## Линейные непрерывные операторы в евклидовом пространстве.

 $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  — два евклидовых пространства.  $A : \varepsilon_1 \to \varepsilon_2$  — линейный оператор. Иначе говоря  $\forall \alpha_{1,2} \ \forall f_{1,2} \in \varepsilon_1 \ A(\alpha_1 f_1 + \alpha_2 f_2) = \alpha_1 A(f_1) + \alpha A(f_2)$ .

Определение 1. A непрерывна в  $f_0 \in \varepsilon_1 \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta_0(\varepsilon) \ \forall f \in \varepsilon_1 \colon \|f - f_0\| \le \delta_0(\varepsilon) \Rightarrow \|Af - Af_0\| \le \varepsilon$ .

Из непрерывность в  $f_0$  следует непрерывность оператора  $A \ \forall g \in \varepsilon_1$ . Так как  $\forall f \in \varepsilon_1 \ \|f - g\| \le \delta_0(\varepsilon)$ , то

$$||Af - Ag|| = ||A(f - g) + A(f_0) - A(f_0)|| = ||A(f_0 + (f - g) - A(f_0))|| \le \delta_0(\varepsilon)$$

 $\Rightarrow$  непрерывна в g. В частности при g=0

$$||Af|| \le \varepsilon \quad \forall ||f|| \le \delta_0(\varepsilon)$$

Поэтому  $\delta_0$  — универсальное число.

Пусть  $\varepsilon_1 = 1$ ,  $\delta_0(1)$ . Тогда  $\forall f \neq 0$ :

$$\left\| \frac{f}{\|f\|} \delta_0(1) \right\| = \delta_0(1)$$

Подставим это выражение под знак оператора.

$$||A(\frac{f}{||f||}\delta_0(1))|| \le 1 \iff \frac{\delta_0(1)}{||f||}||Af|| \le 1$$

⇒ оцениваем норму образа через норму прообраза:

$$\forall f \in \varepsilon_1 \ ||A(f)|| \le \frac{||f||}{\delta_0(1)} \Rightarrow \forall f, g \in \varepsilon_1 ||A(f-g)|| \le \frac{1}{\delta_0(1)} ||f-g||$$

Это липшецевость оператора A на  $\varepsilon_1$  с  $L=\frac{1}{\delta_0(1)}$ . Рассмотрим наименьшую константу Липшеца и назовём её нормой.

**Определение 2.**  $A: \varepsilon_1 \to \varepsilon_2$ , такой что  $A \neq 0$  — линейный и непрерывный оператор, то

$$||A|| = \inf\{L > 0 \mid ||Af|| \le L||f|| \quad \forall f \in \varepsilon_1\}$$

Очевидно, что это так же равно

$$\sup_{f \in \varepsilon_1, f \neq 0} \frac{\|Af\|}{\|f\|} = L_0, \quad L_0 \le L$$

**Пример 1.** Линейный разрывный оператор.  $\varepsilon_1 = \{f \in C^1[0,1]\}$  со скалярным произведением

$$(f,g) = \int_{0}^{1} f(t)\overline{g(t)}dt$$

Также  $\varepsilon_2 = \mathbb{C}$ . Пусть  $A : \varepsilon_1 \to \varepsilon_2$ ,  $A(f) = f'(0) \ \forall f \in \varepsilon_1$ . Конечность нормы — критерий непрерывности. У этого оператора норма бесконечность: возмём, например,  $f_n(x) = \sin nx \in \varepsilon_1$ 

$$A(f_n) = n$$

По норме это будет

$$||A(f_n)|| = |n|$$

Рассмотрим теперь норму  $f_n$ :

$$||f_n|| = \sqrt{\int_0^1 \sin^2 nx dx} \le 1 \Rightarrow ||A|| = \infty$$

Иначе говоря

$$||A|| \ge \frac{|n|}{||f_n||} \ge n \to \infty$$

Или по-другому  $g_n = \frac{1}{\sqrt{n}} f_n$  по в  $\varepsilon_1$  стремится к нулю

$$||g_n||_{\varepsilon_1} \le \frac{1}{\sqrt{n}}$$

Тогда  $A(g_n) = \sqrt{n}$ , поэтому

$$||Ag_n|| = \sqrt{n} \to \infty$$

Дадим теперь два других определения операторной нормы.

$$||A|| = \sup_{f \neq 0} \frac{||Af||}{||f||} \tag{1}$$

$$||A|| = \sup_{\|f\|=0} ||Af||$$
 (2)

$$||A|| = \sup_{\|f\| \le 1} ||Af|| \tag{3}$$

Покажем их равенство. (1)  $\geq$  (2), так как ||f|| = 1 является сужением. С другой стороны  $\sup \left\| A \frac{f}{\|f\|} \right\| \leq$  (2)  $\Rightarrow$  (1) = (2). (3)  $\leq$  (2) так как при  $f \neq 0$  и  $||f|| \leq 1$  имеем

$$||Af|| = ||f|| \left| \left| A \frac{f}{||f||} \right| \right|$$

где  $\left\|A\frac{f}{\|f\|}\right\| \leq \sup_{\|\phi\|=1} \|A\phi\|$ . Но (2)  $\leq$  (3) так как является сужением, поэтому (2) = (3).

Пример 2. Пусть  $\varepsilon_1=\mathbb{C}^n,\ \varepsilon_2=\mathbb{C}^m.\ A:\mathbb{C}^n\to\mathbb{C}^m$  задаётся комплексной матрицей  $m\times n.\ Af\in\mathbb{C}^m\ \forall f\in\mathbb{C}^n$  есть умножение матрицы на столбец.

$$||Af||_{\mathbb{C}^m}^2 = \overline{Af}^T Af = \overline{f}^T \overline{A}^T Af$$

где обозначили  $M=\overline{A}^TA$ .  $M^*=\overline{M}^T=M\Rightarrow M\in\mathbb{C}^{n\times n}$ . Следовательно  $\exists U:\mathbb{C}^n\to\mathbb{C}^n$  — унитарная матрица, то есть сохраняющая норму.

$$U^{-1}MU = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}, \quad \lambda_i \in \mathbb{R}$$

Заметим, что  $\overline{f}^T M f = \|Af\|^2 \ge 0$ .  $\|Uf\| = \|f\|$ , поэтому можно перейти к базису из собственных векторов. f = Ug, тогда

$$||Af||^2 = \overline{Ug}^T M U g = \overline{g}^T \overline{U}^T M U g$$

но U — унитарная, следовательно  $U^{-1} = U^* = \overline{U}^T \Rightarrow$ 

$$\overline{U}^T M U = U^{-1} M U = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

 $\Rightarrow \overline{g}^T \overline{U}^T M U g = \sum_{i=1}^n \lambda_i |g_i|^2$ . Обозначим теперь  $\lambda_{max} = \max \lambda_i$ , тогда

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_i |g_i|^2 \le \lambda_{max} \sum_{i=1}^{n} |g_i|^2 = \lambda_{max} ||f||^2$$

Тогда  $\|Af\| \le \sqrt{\lambda_{max}} \|f\|$  Обозначим  $\tilde{g}_k = \delta_{kk_*}, \ \lambda_{max} = \lambda_{k_*}, \ \tilde{f} = U\tilde{g}$  и из унитарности U получаем $\|\tilde{f}\| = \|\tilde{g}\| = 1$  и

$$\sqrt{\lambda_{max}} = ||A\tilde{f}|| \le ||A|| \le \sqrt{\lambda_{max}} \Rightarrow ||A|| = \sqrt{\lambda_{max}(\overline{A}^T A)}$$

смысловые ошибки и некоторые потери. Актуальная версия по ссылке

**Пример 3.**  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = L_2(G) = H$  — гильбертово пространство, где  $G \in \mathbb{R}^m$  — измеримое множество. Пусть  $A: L_2(G) \to L_2(G)$ ,

$$(Af)(x) = \int_{G} K(t, x) f(t) dt$$

где K(t,x) — интегральное ядро.  $K \in L_2(G \times G)$ 

$$||K||_{L_2G\times G}^2 = \iint_{G\times G} |K|^2 dt dx \le +\infty$$

Рассмотрим норму ||Af||

$$||Af||^2 = \int_G |(Af)(x)|^2 dx = \int_G dx \left| \int_G dt K(t, x) f(t) \right|^2$$

где модуль интеграла по Коши — Буняковскому в  $L_2$  меньше или равен

$$\int_{G} |K(t,x|^{2}dt \int_{G} |f(t)|^{2}dt$$

поэтому

$$||Af||^2 \le \left( \iint_{G \times G} dx dt |K|^2 \right) ||f||^2$$

Итого оценили операторную норму:

$$||Af||_{L_2G} \le ||K||_{L_2(G\times G)} ||f||_{L_2(G)} \quad \forall f \in L_2(G)$$

 $\Rightarrow$  получаем важное соотношение

$$||A|| \le ||K||_{L_2(G \times G)}$$

Свойства операторной нормы,  $A, B : \varepsilon_1 \to \varepsilon_2$ 

- 1.  $||A + B|| \le ||A|| + ||B||$
- 2.  $\|\alpha A\| = |\alpha| \|A\|$
- 3.  $||A|| = 0 \Leftrightarrow Af = 0 \ \forall f \in \varepsilon_1$

Докажем эти свойства.

1. 
$$\|(A+B)f\| \le \|A(f)\| + \|B(f)\| \le (\|A\| + \|B\|)\|f\| \Rightarrow \|A+B\| \le \|A\| + \|B\|$$

$$2. \ \|(\alpha A)f\| = \|\alpha A(f)\| = |\alpha| \|A(f)\|, \ \sup_{\|f\|=1} \|(\alpha A)f\| = |\alpha| \sup_{\|f\|=1} \|Af\|$$

## 3. Очевидно

Также можно выделить как отдельное свойство 4. Пусть заданы два оператора  $A: \varepsilon_1 \mapsto \varepsilon_2, B: \varepsilon_2 \mapsto \varepsilon_3$ , Обозначим оператор  $T=B \bullet A$ , действующий как  $T(f)=B(A(f)) \ \forall f \in \varepsilon_1$ . Тогда

$$||T(f)|| = ||B(A(f))|| \le ||B|| ||A(f)|| \le ||B|| ||A|| ||f|| \Rightarrow \boxed{||T|| \le ||B|| ||A||}$$

**Следствие.**  $A: \varepsilon \to \varepsilon, A$  — линейный непрерывный оператор. Тогда можно формально рассмотреть  $A^n f = A(A(\ldots A(f))\ldots)$ , где A применён n раз — произведение в пространстве линейный операторов.

Естественно получается  $||A^n|| \le ||A||^n$  по индукции из пункта 4.

**Наблюдение** .  $F: H \mapsto \mathbb{C}$  — линейный непрерывный функционал. По теореме Pucca — Фреше  $\exists !h \in H \colon F(f) = (f,h) \ \forall f \in H \colon C$ ледовательно  $\|F\|_{oператорная} = \|h\|_{H}$ . Получаем изометрический (так как сохраняет норму) изоморфизм между гильбертовым пространством и пространством непрерывных линейных операторов. В квантмехе это называют отождествление гильбертового пространства и наблюдателей над ним. Если ввести  $H^* = \{\text{все } F: H \mapsto \mathbb{C} \text{ линейные и непрерывные функционалы}\}$ , то имеется линейная биекция (изоморфизм) сохраняющая норму по теореме Pucca — Фреше. Норма сохраняется так как

$$||F|| = \sup_{\|f\|=1} |(f,h)| = ||h||$$

в прямую сторону по неравенству Коши — Буняковского, а в обратную если взять вектор  $f=\frac{h}{\|h\|}$  при  $h\neq 0$ , то результат будет не меньше  $\|h\|$ .

Два типа сходимости для последовательности операторов.  $\{A_n\}: \varepsilon_1 \to \varepsilon_2, \{T_n\}: \varepsilon_2 \to \varepsilon_1$  — линейные непрерывные функционалы.

Говорят, что  $||A_n|| \to T$  по операторной норме, если  $||A_n - T|| \to 0$   $n \to \infty$ . Фактически это равномерная сходимость на сфере или на шаре, при чём на любом.

$$||A_n - T|| \to 0 \Leftrightarrow A_n(f) \rightrightarrows T(f) \quad ||f|| < R \,\forall R$$

потому что

$$||A_n(f) - T(f)|| \le ||A_n - T|| ||f||$$

где  $||A_n - T|| \to 0$  и  $||f|| \le R$ . И наоборот, если

$$\forall n \geq N(\varepsilon) \ \forall ||f|| \leq 1 \ ||A_n f - T f|| \leq \varepsilon$$

то  $\sup_{\|f\|\leq 1} \|A_n f - T f\| = \|A_n - T\|$ , получили сходимость по операторной норме.

В итоге сходимость по норме синоним сходимости на произвольном шаре.

 $A_n \to T$  сходится поточечно, если  $||A_n f - T f|| \to 0 \ \forall f \in \varepsilon_1$ . Ясно, что если  $A_n \to T$  по операторной норме, то очевидно сходится и поточечно. Обратное неверно.

**Упражнение 1.** Придумать пример, когда  $A_n : \varepsilon_1 \to \varepsilon_2$  линейно непрерывный поточечно сходится к разрывному.

Пусть 
$$||T|| = \lim_{n \to \infty} ||A_n||$$
 тогда

$$||A_n - A_m|| \le ||A_n - T|| + ||A_m - T||$$

Получается, что

$$||T|| - ||A_n|| \le ||T - A_n|| \to 0$$

если есть сходимость по операторной норме.

**Теорема 1 (Банаха** — Штейнгаусса). Пусть H — гильбертово пространство,  $\varepsilon$  — евклидово,  $A_n: H \mapsto \varepsilon$ ,  $A_n$  поточечно сходится к T, где  $T: H \mapsto \varepsilon$  линейный оператор, тогда T — линейный непрерывный оператор,  $\{A_n\}$  — ограниченная числовая последовательность,  $\|T\| \leq \underline{\lim}_{n \to \infty} \|A_n\|$ . Доказательство. Шаг первый. Если  $\forall f \in H \{A_n f\}$  ограничена в  $\varepsilon$ , тогда

Доказательство. Шаг первый. Если  $\forall f \in H \ \{A_n f\}$  ограничена в  $\varepsilon$ , тогда  $\{\|A_n\|\}$  ограничена. Докажем это. Посмотрим на множество  $\Gamma_N = \{f \in H \mid \|A_n f\| \leq N \quad \forall n \in \mathbb{N}\}$   $N \in \mathbb{N}$ . Так как последовательность  $\{\|A_n f\|\}$  ограничена в  $\varepsilon$ , то такая последовательность не будет превосходить какого-нибудь числа. Следовательно если взять числа N и смотреть на функции, которые отвечают  $\Gamma_N$ , то перебирая все N можно перебрать все функции.  $\bigcup_{N=1}^{\infty} \Gamma_N = H$ . Теперь, воспользуясь полнотой, попытаемся доказать, что хотя бы в одной из этих множеств попадает шарик. Если  $\exists f_0 \in H$  и  $\exists N_0$  и  $r_0 > 0$  так, что  $B_{r_0}(f_0) = \{f \in H \mid \|f - f_0\| \leq r_0\} \subset \Gamma_{N_0}$ , тогда  $\|A_n f\| \leq N_0$  если  $\forall f \mid \|f - f_0\| \leq r_0$ . Если взять  $\|w\| = 1$  и рассмотреть  $\|A_n w\|$ , то  $f_0 + r_0 w \in B_{r_0}(f_0)$  (к  $f_0$  прибавили вектор единичной длины, умноженный на радиус шара и остались в нём), тогда, учитывая  $\|A_n f_0\| \leq R_0$ 

$$\frac{1}{r_0} \|A_n(f_0 + r_0 w) - A_n f_0\| \le \frac{1}{r_0} (N_0 + \|A_n f_0\|) \le \frac{N_0 + R_0}{r_0}$$

для любого вектора на единичной сфере. Следовательно

$$||A_n|| \le \frac{N_0 + R_0}{r_0}$$

Если удастся в  $\Gamma_N$  впихнуть шарик, то можно оценить любой элемент сферы. Пусть в любое  $\Gamma_N$  нельзя впихнуть никакой шар положительного радиуса. Тогда рассмотрим шар в центре 0 радиуса 1 и рассмотрим  $\Gamma_1$ , в который нельзя впихнуть какой-либо шар. Рассмотрим разность этого открытого шара и  $\Gamma_1$ . Получим открытое множество, в нём любая точка входит вместе с окрестностью, а значит можно выбрать шар радиуса  $r_1 < \frac{1}{2}$ , непересекающий  $\Gamma_1$ . Рассмотрим теперь этот шар и множество  $\Gamma_2$ , в которое также нельзя запихнуть ни один шар. Опять смотрим их разность (открытое множество) и выбираем шар  $r_2 < \left(\frac{1}{2}\right)^2$  и так далее. Получаем последовательность вложенных шаров  $B_{r_1}(f_1) \supset B_{r_2}(f_2)$  и  $\forall k \ B_{r_k} \cap \Gamma_k = \varnothing$ , а радиусы стремяться к нулю. Центры этих шаров образуют фундаментальную последовательность

$$||f_k - f_{k+p}|| \le \frac{1}{2^k} \le \varepsilon \ \forall k \ge k(\varepsilon)$$

Пользуяся полнотой получаем, что ряд  $f_k \to f_*$ . сходится в H. Получаем парадокс:  $f_{k+p} \in B_{r_k}(f_k)$ , при  $p \to \infty$   $f_{k+p} \to f_* \Rightarrow f_* \in B_{r_k}(f_k)$   $\forall k$ . Но каждый такой шар построен так, что  $B_{r_k} \cap \Gamma_k = \emptyset$ , следовательно  $f_* \notin \Gamma_k \ \forall k$ , но всё пространство есть объединение в том числе и  $f_*$ , получили противоречие с условием.

Следствие шага 1: Если  $\sup_{n \in N} \|A_n\| = \infty, A_n$  — линейный непрерывный оператор, то

$$\exists f_* \in H \colon \sup_{n \in \mathbb{N}} \|A_n f_*\| = \infty$$

Шаг второй. Если есть поточечная сходимость из полного пространства, то тогда поточечный предел — непрерывный ограниченный оператор.  $A_n f \to Tf \ \forall f \ \mathbf{B} \ \varepsilon$ , следовательно  $\{A_n f\}$  ограниченна  $\mathbf{B} \ \varepsilon \ \forall f \Rightarrow \mathbf{n}$  опиагу один  $\sup_{n \in \mathbb{N}} \|A_n\| < +\infty$ . Тогда

$$||Tf + A_n f - A_n f|| \le ||Tf - A_n f|| + ||A_n f||$$

где  $||Tf - A_n f|| \le 1$  при  $n \ge N(f)$  и  $||A_n f|| \le ||A_n|| ||f||$ . Пусть ||f|| = 1 (f с единичной сферы, а  $||A_n|| \le R$ ). Следовательно  $||Tf|| \le 1 + R$   $\forall ||f|| = 1$  и значит  $||T|| \le 1 + R$ . Поэтому поточечный предел последовательности будет непрерывным. Во-вторых,  $\forall ||f|| = 1$ ,  $\forall \varepsilon > 0$   $\exists N(\varepsilon, f) : \forall n \ge N(\varepsilon, f) ||A_n f - Tf|| \le \varepsilon \Rightarrow$ 

$$||Tf|| \le \varepsilon + ||A_n|| ||f||$$

Нижний предел последовательности с добавкой превосходит  $||A_n||$ , начиная с некоторого n:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \forall M(\varepsilon) > 0 \ \exists n \ge M(\varepsilon) \ \underline{\lim}_{k \to \infty} \|A_k\| + \varepsilon \ge \|A_n\|$$

Если возмём  $M = N(\varepsilon, f)$ , то

$$\varepsilon + ||A_n|||f|| \le \underline{\lim}_{k \to \infty} ||A_k|| + 2\varepsilon$$

Отсюда взяв супремум по f получаем, что

$$||T|| \le \underline{\lim}_{k \to \infty} ||A_k|| + 2\varepsilon \quad \varepsilon \to +0$$

Доказательство закончено.

**Пример 4.** H — гильбертово пространство,  $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$  — ортонормированный базис в H.  $\forall f \in H$ 

$$f = \sum_{k=1}^{\infty} (f, e_k) e_k$$

это ни что иное  $P_k(f)$  — ортопроектор на линейную оболочку  $e_k$ . Очевидно  $\|P_k\|=1$ . Возникает ряд из проекторов

$$I = \sum_{k=1}^{\infty} P_k$$

где If = f — тождественый оператор из H в H, ||I|| = 1. Это обозначение символизирует собой ряд Фурье:

$$f = \sum_{k=1}^{\infty} P_k(f)$$

Это справедливо для любого f, следовательно получается, что

$$S_n = \sum_{k=1}^n P_k \to I$$

поточечно, потому что

$$S_n(f) = \sum_{k=1}^n (f, e_k) e_k \to f$$
 в  $H$  при  $n \to \infty$ 

А сходимости по норме здесь нет. Действительно

$$||I - \sum_{k=1}^{n} P_k|| \ge ||(I - \sum_{k=1}^{n} P_k)e_{n+1}||$$

где  $e_{n+1}$  с единичной сферы, а супремум по единичной сфере даёт норму. Но  $Ie_{n+1}=e_{n+1},$  а  $P_ke_{n+1}=0$  при k< n+1. Получаем

$$||I - \sum_{k=1}^{n} P_k|| = ||e_n|| = 1 \quad \forall n$$

То есть никакой сходимости по норме нет. Но поточечная есть, она из неё следует факт, что последовательность частичных сумм  $S_n$  ограничена. Оценивать норму суммой норм проекторов плохо, так как оценка стремится к бесконечности. Лучше воспользоваться теоремой Банаха — Штейнгаусса:  $S_n$  по норме меньше некого числа R.

## Спектр и резольвентное множество линейного непрерывного оператора в гильбертовом пространстве $A: H \mapsto H$ .

Введём оператор  $A_{\lambda} = A - \lambda I$ ,  $\lambda \in \mathbb{C}$ . Резольвентное множество

$$\rho(A) = \{ \lambda \in \mathbb{C} \mid \exists (A_{\lambda})^{-1} : H \mapsto H \}$$

Замечание. Пусть  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  — два евклидовых пространства и линейный оператор  $T: \varepsilon_1 \mapsto \varepsilon_2$ . Обратный оператор отображает образ  $T^{-1}: \operatorname{Im} T \mapsto \varepsilon_1 \Leftrightarrow \ker T = \{0\}$ . Тогда существует обратный  $T^{-1}: \varepsilon_2 \rho \varepsilon_1 \Leftrightarrow \ker T = \{0\}$  и  $\operatorname{Im} T = \varepsilon_2$ .

Тогда можно переписать определение резольвентного множества как

$$\rho(A) = \{\lambda \in \mathbb{C} \mid \ker A_{\lambda} = 0 \text{ и Im } A_{\lambda} = H\}$$

Более того в гильбертовом пространстве обратный оператор автоматически непрерывен.

Замечание (Теорема Банаха об обратном операторе).  $T: H_1 \mapsto H_2 -$  линейный непрерывный оператор, где  $H_{1,2}$  — гильбертовы пространства. Тогда  $\exists ! T^{-1}: H_2 \mapsto H_1$  линейный и непрерывный если, и только если  $\ker T = 0$  и  $\operatorname{Im} T = H_2$ .

 $\lambda \in \rho(A) \Leftrightarrow \exists (A_{\lambda})^{-1} : H \mapsto H$  — непрерывный оператор.  $(I - \mu A) = -\mu A_{\frac{1}{\mu}}$ , то

$$\frac{1}{\mu} \in \rho(A) \Leftrightarrow \exists (I - \mu A)^{-1} = -\frac{1}{\mu} (A_{\frac{1}{\mu}})$$

где обозначим  $(I - \mu A)^{-1} = \rho_A(\mu)$  — резольвента.

Определение 3. Спектр оператора  $\sigma(A) = \mathbb{C} \setminus \rho(A)$ . Пусть  $\lambda \in \sigma(A)$ . Это эквивалентно одному из двух случаев: либо  $\ker A_{\lambda} \neq \{0\}$  — точечный спектр, состоящий из собственных значений  $(\sigma_P(A))$  (точечный спектр может образовывать множество мощности континум), либо  $\ker A_{\lambda} = \{0\}$ , но  $\operatorname{Im} A_{\lambda} \neq H$  — непрерывный спектр  $(\sigma_C(A))$  (непрерывный спектр может быть из отдельных точек). В случае непрерывного спектра обратный оператор существует  $A_{\lambda}^{-1}$ :  $\operatorname{Im} A_{\lambda} \mapsto H$  и даже может оказаться непрерывным, если (и только если) образ его замкнут.

**Пример 5.** когда обратный оператор непрерывный есть, а точка в спектре. Пусть H с ортонормированным базисом  $\{e_k\}$ .

$$f = \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k(f) e_k$$

где  $\alpha_k(f)=(f,e_k)$ . Пусть оператор A производит сдвиг:  $Af=\sum_{k=1}^{\infty}\alpha_k(f)e_{k+1}$ . Естественно

$$||f|| = ||Af|| = \sqrt{\sum_{k=1}^{\infty} |\alpha_k(f)|^2}$$

что получается из равенства Парсеваля. Для этого оператора  $\ker A = \{0\}$ ,  $\operatorname{Im} A = (\operatorname{Lin} e_1)^{\perp}$ . Обратный оператор  $A^{-1} : (\operatorname{Lin} e_1)^{\perp} \mapsto H$ . Пусть  $g \in (\operatorname{Lin} e_1)^{\perp}$ , тогда

$$g = \sum_{k=2}^{\infty} \underbrace{\beta_k}_{(g,e_k)} e_k$$

отображается в

$$\sum_{k=1}^{\infty} \beta_{k+1} e_k$$

действием оператора  $A^{-1}$ . Получается  $A^{-1}g = f \Leftrightarrow Af = g$ , естественным

образом  $||A^{-1}g|| = ||g|| \ \forall g \in (\operatorname{Lin} e_1)^{\perp}$ , следовательно  $||A^{-1}|| = 1$ .

**Теорема 2 (фон Неймана).** Если  $T: H \mapsto H$  — линейный и непрерывный так, что ряд

$$\sum_{n=0}^{\infty} \|T^n\|$$

сходится, тогда

$$S_N = \sum_{n=0}^{N} T^n$$

сходится по операторной норме к некоторому оператору S — линейный непрерывный оператор

$$S = \sum_{n=0}^{\infty} T^n$$

причём  $S = (I - T)^{-1}$ .

Доказательство. Убедимся, что  $S_N$  обладает сходимостью.  $S_N f$  — фундаментальная последовательность в  $H \ \forall f \in H$ , так как, учитывая  $\|T^n\| \to 0$ 

$$||S_N f - S_{N+P} f|| = ||\sum_{n=N+1}^{N+P} T^n f|| \le \sum_{n=N+1}^{N+P} ||T^n|| ||f||$$

 $\Rightarrow \|S_N f - S_{N+P} f\| \to 0 \ N \to \infty$  равномерно по P. Раз фундаментальна в гильбертовом, значит сходится

$$S_N f \to S f$$

Тогда

$$||S_f|| = \lim_{N \to \infty} ||S_N f|| \le \lim_{N \to \infty} \sum_{k=1}^N ||T||^k ||f|| \le \sum_{k=1}^\infty ||T^k|| ||f||$$

Следовательно

$$||S|| \le \sum_{k=1}^{\infty} ||T^k||$$

отсюда S — линейный непрерывный оператор.

Теперь покажем, что он обратный. Надо доказать, что

$$\left\{ \begin{array}{l} (I-T)S = I \Rightarrow \operatorname{Im}(I-T) = H \\ S(I-T) = I \Rightarrow \ker(I-T) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \exists (I-T)^{-1} : H \mapsto H$$

Рассмотрим  $\forall f \in H$  действие оператора (I-T)Sf, где I-T — непрерывный

$$(I-T)Sf = (I-T)(\lim_{N\to\infty} S_N f) =$$

$$= \lim_{N\to\infty} ((I-T)S_N f) = \lim_{N\to\infty} ((I-T) \times$$

$$\times \sum_{n=0}^{N} T^k f) = \lim_{N\to\infty} (f - T^{N+1} f)$$

Но

$$||T^{N+1}f|| \le ||T^{N+1}|| ||f|| \to 0$$

Отсюда

$$(I-T)S = I$$

Рассмотрим теперь действие оператора S(I-T)f

$$S(I-T)f = \lim_{N \to \infty} (S_N(I-T)f) = \lim_{N \to \infty} ((I-T^{N+1})f) = f$$

Таким образом теорема фон Неймана доказана.

**Следствия** . Пусть  $A: H \mapsto H$  — линейный и непрерывный, тогда

1.  $\forall \lambda \in \mathbb{C}$  такой, что  $|\lambda| > \|A\| \Rightarrow \lambda \in \rho(A)$ . При этом

$$(A_{\lambda})^{-1} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{A^k}{\lambda^{k+1}}$$

причём ряд сходиться по операторной норме.

- 2.  $\rho(A)$  открыто в  $\mathbb{C}$
- 3. Функция от  $\lambda (A_{\lambda})^{-1}$  непрерывна на  $\rho(A)$  по операторной норме

4. 
$$\forall \lambda \in \rho(A) \; \exists \lim_{\text{по операторной норме}} \frac{(A_{\lambda + \Delta \lambda})^{-1} - (A_{\lambda})^{-1}}{\Delta \lambda} = ((A_{\lambda})^{-1})^2$$