to x$  по определению является поточечной сходимостью  $F_{x_n}(f) \to F_x(f)$ .

Из условия:

- $E^{**} = \mathcal{L}(E^*, \mathbb{K})$
- Пространство  $E^*$  всегда полно
- Нормы  $\|F_{x_n}\|=\|x_n\|$  ограничены  $\exists S:\ [\langle S \rangle]=E^*:\ \forall f\in S:\ F_{x_n}f\to F_xf$

Эти условия позволяют нам применить упомянутый выше критерий поточечной сходимости операторов из предыдущего семестра. А поточечная сходимость оператором во всём пространстве соответствует  $x_n \stackrel{w}{\to} x$ .

**Замечание 1.1.1**: В случае рефлексивного банахова пространства E условие для слабой сходимости множно ослабить. Достаточно потребовать не сходимости  $f(x_n) \to f(x)$ , а существования предела  $\lim_{n\to\infty} f(x_n)$  (тем самым, нам не нужно знать конкретный x).

# 1.2. Слабая сходимость и ограниченные операторы. Слабо ограниченные множества.

Теорема 1.2.1 (Слабая сходимость и ограниченные операторы):

Пусть  $E_1, E_2$  – ЛНП,  $\left\{x_n\right\}_{n=1}^\infty \subset E_1, x \in E_1$ , причём  $x_n \stackrel{w}{\to} x$ , а также  $A \in \mathcal{L}(E_1, E_2)$ . Тогда есть слабая сходимость образов:

$$Ax_n \stackrel{w}{\to} Ax$$

Доказательство: По определению слабой сходимости, выполняется

$$\forall f \in E_1^*: f(x_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} f(x)$$

 $\forall f\in E_1^*:\ f(x_n)\underset{n\to\infty}{\to} f(x)$ В частности, можно рассмотреть функционал  $f=g\circ A$  для любого  $g\in$  $E_2^*$ . Тогда

$$\forall g \in E_2^*: \ g(Ax_n) \underset{n \to \infty}{\to} g(Ax)$$

Это утверждение в точности совпадает с определением слабой сходимости  $Ax_n \stackrel{w}{\to} Ax.$ 

Определение 1.2.1: Множество  $S \subseteq E$  называется **слабо ограниченным**, если

 $\forall f \in E^*: \ f(S)$  - ограниченное множество в  $\mathbb K$ 

**Утверждение 1.2.1**: Пусть  $S \subseteq E$  – ограниченное множество. Тогда S слабо ограничено.

Доказательство: По определению, если  $f \in E^*$ , то это линейный ограниченный функционал.

Ограниченный функционал переводит ограниченные множества в ограниченные, по определению.

Поэтому слабая ограниченность S тривиальна. 

**Теорема 1.2.2** (Хана): Пусть  $S \subseteq E$  – слабо ограниченное множество. Тогда S ограничено.

 $\exists \{x_n\}_{n=1}^\infty \subset S: \ \forall n \in \mathbb{N}: \ \|x_n\| \geq n^2$  Рассмотрим последовательность  $y_n = \frac{x_n}{n}$ . В силу слабой ограниченности, мы можем сделать следующую оценку на образ  $f(y_n), f \in E^*$  (где  $K_f$  – кон-

$$\forall f \in E^*: |f(y_n)| = \frac{|f(x_n)|}{n} \leq \frac{K_f}{n} \to 0$$

станта, ограничивающая образ f(S)):  $\forall f \in E^*: \ |f(y_n)| = \frac{|f(x_n)|}{n} \leq \frac{K_f}{n} \underset{n \to \infty}{\to} 0$  Стало быть,  $y_n \overset{w}{\to} 0$ . В силу критерия слабой сходимости,  $\|y_n\| \leq M$  – есть ограниченность норм. Отсюда

 $\forall n \in \mathbb{N}: \ M \geq \|y_n\| = \frac{\|x_n\|}{n} \geq \frac{n^2}{n} = n$ 

Противоречие.

# 1.3. Замкнутый шар в Гильбертовом пространстве секвенциально компактен (теорема Банаха).

Определение 1.3.1: Множество  $S \subseteq E$  называется **слабо секвенциально** компактным (или секвенциально слабо компактным), если из любой последовательности можно выделить слабо сходящуюся подпоследовательность:  $\forall \{x_n\}_{n=1}^\infty \subseteq S: \ \exists \{n_k\}_{k=1}^\infty \subseteq \mathbb{N}: \ \exists x \in S: \ x_{n_k} \overset{w}{\to}_{k \to \infty} x$ 

$$\forall \left\{ x_n \right\}_{n=1}^{\infty} \subseteq S: \ \exists \left\{ n_k \right\}_{k=1}^{\infty} \subseteq \mathbb{N}: \ \exists x \in S: \ x_{n_k} \overset{w}{\rightarrow}_{k \rightarrow \infty} x_{n$$

**Теорема 1.3.1** (Банаха): Пусть H – гильбертово пространство. Тогда  $\overline{B}(0,R)$ – слабо секвенциально компактное множество.

Доказательство:

- 1. Рассмотрим любую последовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}\subseteq \overline{B}(0,R)$ . Хотим показать, что в ней выделяется слабо сходящаяся подпоследовательность  $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$ .
- 2. Рассмотрим  $L = \left[ \left\{ x_n \right\}_{n=1}^{\infty} \right]$ . В силу гильбертовости пространства H, мы можем воспользоваться теоремой о проекции. Тогда  $H = L \oplus L^{\perp}$ .
- 3. Выделим такую подпоследовательность  $\{y_k\}_{k=1}^{\infty} \subseteq \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ , что есть сходимость для любого скалярного произведения с  $x_m$ :

$$\forall m \in \mathbb{N}: \exists \lim_{k \to \infty} (x_m, y_k)$$

Тогда, в силу критерия слабой сходимости (смотреть замечание после него),  $y_k$  будет слабо сходящейся последовательностью в L.

4. Заметим, что из имеющейся сходимости следует слабая сходимость и во всём пространстве H:

$$H=L\oplus L^\perp\Rightarrow \forall h=l+l^\perp:\ (y_k,h)=(y_k,l)+ig(y_k,l^\perpig)=(y_k,l)$$
 А  $(y_k,l)$  сходится в силу результата предыдущего пункта.

Единственная вещь, требующая пояснения — пункт 3, выделение слабо сходящейся последовательности. Воспользуемся диагональным методом Кантора:

- 1. Зафиксируем  $x_m$ . Тогда  $(x_m, x_n) \leq R^2$  и, получается,  $\{(x_m, x_n)\}_{n=1}^{\infty}$  является ограниченной последовательностью чисел. По теореме Больцано-Вейерштрасса, из неё можно выделить сходящуюся подпоследовательность  $x_{n_k}$ .
- 2. Итерируемся по  $m \in \mathbb{N}$  (с началом m=1 и последовательностью  $x_n$ ) и выделяем новую подпоследовательность из той, что была получена на предыдущем шаге. Обозначаем их как  $x_{m,n}$
- 3. Получили искомую последовательность  $y_k = x_{k,k}$ .

# 2. Обратимый оператор. Обратимость

# 2.1. Обратимость линейного, ограниченного снизу, оператора

**Теорема 2.1.1**: Пусть  $A \in \mathcal{L}(E)$  – взаимно однозначный оператор  $E \to \operatorname{Im} A$ . Тогда обратный оператор  $A^{-1}$  будет ограничен тогда и только тогда, когда образы A оцениваются снизу:

$$\exists m: \ \forall x \in E: \ \|Ax\| \ge m\|x\|$$

Доказательство:  $\Rightarrow$  В силу ограниченности оператора  $A^{-1}$ , можно записать следующее:

$$\forall y = Ax: \ \|x\| = \|A^{-1}y\| \le \|A^{-1}\| \|y\| = \|A^{-1}\| \|Ax\|$$
 Отсюда имеем  $\|Ax\| \ge \frac{1}{\|A^{-1}\|} \|x\|$ .

 $\Leftarrow$  Раз A – биекция, то и  $A^{-1}$  тоже. Поэтому вместо x можно подставить соответствующий ему  $A^{-1}y,y\in {\rm Im}\ A$ :

$$\forall y \in \text{Im }A: \ \left\|AA^{-1}y\right\| \geq m \left\|A^{-1}y\right\| \Leftrightarrow \left\|A^{-1}y\right\| \leq \frac{1}{m}\|y\|$$
 A это в точности ограниченность оператора  $A^{-1}$ .  $\square$ 

#### 2.2. Обратимость возмущённого оператора

**Теорема 2.2.1**: Пусть E – банахово пространство,  $A \in \mathcal{L}(E)$ , причём  $\|A\| <$ 1. Тогда оператор (I+A) обратим. Более того, справедлива формула  $\left(I+A\right)^{-1}=\sum_{k=0}^{\infty}\left(-1\right)^kA^k$ 

#### Замечание 2.2.1: Выписанный ряд называется рядом Неймана.

Доказательство: Нужно доказать, что ряд справа действительно является обратным к оператору (I+A). Обозначим  $S_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k A^k$ .

1. Покажем, что  $S_n$  сходится к некоторому  $S \in \overline{\mathcal{L}(E)}^n$ . Во-первых,  $S_n \in \mathcal{L}(E)$ тривиальным образом, а в силу банаховости E, достаточно проверить фундаментальность этой последовательности:

$$||S_{n+p} - S_n|| = ||\sum_{k=n+1}^{n+p} (-1)^k A^k|| \le \sum_{k=n+1}^{n+p} ||A||^k < \varepsilon$$

 $\|S_{n+p} - S_n\| = \|\sum_{k=n+1}^{n+p} (-1)^k A^k\| \le \sum_{k=n+1}^{n+p} \|A\|^k < \varepsilon$  Последнее неравенство выполняется, начиная с некоторого n, так как  $||A||, ||A||^2, ...$  образуют геометрическую прогрессию со знаменателем < 1.

2. Так как многочлены от одного и того же оператора коммутируют, то если мы покажем, что предел

$$\lim_{n\to\infty} S_n(I+A) = I \Rightarrow S(I+A) = I = (I+A)S$$

и всё доказано.

Раскроем выражение под пределом: 
$$S_n(I+A)=S_n+S_nA=\sum_{k=0}^n{(-1)^kA^k}+\sum_{k=1}^{n+1}{(-1)^{k-1}A^k}=$$
 
$$=A^0+(-1)^nA^{n+1}=I+(-1)^nA^{n+1}$$

Оценим норму последнего слагаемого: 
$$\|(-1)^n A^{n+1}\| \le \|A\|^{n+1} \underset{n \to \infty}{\to} 0$$

Стало быть,  $\lim_{n\to\infty} S_n(I+A) = I+0$ , что и требовалось доказать.

**Теорема 2.2.2**: Пусть E – банахово пространство,  $A \in \mathcal{L}(E)$  и  $A^{-1} \in \mathcal{L}(E)$ . Также пусть  $\Delta A \in \mathcal{L}(E)$ , причём  $\|\Delta A\| < \frac{1}{\|A^{-1}\|}$ . Тогда  $(A + \Delta A)^{-1} \in \mathcal{L}(E)$ .

Доказательство: Сведём теорему к предыдущей:

$$A + \Delta A = A(I + A^{-1}\Delta A)$$

Проверим, что норма оператора из скобки удовлетворяет условию на норму:

$$\left\|A^{-1}\Delta A\right\| \leq \left\|A^{-1}\right\| \cdot \left\|\Delta A\right\| < 1$$

# 2.3. Формулировка теормы Банаха об обратном операторе. Доказательство в случае гильбертова пространства.

**Теорема 2.3.1** (Банаха об обратном операторе): Пусть  $E_1, E_2$  – банаховы пространства,  $A \in \mathcal{L}(E_1, E_2)$  – биективный оператор. Тогда  $A^{-1} \in \mathcal{L}(E_2, E_1)$ .

Доказательство: Случай, когда  $E_1=E_2=H$  – гильбертово пространство над полем  $\mathbb C.$ 

Основная идея состоит в том, чтобы доказать утверждение теоремы не для A, а для  $A^*$ . Запишем 2 разложения пространства H (тема про сопряжённый оператор и разложение будет далее):

$$[\operatorname{Im} A] \oplus \operatorname{Ker} A^* = H$$
$$[\operatorname{Im} A^*] \oplus \operatorname{Ker} A = H$$

Так как A биективен, то Ker  $A = \{0\}$  и мы сразу получаем [Im  $A^*$ ] = H. С другой стороны, [Im A] = Im A = H, а потому Ker  $A^* = \{0\}$ .

Далее вы узнаете, что сопряжённый оператор всегда ограничен снизу, а значит из его сюръективности автоматически следует ограниченность обратного.  $\Box$ 

# 3. Сопряжённый оператор

#### 3.1. Норма сопряжённого оператора (в ЛНП)

Определение 3.1.1: Пусть  $A:E_1\to E_2$ . Тогда сопряжённым оператором  $A^*:E_2^*\to E_1^*$  называется оператор, удовлетворяющий условию:

$$\forall g \in E_2^* : \forall x \in E_1 : \ (A^*g)x = g(Ax)$$

**Теорема 3.1.1**: Пусть  $A \in \mathcal{L}(E_1, E_2)$ . Тогда  $A^* \in \mathcal{L}(E_2^*, E_1^*)$ , причём  $\|A^*\| = \|A\|$ .

Доказательство: Покажем неравенства для норм в 2 стороны:

≤ Верна следующая оценка:

$$\forall g \in E_2^* : \forall x \in E_1 : \ |(A^*g)x| = |g(Ax)| \leq \|g\| \|Ax\| \leq \|g\| \|A\| \|x\|$$
 Из последнего имеем  $\|A^*g\| \leq \|A\| \|g\|$ , что означает  $\|A^*\| \leq \|A\|$ .

 $\geq$  Так как  $A^* \in \mathcal{L}(E_2^*, E_1^*)$ , то можно воспользоваться следствием теоремы Хана-Банаха для нормы элемента Ax:

$$\forall x \in E_1: \ \|Ax\| = \sup_{\|g\|=1} |g(Ax)| = \sup_{\|g\|=1} |(A^*g)x|$$
 При этом  $\|(A^*g)x\| \le \|A^*\| \cdot 1 \cdot \|x\|$ , а значит  $\|Ax\| \le \|A^*\| \|x\| \Rightarrow \|A\| \le \|A^*\|$ .

3.2. Сопряжённые операторы в гильбертовом пространстве. Равенство  $H = [\operatorname{Im} A] \oplus \operatorname{Ker} A^*$ 

**Определение 3.2.1**: Пусть  $E_1=H_1, E_2=H_2$  — гильбертовы пространства,  $A\in\mathcal{L}(H_1,H_2)$ . Тогда **эрмитово сопряжённым оператором**  $A^*:H_2\to H_1$  называется оператор, удовлетворяющий условию:

$$\forall x \in E_1: \forall y \in E_2: \ \left(Ax,y\right)_{H_2} = \left(x,A^*y\right)_{H_1}$$

**Теорема 3.2.1**: Пусть H – гильбертово пространство,  $A \in \mathcal{L}(H)$ . Тогда  $H = [\operatorname{Im} A] \oplus \operatorname{Ker} A^*$ 

Доказательство:

1. Покажем, что  $(\operatorname{Im} A)^{\perp} = \operatorname{Ker} A^*$ . Для этого рассмотрим произвольный элемент ортогонального дополнения:

$$\forall y \in (\operatorname{Im} A)^{\perp} : \forall x \in H : (Ax, y) = 0$$

Стало быть, для любых x, y выше будет  $(x, A^*y) = 0$ , а в силу гильбертовости пространства это означает, что  $A^*y = 0$ , что означает  $y \in \text{Ker } A^*$ .

2. Заметим, что  $(\operatorname{Im} A)^{\perp} = [\operatorname{Im} A]^{\perp}$ . Так как последнее является подпространством, то по теореме о проекции получаем требуемое разложение:

$$H = [\operatorname{Im} A] \oplus [\operatorname{Im} A]^{\perp} = [\operatorname{Im} A] \oplus \operatorname{Ker} A^*$$

4. Спектр. Резольвента.

4.1. Операторозначные функции комплексного переменного. Аналитичность резольвенты. Спектральный радиус. Основная теорема о спектре

**Определение 4.1.1**: **Резольвентным множеством** оператора A называется следующее множество:

$$\rho(A) = \left\{\lambda \in \mathbb{C} \ | \ \exists (A - \lambda I)^{-1} \in \mathcal{L}(E) \right\}$$

Все  $\lambda \in \mathbb{C}$ , попадающие в резольвентное множество, называются **регулярными значениями**.

**Определение 4.1.2**: **Спектром** оператора A называется дополнение к резольвентному множеству:

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

**Определение 4.1.3**: **Резольвентой** оператора A называется любое отображение следующего вида:

$$R_{\lambda} := R(\lambda) := (A - \lambda I)^{-1}, \lambda \in \rho(A)$$

#### **Утверждение 4.1.1**: $R(\lambda)$ является непрерывной функцией от $\lambda$ .

Доказательство: Положим  $B = A - \lambda_0 I$  и  $\Delta B = -\Delta \lambda I$ .

Как мы уже доказывали выше, мы можем рассмотреть  $\Delta \lambda$  с ограничением  $|\Delta \lambda| < \frac{1}{\|B^{-1}\|}$  и тогда  $B + \Delta B$  будет обратим.

Для непрерывности, нам нужно оценить норму следующей разности при  $\Delta\lambda \to 0$ :

$$\|R(\lambda_0 + \Delta\lambda) - R(\lambda_0)\| = \|(B + \Delta B)^{-1} - B^{-1}\|$$
 Распишем  $(B + \Delta B)^{-1}$  через ряд Неймана следующим образом: 
$$(B + \Delta B)^{-1} = (I + B^{-1}\Delta B)^{-1}B^{-1} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k (B^{-1}\Delta B)^k B^{-1} =$$
$$= B^{-1} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k (B^{-1}\Delta B)^k B^{-1}$$

Отсюда можно вернуться к оценке приращение и уже работать с рядом:  $\left\|\left(B+\Delta B\right)^{-1}-B^{-1}\right\|=\left\|\sum_{k=1}^{\infty}\left(-1\right)^{k}\!\left(B^{-1}\Delta B\right)^{k}B^{-1}\right\|\leq$ 

$$\left\|B^{-1}\right\|\sum_{k=1}^{\infty}\left(\left\|B^{-1}\right\|\left\|\Delta B\right\|\right)^{k}=\left\|B^{-1}\right\|\cdot\frac{\|B^{-1}\|\|\Delta B\|}{1-\|B^{-1}\|\|\Delta B\|}\underset{\Delta B\to 0}{\longrightarrow}0$$

Замечание 4.1.1: Далее будет использоваться обозначение

$$A_{\lambda} := A - \lambda I$$

**Утверждение 4.1.2**: Пусть 
$$\lambda_0,\lambda\in\rho(A)$$
. Тогда 
$$R_\lambda-R_{\lambda_0}=(\lambda-\lambda_0)R_\lambda R_{\lambda_0}$$

Доказательство:

Рассмотрим следующую тривиальную цепочку равенств:  $R_\lambda-R_{\lambda_0}=R_\lambda\underbrace{A_{\lambda_0}R_{\lambda_0}}_{I}-\underbrace{A_\lambda R_\lambda}_{I}R_{\lambda_0}=$ 

$$R_{\lambda} \big( A_{\lambda_0} - A_{\lambda} \big) R_{\lambda_0} = R_{\lambda} (\lambda - \lambda_0) R_{\lambda_0} = (\lambda - \lambda_0) R_{\lambda} R_{\lambda_0}$$

**Утверждение 4.1.3**:  $R(\lambda)$  дифференцируема на  $\rho(A)$ . Более того:  $R'(\lambda_0) = R_{\lambda_0}^2$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство: Запишем дроби из предела производной:  $\frac{R_{\lambda}-R_{\lambda_0}}{\lambda-\lambda_0}=\frac{(\lambda-\lambda_0)R_{\lambda}R_{\lambda_0}}{\lambda-\lambda_0}=R_{\lambda}R_{\lambda_0}\overset{\rightarrow}{\underset{\lambda\to\lambda_0}{\to}}R_{\lambda_0}^2$ 

$$\frac{R_{\lambda} - R_{\lambda_0}}{\lambda - \lambda_0} = \frac{(\lambda - \lambda_0) R_{\lambda} R_{\lambda_0}}{\lambda - \lambda_0} = R_{\lambda} R_{\lambda_0} \underset{\lambda \to \lambda_0}{\to} R_{\lambda_0}^2$$

Определение 4.1.4: Спектральным радиусом оператора A называется радиус окружности с центром в нуле, в которую попадают все элементы спектра:

$$r(A) = \sup_{\lambda \in \sigma(A)} |\lambda|$$

**Утверждение 4.1.4**: Если  $|\lambda| > ||A||$ , то  $\lambda \in \rho(A)$ .

 $\mathcal{\underline{A}}\mathit{okasame.nbcmbo}\colon$  Перепишем  $A_{\lambda}$  следующим образом:

$$A_{\lambda} = -\lambda \left(I - \frac{1}{\lambda}A\right)$$

 $A_\lambda = -\lambda \big(I - \frac{1}{\lambda}A\big)$  Так как  $\left\|\frac{A}{\lambda}\right\| = \frac{1}{|\lambda|}\|A\| < 1,$  то применима теорема об обратимости возмущённого оператора и, соответственно, этот оператор обратим. Значит  $\lambda \in$  $\rho(A)$  по определению.

**Следствие 3.2.1.1**: Очевидно следует, что  $r(A) \leq ||A||$ .

**Утверждение 4.1.5**: Радиус сходимости ряда Неймана для  $R(\lambda)$  равен спектральному радиусу r(A).

Доказательство:  $\leq$  Мы можем говорить о ряде Лорана. Если  $|\lambda| > ||A||$ , то тогда имеет место следующее представление резольвенты:  $R(\lambda) = (A - \lambda I)^{-1} = -\frac{1}{\lambda} \Big( I - \frac{A}{\lambda} \Big)^{-1} = -\frac{1}{\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} A^k \lambda^{-k}$  При этом, ранее было установлено, что  $R(\lambda)$  дифференцируема на  $\rho(A)$ .

$$R(\lambda) = (A - \lambda I)^{-1} = -\frac{1}{\lambda} \left( I - \frac{A}{\lambda} \right)^{-1} = -\frac{1}{\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} A^k \lambda^{-k}$$

В частности, это происходит на круге  $|\lambda| > r(A)$ .

Так как представление функции в виде ряда Лорана в круге единственно, а мы уже его записали выше для некоторой окрестности бексконечности, то тот же самый вид должен быть и в этом круге.

Значит, радиус сходимости ряда Неймана не превосходит r(A).

 $\geq \Pi$ усть  $|\lambda_0| < r(A)$ . Тогда, предположим, что ряд сходится в этой точке. Это означает, что ряд будет сходится и при всех  $|\lambda| > |\lambda_0|$ .

Это также означает обратимость  $A_{\lambda}$  при всех таких  $\lambda$ , но коль скоро  $|\lambda_0| < r(A)$ , то должен существовать  $|\lambda_0| < |\lambda_1| < r(A)$  такой, что  $\lambda_1 \in \sigma(A)$  в силу определения спектрального радиуса, а это противоречит определению спектра. 

**Утверждение 4.1.6**: Если  $\lambda \in \sigma(A)$ , то  $\lambda^n \in \sigma(A^n)$ .

Доказательство: Предположим противное, то есть  $\lambda^n \in \rho(A^n)$  и  $\lambda \in \sigma(A)$ . Значит  $(A^n - \lambda^n I)^{-1} \in \mathcal{L}(E)$ . Заметим, что мы также можем записать обращаемый оператор в следующем виде:

$$A^{n} - \lambda^{n} I = (A - \lambda I) \underbrace{\left(A^{n-1} + \dots + \lambda^{n-1} I\right)}_{B} \Rightarrow I = (A - \lambda I) B \left(A^{n} - \lambda^{n} I\right)^{-1}$$

Так как рассматриваемые операторы — многочлены от степеней A, то они коммутируют. С учётом этого имеем, что  $A_{\lambda}$  обратим, а стало быть  $\lambda \in \rho(A)$ , противоречие.

**Утверждение 4.1.7**: Верна формула для спектрального радиуса:

$$r(A) = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\|A^n\|}$$

Доказательство: Как мы уже знаем, радиус сходимости ряда Неймана для  $R(\lambda)$  совпадает с r(A):

$$r(A) = r_{\mathrm{cx}} = \overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{\|A^n\|}$$

В силу последнего доказанного утверждения, мы можем связать r(A) и  $r(A^n)$  следующим образом:

$$r(A^n) = \sup_{\mu \in \sigma(A^n)} |\mu| \ge \sup_{\lambda \in \sigma(A)} |\lambda^n| = r(A)^n$$

Стало быть,  $r(A) \leq \sqrt[n]{r(A^n)}$ . При этом, знаем, что  $r(A^n) \leq ||A^n||$ .

Получилось, что верхний предел не превосходит любого элемента последовательности  $\sqrt[n]{\|A^n\|}$ , а это означает, что он не превосходит их нижнего предела. Такое возможно только тогда, когда существует просто предел.

**Теорема 4.1.1** (Основная теорема о спектре): Спектр оператора непуст:  $\sigma(A) \neq \emptyset$ 

Доказательство: Предположим противное. Тогда  $\rho(A) = \mathbb{C}$  и, следовательно,  $R(\lambda)$  является целой функцией. Оценим норму этого оператора, пользуясь представлением обратного оператора в ряд Неймана:

$$||R(\lambda)|| \le \frac{1}{|\lambda|} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{|\lambda|}||A||} \underset{\lambda \to \infty}{\to} 0$$

Коль скоро есть предел  $\lim_{\lambda\to\infty}\|R(\lambda)\|$ , то норма  $R(\lambda)$  ограничена. Стало быть, по теореме Лиувилля  $R(\lambda)=\mathrm{const.}$  Более того, из-за найденного выше предела  $R(\lambda)=0$ . Это противоречит обратимости  $A_\lambda$  при каком-либо  $\lambda$ .  $\square$ 

**Определение 4.1.5**: Рассмотрим оператор  $A \in \mathcal{L}(E)$ . Тогда

- $\sigma_{p(A)}\coloneqq\{\lambda\in\sigma(A)\mid {\rm Ker}\ A_\lambda\neq\{0\}\}$  точечный спектр. Причём  $v\in {\rm Ker}\ A_\lambda$  называются собственными векторами для собственного значения  $\lambda$ .
- $\sigma_{c(A)} \coloneqq \{\lambda \in \sigma(A) \mid \text{Ker } A_{\lambda} = \{0\} \land \text{Im } A_{\lambda} \neq E \land [\text{Im } A_{\lambda}] = E\}$  непрерывный спектр.
- $\sigma_{r(A)}\coloneqq \{\lambda\in\sigma(A)\mid \mathrm{Ker}\ A_\lambda=\{0\}\wedge[\mathrm{Im}\ A_\lambda]\neq E\}$  остаточный спектр.

# 5. Самосопряжённые операторы

## **5.1.** Свойства квадратичной формы (Ax, x) и собственных значений самосопряжённого оператора A.

**Определение 5.1.1**: Пусть  $E_1=E_2=H$  – гильбертово пространство. Тогда, если  $A \in \mathcal{L}(H)$  и  $A^* = A$ , то оператор A называется **самосопряжённым**:  $\forall x, y \in H: (Ax, y) = (x, Ay)$ 

**Определение 5.1.2**: **Квадратичной формой** оператора A называется функционал, определённый следующим образом:

$$K(x) = (Ax, x)$$

**Утверждение 5.1.1**: Пусть  $A \in \mathcal{L}(H)$  – произвольный оператор. Если  $\forall x \in \mathcal{L}(H)$ H: K(x) = 0, to  $A \equiv 0$ .

Доказательство: Рассмотрим произвольные  $x, y \in H$ . Тогда  $x + y, x + iy \in H$ H.

Запишем по определению квадратичную форму для этих точек:

$$K(x + y) = (A(x + y), x + y) = \underbrace{K(x)}_{0} + \underbrace{K(y)}_{0} + (Ax, y) + (Ay, x)$$

$$K(x+y) = (A(x+y), x+y) = \underbrace{K(x)}_{0} + \underbrace{K(y)}_{0} + (Ax,y) + (Ay,x)$$

$$K(x+iy) = (A(x+iy), x+iy) = \underbrace{K(x)}_{0} - \underbrace{K(y)}_{0} - i(Ax,y) + i(Ay,x)$$

Отсюда  $(Ax,y)=\frac{1}{2}(K(x+y)+iK(x+iy))\stackrel{\cdot}{=}0.$  Если варьировать y по всем возможным значениям, то следствие теоремы Хана-Банаха даст равенство  $\forall x \in H : Ax = 0.$ 

#### Теорема 5.1.1:

- 1. Оператор A самосопряжён тогда и только тогда, когда  $\forall x \in H: K(x) \in \mathbb{R}$ .
- 2. Если  $\lambda$  собственное значение самосопряжённого A, то  $\lambda \in \mathbb{R}$ .
- 3. Если  $\lambda_1 \neq \lambda_2$  собственные значения самосопряжённого  $A, a e_1, e_2 \in H$  соотстветствующие собственные вектора, то  $(e_1, e_2) = 0$ .

#### Доказательство:

- 1. Проведём доказательство в обе стороны.
  - ⇒ Скалирное произведение эрмитово, поэтому воспользуемся свойством перестановки аргументов:

$$K(x) = (Ax, x) = (x, Ax) = \overline{(Ax, x)} \Rightarrow K(x) \in \mathbb{R}$$

← Аналогично первому пункту, имеем

$$K(x) = (Ax, x) = \overline{(Ax, x)} = (x, Ax)$$

В то же время,  $(Ax, x) = (x, A^*x)$  по определению. Стало быть, квадратичная форма для  $A - A^*$  нулевая.

По доказанному утверждению, это возможно лишь в том случае, когда  $A-A^*\equiv 0$ , что и требовалось.

2. Пусть  $Av = \lambda v$ . Тогда

$$K(v) = (Av, v) = \lambda(v, v) \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \lambda \in \mathbb{R}$$

3. Заметим следующее соотношение:

$$\lambda_1(e_1,e_2)=(Ae_1,e_2)=(e_1,Ae_2)=\lambda_2(e_1,e_2)$$
 Так как  $\lambda_1\neq\lambda_2$ , то такое возможно только тогда, когда  $(e_1,e_2)=0.$ 

# 5.2. Разложение гильбертова пространства $H=[{\rm Im}\ A_\lambda]\oplus {\rm Ker}\ A_\lambda,$ где A – самосопряжённый оператор.

**Теорема 5.2.1**: Для самосопряжённого A верно равенство

$$\forall \lambda \in \mathbb{C} : [\operatorname{Im} A_{\lambda}] \oplus \operatorname{Ker} A_{\lambda} = H$$

Доказательство: Воспользуемся обычной теоремой о разложении для сопряжённых операторов. Тогда

$$[\operatorname{Im} A_{\lambda}] \oplus \operatorname{Ker} A_{\lambda}^* = H$$
 При этом  $A_{\lambda}^* = A^* - \overline{\lambda}I = A - \overline{\lambda}I$ .

Если  $\lambda \in \mathbb{R}$ , то всё доказано. Иначе  $\lambda \neq \mathbb{R}$ , но это также значит, что  $\lambda \notin \sigma_p(A)$ , а это эквивалентно Ker  $A_\lambda = \{0\}$ . То же самое верно и для  $\overline{\lambda}$ , откуда тоже получаем тривиальное доказательство.

# 5.3. Критерий принадлежности числа спектру самосопряжённого оператора. Вещественность спектра самосопряжённого оператора.

**Теорема 5.3.1** (Критерий принадлежности спектру самосопряжённого оператора):

- 1.  $\lambda \in \rho(A) \Leftrightarrow A_{\lambda}$  ограниченный снизу, то есть  $\exists m>0: \forall x \in H: \ \|A_{\lambda}x\| \geq m\|x\|$
- 2.  $\lambda \in \sigma(A) \Leftrightarrow \exists \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset H : \|x_n\| = 1 \land \lim_{n \to \infty} \|A_{\lambda}x_n\| = 0$

Доказательство: Второй пункт – отрицание обеих частей первого. Поэтому доказывать будем только первую эквивалентность.

- $\Rightarrow$  Раз  $\lambda \in \rho(A)$ , то  $A_{\lambda}$  обратим, а значит биективен. По теоереме об ограниченности снизу обратимого оператора всё доказано.
- $\Leftarrow$  По той же теореме, должны доказать, что  $A_{\lambda}$  биективен. Из ограниченности снизу следует  $\operatorname{Ker} A_{\lambda} = \{0\}$  (иначе образом ненулевого элемента был бы ноль, что нарушило бы ограниченность), а в силу разложения пространство имеем следующее:

$$[\operatorname{Im}\, A_\lambda] \oplus \operatorname{Ker}\, A_\lambda = H = [\operatorname{Im}\, A_\lambda]$$

Также по лемме о замыкании образа ограниченного снизу оператора, имеем

$$\operatorname{Im}\, A_{\lambda} = [\operatorname{Im}\, A_{\lambda}] = H$$

**Утверждение 5.3.1**: Пусть A – самосопряжённый, а  $\lambda = \mu + i\nu, \nu \neq 0$ . Тогда  $||A_{\lambda}x||^2 \ge ||\nu||^2 ||x||^2$ 

Доказательство: Заметим, что  $A_{\lambda}=A-\lambda I=A-(\mu+i\nu)I=A_{\mu}-i\nu I.$ 

Так как речь идёт о квадрате нормы, то мы можем расписать её через скалярное произведение:

$$\left\|A_{\lambda}x\right\|^{2}=\left(A_{\lambda}x,A_{\lambda}x\right)=\left\|A_{\mu}x\right\|^{2}-i\nu\big(x,A_{\mu}x\big)+i\nu\big(A_{\mu}x,x\big)+\left\|\nu\right\|^{2}\left\|x\right\|^{2}$$

Так как  $\mu \in \mathbb{R},$  то  $A_{\mu}$  — самосопряжённый оператор. Стало быть, мы можем сократить слагаемые в середине. Тогда:

$$\|A_{\lambda}x\|^{2} = \|A_{\mu}x\|^{2} + \|\nu\|^{2}\|x\|^{2} \ge \|\nu\|^{2}\|x\|^{2}$$

По доказанной лемме,  $A_{\lambda}$  ограничен снизу. В силу критерия принадлежности спектру, такое возможно лишь в том случае, когда  $\lambda \in \rho(A)$ . 

Следствие 5.3.1.1: Для самосопряжённого оператора A верно:

$$\sigma(A) \subseteq \mathbb{R}$$

# **5.4.** Теорема о спектре самосопряжённого оператора: $\sigma(A) \subseteq$ $[m_-, m_+], r(A) = ||A||$

**Теорема 5.4.1**: Обозначим для самосопряжённого  $A: m_- \coloneqq \inf_{\|x\|=1} (Ax, x)$  и  $m_+ \coloneqq \sup_{\|x\|=1} (Ax, x)$ . Тогда:

1. 
$$\sigma(A)\subseteq [m_-,m_+],$$
причём  $m_-,m_+\in \sigma(A)$ 

2. 
$$||A|| = r(A) = \max(|m_-|, |m_+|)$$

Доказательство:

1. Покажем, что если  $\lambda > m_+$ , то  $\lambda \in \rho(A)$ . Будем снова ограничивать  $||A_{\lambda}x||$ снизу. С одной стороны, по КБШ:

$$|(A_{\lambda}x,x)| \leq \|A_{\lambda}x\| \|x\| \Rightarrow \|A_{\lambda}x\| \geq \tfrac{1}{\|x\|} |(A_{\lambda}x,x)|$$

С другой стороны, распишем скалярное произведение:

$$|(A_{\lambda}x,x)| = |(Ax,x) - \lambda(x,x)| = \lambda \|x\|^2 - (Ax,x) \ge (\lambda - m_+) \|x\|^2$$

Последний переход верен, так как 
$$m_+ = \sup_{\|x\|=1} (Ax, x) = \sup_{x} \frac{Ax, x}{\|x\|^2} \Rightarrow (Ax, x) \leq m_+ \|x\|^2 < \lambda \|x\|^2$$

Отсюда сразу  $\lambda \in \rho(A)$ . Теперь докажем, что  $m_+ \in \sigma(A)$ . Для этого воспользуемся критерием принадлежности спектру. В силу определения  $m_+$ :

$$\exists \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq H: \|x_n\| = 1 \land \lim_{n \to \infty} (Ax_n, x_n) = m$$

 $\exists \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq H: \|x_n\|=1 \wedge \lim_{n\to\infty} (Ax_n,x_n)=m_+$  Надо показать, что предел  $\lim_{n\to\infty} \left\|A_{m_+}x_n\right\|=0$ . Так как норма векторов единична, то текущий предел можно переписать в следующем виде:

$$\lim_{n\to\infty}(Ax_n,x_n)-m_+=0=\lim_{n\to\infty}(Ax_n,x_n)-m_+(x_n,x_n)=\lim_{n\to\infty}\left(A_{m_+}x_n,x_n\right)=0$$

Также из определения  $m_+$  следует, что  $A_{m_+}$  – отрицательно полуопределённый оператор.

Так как неравенство КБШ справедливо для скалярных произведений, порождённый положительными полуопределёнными операторами, то перейдём к  $B = -A_{m_{\perp}}$ . Чтобы получить требуемое, нам достаточно показать, что  $\lim_{n\to\infty} Bx_n = 0$ .

Запишем четвёртую! степень нормы следующим образом: 
$$\left\|Bx_n\right\|^4 = \left|\left(x_n, Bx_n\right)_B^2\right| \leq \left|\left(x_n, x_n\right)_B\right| \left|\left(Bx_n, Bx_n\right)_B\right| = \left|\left(Bx_n, x_n\right)\right| \left|\left(B^2x_n, Bx_n\right)\right|$$

Первый множитель стремится к нулю, а второй ограничен:

$$\left| \left( B^2 x_n, B x_n \right) \right| \le \left\| B^2 x_n \right\| \left\| B x_n \right\| \le \left\| B \right\|^3 \left\| x_n \right\|^2 = \left\| B \right\|^3$$

Требуемый предел установлен. Доказательство для  $m_{-}$  аналогично.

2. Из формулы спектрального радиуса

$$r(A) = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\|A^n\|}$$

Докажем, что для  $n = 2^k$  верно равенство  $||A^n|| = ||A||^n$ .

Достаточно доказать, что  $||A^2|| = ||A||^2$ .

≤ Воспользуемся неравенством для ограничених операторов:

$$||A^2x|| = ||A(Ax)|| \le ||A|||Ax|| \le ||A||^2 ||x|| \Rightarrow ||A^2|| \le ||A||^2$$
  $\ge$  Распишем квадрат нормы  $||Ax||^2$ :

$$||Ax||^2 = (Ax, Ax) = (x, A^2x) \le ||x|| ||A^2|| ||x||$$

Осталось взять супремум от обеих частей неравенства:

$$||A||^2 = \sup_{||x||=1} ||Ax||^2 \le \sup_{||x||=1} ||A^2|| ||x||^2 = ||A^2||$$

Так как предел в формуле спектрального радиуса существует, то достаточно найти любой частичный предел. Будем брать предел по индексам-степеням двойки.

# 6. Компактные операторы

## 6.1. Свойства компактных операторов

**Определение 6.1.1**: Оператор A называется **компактным**, если

$$\forall M\subseteq E_1$$
 - ограниченное  $\Rightarrow A(M)\subseteq$ 

 $E_2$  - предкомпакт (вполне ограниченное)

Множество компактных операторов обозначается как  $\mathcal{K}(E_1, E_2)$ .

Утверждение 6.1.1: Имеют место следующие утверждения:

1. 
$$\dim E_1 < \infty \Rightarrow \mathcal{L}(E_1, E_2) = \mathcal{K}(E_1, E_2)$$

2. 
$$\dim E_2 < \infty \Rightarrow \mathcal{L}(E_1, E_2) = \mathcal{K}(E_1, E_2)$$

Доказательство: Достаточно понимать, что в конечномерном пространстве любое ограниченное множество вполне ограниченно.

- 1. Коль скоро  $\dim \operatorname{Im} A \leq \dim E_1 < \infty$ , то образ любого ограниченного множества оказывается ограниченным множеством в подпространстве  $\operatorname{Im} A$  конечной размерности.
- 2. Сразу следует из исходного заявления в доказательстве.

Замечание 6.1.1: Пусть R — кольцо, I — подгруппа (R, +). Тогда I называется левосторонним идеалом, если I обладает свойством поглощения слева:

$$\forall r \in R : \forall a \in I : \ ra \in I$$

Аналогично определяется **правосторонний идеал**. Ну и **двухсторонний идеал**, если он является и левосторонним, и правосторонним.

**Утверждение 6.1.2**: Пусть  $E_1=E_2=E$ . Тогда  $\mathcal{K}(E)\subseteq\mathcal{L}(E)$  – двухсторонний идеал.

#### Доказательство:

1.  $\mathcal{K}(E)$  является подгруппой по сложению. Пусть  $A, B \in \mathcal{K}(E)$ . Тогда  $A + B \in \mathcal{K}(E) \Leftrightarrow (A+B)(B(0,1))$  – предкомпакт.

Это эквивалентно тому, что из любой ограниченной последовательности в этом множество можно выделить сходящуюся подпоследовательность. Действительно, рассмотрим ограниченную последовательность  $\{y_n\}_{n=1}^\infty\subseteq (A+B)(B(0,1)).$  В силу определения, её элементы распишутся так:

$$\forall n \in \mathbb{N}: y_n = Ax_n + Bx_n; \ x_n \in B(0,1)$$

Так как  $A \in \mathcal{K}(E)$ , то из  $Ax_n$  можно выделить сходящуюся подпоследовательность  $Ax_n$ .

Аналогично, уже из  $Bx_{n_k}$  можно выделить сходящуюся подподпоследовательность  $Bx_{n_k}$ , причём предыдущая сходимость никуда не денется.

2.  $\mathcal{K}(E)$  поглощает элементы  $\mathcal{L}(E)$ . Пусть  $A\in\mathcal{K}(E)$  и  $B\in\mathcal{L}(E)$ . Тогда  $AB\in\mathcal{K}(E)$  – ибо B(B(0,1)) тоже ограниченной множество.

Для BA сложнее, но мы можем воспользоваться приёмом предыдущего пункта. Рассмотрим ограниченную последовательность  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}\subseteq BA(B(0,1))$ . Тогда  $y_n=BAx_n, x_n\in B(0,1)$ . В силу компактности оператора A, можно из  $Ax_n$  выделить сходящуюся подпоследовательность  $Ax_{n_k}$ . Так как оператор B непрерывен, сходимость в образе сохранится, а значит нужная подпоследовательность  $y_{n_k}=BAx_{n_k}$  найдена.

**Утверждение 6.1.3**: Если dim  $E=\infty$ , то тождественный оператор  $I \notin$  $\mathcal{K}(E)$ .

Доказательство: Действительно, по теореме Рисса мы знаем, что замкнутый единичный шар в таком пространстве не компактен, а значит B(0,1) =I(B(0,1)) не может быть предкомпактом. П

**Следствие 5.4.1.1**: Если dim  $E = \infty, A \in \mathcal{K}(E)$ , то  $A^{-1} \notin \mathcal{L}(E)$ .

Доказательство: Предположим противное. Тогда  $I = AA^{-1} \in \mathcal{K}(E)$ , чего не может быть.

**Утверждение 6.1.4**: Если  $A \in \mathcal{K}(E_1, E_2)$  и  $x_n \stackrel{w}{\to} x_0 \in E_1$ , то  $Ax_n \stackrel{w}{\to} Ax_0$ .

 Доказательство: Пусть  $x_n \overset{w}{\to} x_0$ . Тогда  $\{x_n\}_{n=1}^\infty$  – ограниченная, а значит  $\left\{Ax_n
ight\}_{n=1}^{\infty}$  – предкомпакт. Более того, из слабой сходимости аргументов и непрерывности A следует слабая сходимость  $Ax_n \stackrel{w}{\to} Ax_0$ . 

**Теорема 6.1.1**: Пусть  $E_2$  – банахово пространство,  $A_n \in \mathcal{K}(E_1,E_2), A \in$  $\mathcal{L}(E_1,E_2)$ , причём  $\lim_{n o\infty}A_n=A$ . Тогда  $A\in\mathcal{K}(E_1,E_2)$ .

ot Доказательство: В силу банаховости  $E_2$  для компактности оператора Aдостаточно проверить, что A(B(0,1)) является вполне ограниченным множеством.

Идея состоит в том, чтобы взять достаточно близкий оператор  $A_n$ , взять соответствующую ему  $\varepsilon$ -сеть и заявить, что она подойдёт к A:

- $\begin{array}{ll} \bullet & \forall \varepsilon > 0: \exists n_0 \in \mathbb{N}: \ \left\|A A_{n_0}\right\| < \varepsilon \\ \bullet & \forall \varepsilon > 0: \exists \left\{y_t\right\}_{t=1}^T \subseteq E: \forall x \in B(0,1): \exists s: \ \left\|A_{n_0}x y_s\right\| < \varepsilon \end{array}$

Зафиксиоуем  $\varepsilon > 0, n_0 \in \mathbb{N}$  и  $\{y_t\}_{t=1}^T \subseteq E$  согласно утверждениям выше. Тогда:

 $\forall x \in B(0,1): \exists y_s: \ \|Ax-y_s\| \leq \left\|Ax-A_{n_0}x\right\| + \left\|A_{n_0}x-y_s\right\| < 2\varepsilon$  Стало быть,  $\left\{y_t\right\}_{t=1}^T$  – это конечная  $2\varepsilon$ -сеть для A(B(0,1)), то есть образ

### 6.2. Свойства собственных значений компактного оператора.

**Теорема 6.2.1**: Пусть  $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ . Тогда dim Ker  $A_{\lambda} < \infty$ . Где A – компактный, а  $\lambda$  – его СЗ.

Доказательство: Утверждение теоремы эквивалентно тому, что единичная сфера в пространстве  $\operatorname{Ker} A_{\lambda}$  компактна.

Это будет доказано, если мы покажем, как выделить из любой последовательности сходящуюся подпоследовательность. Пусть  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}\subseteq S(0,1)\subseteq \mathrm{Ker}\ A_{\lambda}.$  Отсюда  $\|x_n\|=1$  и  $Ax_n=\lambda x_n.$  Более того,  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — ограниченное множество, а значит  $\{Ax_n\}_{n=1}^{\infty}$  — предкомпакт.

Стало быть, существует сходящаяся подпоследовательность  $\lim_{k\to\infty} Ax_{n_k}=y$ . В силу того, что мы можем раскрыть образ через  $x_{n_k}$ , получим следующее:

$$\lim_{k\to\infty} \lambda x_{n_k} = y \Leftrightarrow \lim_{k\to\infty} x_{n_k} = \frac{y}{\lambda}$$

Однако, это ещё не все. Нам также нужно показать, что  $y \in \operatorname{Ker} A_{\lambda}$  – принадлежит рассматриваемому подпространству. Для этого мы применим оператор A к обеим частям предела:

$$\lim_{k \to \infty} Ax_{n_k} = y = \frac{1}{\lambda}Ay \Leftrightarrow Ay = \lambda y \Leftrightarrow y \in \operatorname{Ker} A_{\lambda}$$

**Теорема 6.2.2**: Для любого  $\delta > 0$  вне любого круга  $\{|\lambda| \le \delta\}$  может лежать лишь конечное число собственных значений компактного оператора A.

Доказательство: Проведём доказательство в частном случае E = H – гильбертово пространство, и A – компактный самосопряжённый оператор.

Предположим противное. Тогда, должна существовать  $\delta_0>0$  и хотя бы счётное число  $\left\{\lambda_n\right\}_{n=1}^\infty$  собственных значений вне этого круга.

Пусть  $e_n$  – нормированный собственный вектор для значения  $\lambda_n$ . Тогда  $\left\{e_n\right\}_{n=1}^{\infty}$  – ограниченное множество, а значит  $\left\{Ae_n\right\}_{n=1}^{\infty}$  – предкомпакт.

Однако, в то же время верно неравенство (здесь мы используем ортогональность собственных векторов для теоремы Пифагора, это свойство самосопряжённого оператора):

$$\forall n \neq m: \|Ae_n - Ae_m\|^2 = \|\lambda_n e_n - \lambda_m e_m\|^2 = \lambda_n^2 + \lambda_m^2 > 2\delta_0^2$$
 Получили явное противоречие с вполне ограниченностью.

# **Утверждение 6.2.1**: Если $\lambda \in \sigma(A) \setminus \{0\}$ , то $\lambda \in \sigma_p(A)$ .

Доказательство: По критерию принадлежности спектру, существует нормированная последовательность  $\left\{x_n\right\}_{n=1}^{\infty},$  для которой есть предел  $\lim_{n \to \infty} A_{\lambda} x_n = 0.$ 

Так как  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — ограниченное множество, то в силу компактности A можно выделить сходящуюся последовательность  $\lim_{k\to\infty}Ax_{n_k}=y$ . Тогда, мы в то же время имеем равенство

$$\lim_{k\to\infty} Ax_{n_k} = \lim_{k\to\infty} \lambda x_{n_k} = y$$

В силу непрерывности оператора A, его можно применить к последнему равенсту:

$$\lim_{k\to\infty}\lambda Ax_{n_k}=\lambda y=Ay\Leftrightarrow y\in \mathrm{Ker}\ A_\lambda$$

Важно отметить, что  $y \neq 0$ . Это следует из упомянутого предела  $\lim \lambda x_{n_k} = y$ . Стало быть,  $\lambda \in \sigma_{p(A)}$ .

## 6.3. Теорема Фредгольма для компактных самосопряжённых операторов

**Утверждение 6.3.1** (Лемма об инвариантности): Пусть  $M \subseteq H$  – подпространство, инвариантное относительно самосопряжённого оператора A (то есть  $AM \subseteq M$ ). Тогда  $M^{\perp}$  тоже инвариантно относительно A.

Доказательство: Пусть  $x \in M$ . В силу условия,  $Ax \in M$ . Вопрос состоит в том, чтобы из  $y \in M^{\perp}$  показать верность  $Ay \in M^{\perp}$ . Проверим это явно:

$$\forall x \in M: (x,Ay) = (Ax,y) = 0 \Rightarrow Ay \in M^{\perp}$$

**Утверждение 6.3.2**: Для компактного самосопряжённого оператора верно:  $[\operatorname{Im} A_{\lambda}] = \operatorname{Im} A_{\lambda}$ 

Иначе говоря, образ  $A_{\lambda}$  замкнут.

Доказательство: Применим лемму об инвариантности. Заметим, что  $M={\rm Ker}\ A_\lambda$  инвариантен относительно A и  $A_\lambda$ , а значит и  $M^\perp=[{\rm Im}\ A_\lambda]$  инвариантен относительно тех же операторов.

Если мы докажем, что  $A_{\lambda}\mid_{[\operatorname{Im}A_{\lambda}]}$  является сюръективным оператором, то всё будет доказано.

Действительно, получим тогда [Im  $A_{\lambda}$ ] =  $A_{\lambda([\operatorname{Im} A_{\lambda}])} \subseteq \operatorname{Im} A_{\lambda}$ .

Обозначим  $\tilde{A}:=A|_{[\operatorname{Im} A_{\lambda}]}.$  Это тоже компактный самосопряжённый оператор, действующий из  $[\operatorname{Im} A_{\lambda}]$  в само себя. Заметим, как связаны собственные значения  $\tilde{A}$  с исходными:

$$\tilde{A}_{\lambda} = \tilde{A} - \lambda I = A|_{[\operatorname{Im} A_{\lambda}]} - \lambda I|_{[\operatorname{Im} A_{\lambda}]} = (A - \lambda I)|_{[\operatorname{Im} A_{\lambda}]} = \widetilde{A_{\lambda}}$$

А как мы знаем из теоремы Фредгольма для самосопряжённых операторов, все собственные вектора лежат в другой части прямого разложения.

Раз так, то  $\lambda \notin \{0\} \cup \sigma_p(\tilde{A})$ . А по одному из свойств СЗ компактного оператора, может быть верно  $\lambda \in \rho(\tilde{A})$ . Значит, оператор  $\tilde{A}_{\lambda} = \widetilde{A}_{\lambda}$  биективен, что включает в себя его сюръективность.

**Теорема 6.3.1**: Пусть H – гильбертово пространство над  $\mathbb{C}, A$  – компактный самосопряжённый оператор и  $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ . Тогда

$$H = \operatorname{Im} A_{\lambda} \oplus \operatorname{Ker} A_{\lambda}$$

Доказательство: Очевидно из комбинации теоремы Фредгольма для самосопряжённых операторов и утверждения о замкнутости образа компактного самосопряжённого оператора. □

#### 6.4. Теорема Гильберта-Шмидта

**Утверждение 6.4.1**: Если  $A \neq 0$ , то у этого оператора существует собственное значение  $\lambda \neq 0$ .

Доказательство: Коль скоро  $A \neq 0$  и мы рассматриваем компактный оператор, то  $||A|| \neq 0$ . Коль скоро A – самосопряжённый оператор, то можно воспользоваться теоремой о норме, по ней  $||A|| = \max(|m_-|, |m_+|)$ .

Так как  $m_-, m_+ \in \sigma(A)$ , то хотя бы одно из этих чисел ненулевое и является собственным значением, что и требовалось.

**Теорема 6.4.1** (Гильберта - Шмидта): Пусть H – сепарабельное гильбертово пространство над полем  $\mathbb{C}$ , A – компактный самосопряжённый оператор. Тогда в H найдётся ортонормированный базис, состоящий из собственных векторов оператора A.

Доказательство: Построим нужный базис явным образом. Для этого упорядочим все собственные значения оператора A по модулю, причём включим в этот ряд копии этих значений столько раз, сколько соответствует размерности их собственного подпространства (в силу теоремы о конечности размерности собственных подпространств, это возможно). Получим ряд:

$$|\lambda_1| \geq |\lambda_2| \geq |\lambda_3| \geq \dots$$

Пусть  $v_n$  – нормированный собственный вектор, соответствующий  $\lambda_n$  (для равных СЗ берём ортонормированные вектора базиса подпространства).

Образуем ортонормированную систему  $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$ , полученную перенумерованием вектором  $v_n$  и добавлением собственных векторов, соответствующих  $\lambda=0$  (конечно, если оно является СЗ).

Так как мы находимся в сепарабельном пространстве, то для того, чтобы эта система была базисом, достаточно доказать её полноту. Обозначим  $M = \left[\langle \left\{e_n\right\}_{n=1}^{\infty} \rangle\right]$ . Коль скоро это подпространство, можно применить теорему о проекции:

$$M \oplus M^\perp = H$$

Стало быть,  $M=H\Leftrightarrow M^\perp=\{0\}$ . Покажем, что  $M^\perp$  инвариантно относительно A.

В силу самосопряжённости A, достаточно это доказать для просто M (лемма об инвариантности).

Введём дополнительное обозначение  $L \coloneqq \langle \{e_n\}_{n=1}^\infty \rangle$ . Тогда  $AL \subseteq L$  тривиальным образом. При этом оператор A компактен, а значит непрерывен, то есть

$$AM = A([L]) \subseteq [AL] \subseteq [L] = M$$

Исследуем  $\tilde{A} \coloneqq A|_{M^{\perp}}$ . Возможно 2 случая:

•  $\tilde{A} = 0$ . Этот факт можно записать следующим образом:

$$\forall x \in M^{\perp}: \ \tilde{A}x = 0 \Rightarrow x \in \operatorname{Ker} \ \tilde{A}$$

Стало быть,  $M^{\perp} \subseteq \text{Ker } \tilde{A}$ . Но так как мы рассмотрели сужение на  $M^{\perp}$ , то по определению M мы оставили  $\text{Ker } A \setminus \{0\}$  за бортом, то есть  $\text{Ker } \tilde{A} = \{0\} = M^{\perp}$ .

•  $\tilde{A} \neq 0$ . Предположим противное:  $M^{\perp} \neq \{0\}$ .

По доказанной выше лемме, у  $\tilde{A}$  существует ненулевое СЗ  $\lambda$ . Обозначим за e — соответствующий нормированный собственный вектор, то есть  $\tilde{A}e=\lambda e$ , но ведь тогда и  $Ae=\lambda e$ . Получили противоречие с определением M.

#### 7. Элементы нелинейного анализа

# 7.1. Производная Фреше, производная Гато. Формула конечных приращений

**Определение 7.1.1**: Пусть  $D\subseteq E_1$  – открытое подмножество,  $F:D\to E_2$ . Тогда говорят, что F дифференцируема по Фреше в точке  $x_0\in D$ , если существует оператор  $A\in\mathcal{L}(E_1,E_2)$  такой, что приращение можно представить в следующем виде:

$$\Delta F = F(x_0+h) - F(x_0) = Ah + o(\|h\|), h \rightarrow 0$$

**Определение 7.1.2**: Пусть  $F:D\to E_2$  дифференцируема по Фреше в точке  $x_0\in D$ . Тогда соответствующий оператор  $A\in\mathcal{L}(E_1,E_2)$  называется **производной (Фреше)** F в точке  $x_0\in D$ :

$$F'(x_0)\coloneqq A$$

**Определение 7.1.3**: Пусть  $F: D \to E_2$  дифференцируема по Фреше в точке  $x_0 \in D$ . Тогда значение Ah называется **дифференциалом** F в точке  $x_0$  по приращению h:

$$\mathrm{d}F(x_0,h)\coloneqq Ah=F'(x_0)h=F'(x_0)[h]$$

**Утверждение 7.1.1**: Пусть 
$$F \in \mathcal{L}(E_1, E_2)$$
. Тогда  $\forall x \in E_1: \ F'(x) = F$ 

Доказательство: Действительно,

$$\forall x_0 \in E_1: \ F[x_0+h] - F[x_0] = F[h] + 0$$
 To есть  $A = F$  и  $0 = o(\|h\|)$ 

**Утверждение 7.1.2**: Если *F* дифференцируема по Фреше, то она непрерывна.

Доказательство: Действительно, предел правой части из определения равен нулю при стремлении  $h \to 0$ , что в точности означает непрерывность.

**Теорема 7.1.1** (Дифференцирование сложной функции): Пусть  $F: E_1 \to$  $E_2,\;G:E_2 o E_3$  дифференцируемые по Фреше операторы. Тогда  $H=G\circ F$ также дифференцируема по Фреше, причём

$$H'(x_0)=G'(F(x_0))\circ F'(x_0)$$

Доказательство: Распишем дифференцируемость F в точке  $x_0 \in E_1$ :

$$F(x_0+h)-F(x_0)=\Delta F=F'(x_0)\Delta x+\varepsilon_1(\Delta x)\|\Delta x\|,\ \lim_{\Delta x\to 0}\varepsilon_1(\Delta x)=0$$

Аналогично распишем для G:

$$G(y_0+t)-G(y_0)=\Delta G=G'(y_0)\Delta y+\varepsilon_2(\Delta y)\|\Delta y\|,\ \lim_{\Delta y\to 0}\varepsilon_2(\Delta y)=0$$

В силу непрерывности, мы можем рассмотреть  $t = F(x_0 + h) - F(x_0)$ . Тогда  $t \to 0$ . Более того, мы можем подставить первую формулу во вторую:  $\Delta G = G'(y_0)[F'(x_0)\Delta x + \varepsilon_1(\Delta x)\|\Delta x\|] + \varepsilon_2(\Delta y)\|\Delta y\|, \Delta x \to 0$  Если мы покажем, что  $G'(y_0)\varepsilon_1(\Delta x)\|\Delta x\| + \varepsilon_2(\Delta y)\|\Delta y\| = o(\|\Delta x\|)$ , то всё

$$\Delta G = G'(y_0)[F'(x_0)\Delta x + \varepsilon_1(\Delta x)\|\Delta x\|] + \varepsilon_2(\Delta y)\|\Delta y\|, \Delta x \to 0$$

будет доказано.

Для первого слагаемого утверждаем, что оператор  $G'(y_0)$  линеен и даже непрерывен, а значит

$$\varepsilon_1(\Delta x)\underset{\Delta x\to 0}{\to}0\Rightarrow G'(y_0)[\varepsilon_1(\Delta x)]\underset{\Delta x\to 0}{\to}0$$
 Для второого – распишем  $\|\Delta y\|$ :

$$\|\Delta y\| = \|F'(x_0)[\Delta x] + \varepsilon_1(\Delta x)\|\Delta x\|\| \leq (\|F'(x_0)\| + \|\varepsilon_1(\Delta x)\|)\|\Delta x\|$$

Получили, что  $\|\Delta y\| = O(\|\Delta x\|), \Delta x \to 0$ . А так как  $\varepsilon_2(\Delta y) \underset{\Delta x \to 0}{\to} 0$ , то получили произведение бесконечно малой на ограниченную и всё доказали. 🛚

Определение 7.1.4: Дифференциалом по Гато функции F в точке  $x_0 \in$ D по приращению h называется следующее значение:

$$DF(x_0, h) := \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} F(x_0 + th)|_{t=0}$$

**Определение 7.1.5**: Если для дифференциала по Гато функции F в точке  $x_0$  существует оператор  $A \in \mathcal{L}(E_1, E_2)$  такой, что

$$DF(x_0, h) = Ah$$

то он называется производной по Гато.

**Теорема 7.1.2** (о среднем): Пусть  $D \subseteq E_1$  – выпуклое открытое множество, F – дифференцируема по Фреше на D. Тогда верно неравенство:

$$\forall x_0,x_1\in D:\ \|F(x_1)-F(x_0)\|\leq \sup_{y\in s(x_0,x_1)} \|F'(y)\|\|x_1-x_0\|$$
 где  $s(x_0,x_1)$  – интервал от  $x_0$  до  $x_1.$ 

Доказательство: Вся идея в том, чтобы построить сквозное отображение

$$\varphi:[0,1]\to E_1\to E_2\to\mathbb{R}$$

и применить к нему теорему Лагранжа.

Итак,  $x(t) = x_0 + t(x_1 - x_0)$ , а  $f \in E_2^*$  – произвольный функционал. Определим  $\varphi$  следующим образом:

$$\varphi(t) = (f \circ F \circ x)(t)$$

Каждая часть композиции является дифференцируемой по Фреше функцией. Стало быть, и их комбинация дифферецнируема:

$$\varphi'(t) = f'(F(x(t))) \circ F'(x(t)) \circ x'(t) = f[F'(x(t))[x'(t)]] = f[F'(x(t))[x_1 - x_0]]$$
 Теперь применим теорему Лагранжа для всего отрезка  $[0,1]$ :

$$|\varphi(1) - \varphi(0)| = |\varphi'(\xi)|(1-0)$$

Разберёмся с левой частью. Она переписывается следующим образом:  $||\varphi(1) - \varphi(0)| = |f[F(x_1)] - f[\dot{F}(x_0)]| =$ 

$$|f[F(x_1) - F(x_0)]| \le \|f\| \|F(x_1) - F(x_0)\|$$

В этот момент нужно вспомнить теорему Хана-Банаха. Одним из её следствий было то, что для произвольного ненулевого элемента можно подобрать функционал с единичной нормой, который на этом элементе принимает значение – норму этого элемента.

Воспользуемся этим следствием, чтобы найти f по точке  $F(x_1) - F(x_0)$ . Тогда неравенство выше превращается в равенство:

$$\exists f \in E_2^*: \ |\varphi(1) - \varphi(0)| = |f[F(x_1) - F(x_0)]| = \|F(x_1) - F(x_0)\|$$

Итак, соберём всё вместе: 
$$\begin{split} |\varphi(1)-\varphi(0)| &= \|F(x_1)-F(x_0)\| = |f(F'(x(\xi)))[x_1-x_0]| \leq \\ & \|f\|\|F'(x(\xi))\|\|x_1-x_0\| \leq \sup_{y \in s(x_0,x_1)} \|F'(y)\|\|x_1-x_0\| \end{split}$$