

Лекция 11. Гильбертовы пространства. Общая теория.

Корпусов Максим Олегович,
Панин Александр Анатольевич

Курс лекций по линейному функциональному анализу

14 ноября 2011 г.

Определение гильбертова пространства.

Определение. Гильбертовым пространством называется линейное пространство \mathbb{H} , в котором введено скалярное произведение, т. е. числовая функция (x, y) , удовлетворяющая следующим условиям:

- 1) $(x, \alpha y) = \alpha (x, y)$;
- 2) $(z, x + y) = (z, x) + (z, y)$;
- 3) $(x, y) = \overline{(y, x)}$;
- 4) $(x, x) > 0$ при $x \neq 0$; $(x, x) = 0$ при $x = 0$.

Кроме того, \mathbb{H} является полным пространством относительно расстояния $d(x, y) = \|x - y\| = \sqrt{(x - y, x - y)}$.

Неравенство Коши–Буняковского.

$$|(x, y)|^2 \leq (x, x) (y, y).$$

□ Для доказательства этого утверждения рассмотрим выражение

$$(x + \alpha y, x + \alpha y) = (x, x) + \bar{\alpha} (x, y) + \alpha (y, x) + |\alpha|^2 (y, y),$$

По аксиоме 4 это выражение неотрицательно, каково бы ни было число α . Предполагая, что $(y, y) > 0$, положим

$$\alpha = -\frac{(x, y)}{(y, y)}.$$

На основе сказанного

$$(x, x) - \frac{|(x, y)|^2}{(y, y)} - \frac{|(x, y)|^2}{(y, y)} + \frac{|(x, y)|^2}{(y, y)} \geq 0,$$

т. е.

$$(x, x) (y, y) - |(x, y)|^2 \geq 0. \square$$

Норма гильбертова пространства.

Проверим, что выражение

$$\|a\| \stackrel{def}{=} (a, a)^{1/2}$$

действительно норма в гильбертовом пространстве. Осталось проверить лишь то, что имеет место неравенство

$$\|a + b\| \leq \|a\| + \|b\|.$$

Действительно,

$$\begin{aligned} \|a + b\|^2 &= (a + b, a + b) = \|a\|^2 + \|b\|^2 + (a, b) + (b, a) \leq \\ &\leq \|a\|^2 + \|b\|^2 + 2|(a, b)| \leq \|a\|^2 + \|b\|^2 + 2\|a\|\|b\| = \\ &= (\|a\| + \|b\|)^2 \end{aligned}$$

При изучении гильбертовых пространств важным является оказывается понятие ортогональности элементов.

Определение. Элементы x и y гильбертова пространства \mathbb{H} называются ортогональными, если $(x, y) = 0$. При этом пишут $x \perp y$.

Определение. Если x ортогонален к каждому элементу множества $A \subset \mathbb{H}$, то пишут, что $x \perp A$.

Определение. Если элементы двух множеств $A_1 \subset \mathbb{H}$ и $A_2 \subset \mathbb{H}$ попарно ортогональны, то пишут, что $A_1 \perp A_2$.

Определение. Совокупность всех элементов, ортогональных данному множеству $\mathcal{E} \subset \mathbb{H}$, является подпространством пространства \mathbb{H} , т. е. линейным замкнутым множеством. Это подпространство называется ортогональным дополнением множества \mathcal{E} и обозначается \mathcal{E}^\perp .

Равенство параллелограмма.

$$\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2 [\|x\|^2 + \|y\|^2] \quad (1)$$

□ Имеет место цепочка равенств

$$\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2\|x\|^2 + 2\|y\|^2 + (x, y) + (y, x) - (x, y) - (y, x)$$

⊗

Теорема Беппо-Леви. Пусть \mathbb{H}_1 — замкнутое подпространство гильбертова пространства \mathbb{H} и \mathbb{H}_2 — его ортогональное дополнение. Каков бы ни был элемент $x \in \mathbb{H}$, его можно единственным образом представить в форме

$$x = x_1 + x_2, \quad x_1 \in \mathbb{H}_1, \quad x_2 \in \mathbb{H}_2.$$

При этом элемент x_1 реализует расстояние от x до \mathbb{H}_1 , т. е.

$$\|x - x_1\| = d(x, \mathbb{H}_1).$$

Доказательство теоремы Беппо-Леви-1.

Обозначим

$$d = d(x, \mathbb{H}_1) = \inf_{y \in \mathbb{H}_1} \|x - y\|$$

и найдем элементы $x_n \in \mathbb{H}_1$ так, что

$$\|x - x_n\|^2 < d^2 + \frac{1}{n^2} \quad n \in \mathbb{N}.$$

В силу соотношения

$$\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2 [\|x\|^2 + \|y\|^2] \quad (2)$$

положив в нем

$$x \rightarrow x - x_n, \quad y \rightarrow x - x_m$$

Доказательство теоремы Беппо-Леви-2.

имеем

$$\|x_n - x_m\|^2 + \|(x - x_n) + (x - x_m)\|^2 = 2 [\|x - x_n\|^2 + \|x - x_m\|^2]. \quad (3)$$

А так как

$$\frac{x_m + x_n}{2} \in \mathbb{H},$$

то

$$\|(x - x_n) + (x - x_m)\|^2 = 4 \left\| x - \frac{x_n + x_m}{2} \right\|^2 \geq 4d^2.$$

Следовательно, из (3) с помощью (2) и этой оценки получаем

$$\|x_n - x_m\|^2 \leq 2 \left[d^2 + \frac{1}{n^2} + d^2 + \frac{1}{m^2} \right] - 4d^2 = \frac{2}{n^2} + \frac{2}{m^2}.$$

Таким образом,

$$x_n \rightarrow x^* \quad \text{сильно в } \mathbb{H}$$

Доказательство теоремы Беппо-Леви-3.

В силу полноты пространства \mathbb{H} существует

$$x^* = \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n.$$

При этом $x^* \in \mathbb{H}_1$ (по замкнутости).

Переходя к пределу в выражении

$$\|x - x_n\|^2 < d^2 + \frac{1}{n^2} \quad n \in \mathbb{N},$$

найдем

$$\|x - x^*\| \leq d,$$

а так как для любого элемента из \mathbb{H}_1 , в том числе и для x^* , должно быть $\|x - x^*\| \geq d$, то

$$\|x - x^*\| = d. \tag{4}$$

Доказательство теоремы Беппо-Леви-4.

Докажем теперь, что элемент $x^{**} = x - x^*$ ортогонален \mathbb{H}_1 и поэтому принадлежит \mathbb{H}_2 . Возьмем отличный от нулевого элемент $y \in \mathbb{H}_1$. При любом λ имеем

$$x^* + \lambda y \in \mathbb{H}_1,$$

так что

$$\|x^{**} - \lambda y\|^2 = \|x - (x^* + \lambda y)\|^2 \geq d^2,$$

что можно переписать, используя

$$\|x - x^*\| = d,$$

в форме

$$-\lambda(x^{**}, y) - \bar{\lambda}(y, x^{**}) + |\lambda|^2(y, y)^2 + (x^{**}, x^{**}) \geq d^2,$$

поскольку $\|x^{**}\| = \|x - x^*\| = d$.

Доказательство теоремы Беппо-Леви-5.

Следовательно,

$$-\lambda(x^{**}, y) - \overline{\lambda}(y, x^{**}) + |\lambda|^2(y, y)^2 \geq 0,$$

где положим

$$\lambda = \frac{\overline{(x^{**}, y)}}{(y, y)}$$

и получим неравенство

$$-\frac{|(x^{**}, y)|^2}{(y, y)} - \frac{|(x^{**}, y)|^2}{(y, y)} + \frac{|(x^{**}, y)|^2}{(y, y)} \geq 0,$$

т. е.

$$|(x^{**}, y)|^2 \leq 0,$$

что может быть лишь в случае $(x^{**}, y) = 0$, $x^{**} \perp y$.

Итак, возможность представления x в форме $x = x_1 + x_2$ и соотношение $\|x - x_1\| = d(x, \mathbb{H}_1)$ установлены.

Доказательство теоремы Беппо-Леви-6.

Докажем теперь единственность представления. В самом деле, если

$$x = x_1^* + x_2^*, \quad x_1^* \in \mathbb{H}_1 \quad x_2^* \in \mathbb{H}_2,$$

то, сопоставляя это с представлением $x = x_1 + x_2$, получим

$$x_1 - x_1^* = x_2^* - x_2.$$

Элемент, стоящий в левой части этого равенства, принадлежит \mathbb{H}_1 , а в правой части — \mathbb{H}_2 , поэтому

$$x_1 - x_1^* \perp x_2^* - x_2,$$

откуда получаем

$$x_1 - x_1^* = x_2^* - x_2 = 0.$$

Теорема доказана.

Определение. Систему гильбертова пространства \mathbb{H} называется полной в \mathbb{H} , если произвольный элемент \mathbb{H} может быть сколь угодно точно приближен по норме линейными комбинациями элементов данной системы.

Определение. Гильбертово пространство \mathbb{H} называется сепарабельным, если в нем существует счетное всюду плотное множество, т. е. такое множество, замыкание которого по метрике \mathbb{H} совпадает со всем пространством \mathbb{H} .

Теорема

В сепарабельном гильбертовом пространстве \mathbb{H} всякая полная ортонормированная система $\{\varphi_n\}$ является базисом, т. е. для любого $f \in \mathbb{H}$ имеет место разложение

$$f = \sum_{n=1}^{\infty} (f, \varphi_n) \varphi_n,$$

Доказательство теоремы-1.

Докажем, что ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} |(f, \varphi_n)|^2$$

сходится. Составим вектор

$$g = \sum_{n=1}^p (f, \varphi_n) \varphi_n,$$

пусть $f = g + h$, где h подлежит определению. Вектор h ортогонален любому из векторов $\varphi_1, \dots, \varphi_p$ и, следовательно, и их линейной оболочке. Действительно,

$$\begin{aligned} (h, \varphi_i) &= (f, \varphi_i) - (g, \varphi_i) = (f, \varphi_i) - \left(\sum_{n=1}^p (f, \varphi_n) \varphi_n, \varphi_i \right) = \\ &= (f, \varphi_i) - (f, \varphi_i) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, p. \end{aligned}$$

Доказательство теоремы-2.

По теореме Пифагора

$$\|f\|^2 = \|g\|^2 + \|h\|^2 = \sum_{n=1}^p |(f, \varphi_n)|^2 + \|h\|^2 \geq \sum_{n=1}^p |(f, \varphi_n)|^2.$$

Таким образом,

$$\sum_{n=1}^p |(f, \varphi_n)|^2 \leq \|f\|^2$$

при любом p . Переходя к пределу при $p \rightarrow +\infty$, получим так называемое неравенство Бесселя:

$$\sum_{n=1}^{\infty} |(f, \varphi_n)|^2 \leq \|f\|^2.$$

Доказательство теоремы-3.

Положим теперь $(f, \varphi_n) = \xi_n$. Пусть $s_p = \sum_{n=1}^p \xi_n \varphi_n$. Тогда

$$\|s_p - s_q\|^2 = \sum_{n=p+1}^q |\xi_n|^2, \quad q > p.$$

При $p \rightarrow +\infty$ эта величина стремится к нулю вследствие сходимости ряда из чисел $|\xi_n|^2$. Поэтому последовательность $\{s_p\}$ фундаментальна и в силу полноты \mathcal{H} сходится:

$$\lim_{p \rightarrow +\infty} s_p = s \in \mathcal{H}.$$

Доказательство теоремы-4.

Покажем, что $s = f$. Для этого заметим, что при фиксированном k и для всех $p > k$ справедливо соотношение

$$(s, \varphi_k) = \lim_{p \rightarrow +\infty} (s_p \varphi_k) = \lim_{p \rightarrow +\infty} \left(\sum_{n=1}^p \xi_n \varphi_n, \varphi_k \right) = \xi_k = (f, \varphi_k).$$

Поэтому для любого k имеем, что $(f - s, \varphi_k) = 0$; так как система $\{\varphi_n\}$ полна, то $f = s$, т. е.

$$f = \lim_{p \rightarrow +\infty} s_p = \sum_{n=1}^{\infty} (f, \varphi_n) \varphi_n.$$

Доказательство теоремы-5.

В силу непрерывности скалярного произведения получаем

$$\begin{aligned}\|f\|^2 &= \left(\lim_{p \rightarrow +\infty} s_p, \lim_{p \rightarrow +\infty} s_p \right) = \lim_{p \rightarrow +\infty} (s_p, s_p) = \\ &= \lim_{p \rightarrow +\infty} \sum_{n=1}^p |\xi_n|^2 = \sum_{n=1}^{\infty} |\xi_n|^2.\end{aligned}$$

Теорема доказана.

Пусть \mathbb{H} гильбертово пространство с сопряженным \mathbb{H}^* .
Справедлива следующая важная теорема.

Теорема

Для всякого $t \in \mathbb{H}^$ существует единственный элемент $y_t \in \mathbb{H}$, такой, что*

$$\langle t, x \rangle = (y_t, x)$$

для всех $x \in \mathbb{H}$. Кроме того, $\|y_t\|_{\mathbb{H}} = \|t\|_{\mathbb{H}^}$, где символом $\langle \cdot, \cdot \rangle$ обозначены скобки двойственности между \mathbb{H} и \mathbb{H}^* .*

Пусть

$$\mathcal{N} = \{x \in \mathbb{H} : \langle t, x \rangle = 0\}$$

В силу непрерывности t множество \mathcal{N} есть замкнутое подпространство.

Если $\mathcal{N} = \mathcal{H}$, то

$$\langle t, x \rangle = 0 = \langle \theta, x \rangle$$

для всех x и доказательство закончено.

Поэтому допустим, что

$$\mathcal{N} \neq \mathbb{H}.$$

Тогда, в силу теоремы Беппо–Леви существует $x_0 \neq \theta$:

$$x_0 \in \mathcal{N}^\perp.$$

Положим

$$y_t = \overline{\langle t, x_0 \rangle} \frac{x_0}{\|x_0\|^2}.$$

Покажем, что y_t обладает нужными свойствами.

Доказательство-3.

Во-первых, если $x \in \mathcal{N}$, то $\langle t, x \rangle = 0 = (y_t, x)$. Далее, если $x = \alpha x_0$, то

$$\langle t, x \rangle = \langle t, \alpha x_0 \rangle = \alpha \langle t, x_0 \rangle = \left(\overline{\langle t, x_0 \rangle} \|x_0\|^{-2} x_0, \alpha x_0 \right) = (y_t, \alpha x_0).$$

Каждый элемент $x \in \mathbb{H}$ может быть записан в виде

$$x = \left(x - \frac{\langle t, x \rangle}{\langle t, x_0 \rangle} x_0 \right) + \frac{\langle t, x \rangle}{\langle t, x_0 \rangle} x_0.$$

Значит,

$$\langle t, x \rangle = (y_t, x), \quad y_t = \overline{\langle t, x_0 \rangle} \frac{x_0}{\|x_0\|^2}$$

для всех $x \in \mathbb{H}$.

Для доказательства равенства $\|y_t\|_{\mathbb{H}} = \|t\|_{\mathbb{H}^*}$ заметим, что

$$\begin{aligned}\|t\| &= \sup_{\|x\| \leq 1} |\langle t, x \rangle| = \sup_{\|x\| \leq 1} |(y_t, x)| \leq \\ &\leq \sup_{\|x\| \leq 1} \|y_t\| \|x\| = \|y_t\|\end{aligned}$$

и

$$\|t\| = \sup_{\|x\| \leq 1} |\langle t, x \rangle| \geq \left| \left\langle t, \frac{y_t}{\|y_t\|} \right\rangle \right| = \left(y_t, \frac{y_t}{\|y_t\|} \right) = \|y_t\|.$$

Теорема доказана.

Отображение в лемме Рисса–Фреше.

Рассмотрим отображение Рисса–Фреше

$$RF : t \in \mathbb{H}^* \rightarrow y_t \in \mathbb{H},$$

определенное явной формулой

$$y_t = \overline{\langle t, x_0 \rangle} \frac{x_0}{\|x_0\|^2}.$$

Из его вида ясно, что оно обладает свойством антилинейности

$$\begin{aligned} y_{\lambda_1 t_1 + \lambda_2 t_2} &= \overline{\langle \lambda_1 t_1 + \lambda_2 t_2, x_0 \rangle} \frac{x_0}{\|x_0\|^2} = \\ &= \overline{\lambda_1 \langle t_1, x_0 \rangle} \frac{x_0}{\|x_0\|^2} + \overline{\lambda_2 \langle t_2, x_0 \rangle} \frac{x_0}{\|x_0\|^2} = \overline{\lambda_1} y_{t_1} + \overline{\lambda_2} y_{t_2}. \end{aligned}$$

Определение. Полуторалинейной формой $B(x, y)$ называется функция двух переменных

$$B(x, y) : \mathbb{H} \times \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{C}^1$$

линейная по первому аргументу и антилинейная по второму аргументу:

$$B(x, \lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) = \lambda_1 B(x, y_1) + \lambda_2 B(x, y_2),$$

$$B(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2, y) = \overline{\lambda_1} B(x_1, y) + \overline{\lambda_2} B(x_2, y).$$

Лемма о представлении полуторалинейной формы.

Лемма

Пусть полуторалинейная форма $B(x, y)$ удовлетворяет неравенству

$$|B(x, y)| \leq c \|x\| \|y\| \quad \text{для всех } x, y \in \mathbb{H}.$$

Тогда существует такой оператор $\mathbb{A} \in \mathcal{L}(\mathbb{H}, \mathbb{H})$, что имеет место представление

$$B(x, y) = (\mathbb{A}x, y).$$

Доказательство.

В силу условия в лемме для всякого фиксированного $x \in \mathbb{H}$ отображение

$$y \rightarrow B(x, y)$$

является линейным и непрерывным функционалом. Значит в силу леммы Рисса–Фреше найдется такой вектор $\mathbb{A}(x)$, что

$$(\mathbb{A}(x), y) = B(x, y),$$

причем отображение

$$\mathbb{A} : \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{H}$$

является линейным в силу антилинейности формы $B(x, y)$ по x и антилинейности скалярного произведения (x, y) по x .

Теперь имеет место следующая цепочка выражений:

$$\|\mathbb{A}(x)\| = \sup_{\|y\|=1} |(\mathbb{A}(x), y)| = \sup_{\|y\|=1} |B(x, y)| \leq c_1 \sup_{\|y\|=1} \|x\| \|y\| \leq c_1 \|x\|.$$

Лемма об обратимости оператора в представлении формы.

Лемма

Пусть полуторалинейная форма $B(x, y)$ удовлетворяет неравенству

$$|B(x, y)| \leq c \|x\| \|y\| \quad \text{для всех } x, y \in \mathbb{H}.$$

Пусть, кроме того, имеет место свойство коэрцитивности полуторалинейной формы

$$B(x, x) \geq m \|x\|^2$$

Тогда оператор $\mathbb{A} \in \mathcal{L}(\mathbb{H}, \mathbb{H})$ из предыдущей леммы обладает обратным \mathbb{A}^{-1} причем

$$\|\mathbb{A}^{-1}\| \leq \frac{1}{m}.$$

Транспонированный и сопряженный операторы.

Пусть \mathbb{H}_1 и \mathbb{H}_2 два гильбертовых пространства с сопряженными \mathbb{H}_1^* и \mathbb{H}_2^* , со скобками двойственности

$$\langle \cdot, \cdot \rangle_1, \quad \langle \cdot, \cdot \rangle_1$$

и со скалярными произведениями

$$(\cdot, \cdot)_1, \quad (\cdot, \cdot)_2.$$

Пусть задан оператор $\mathbb{T} \in \mathcal{L}(\mathbb{H}_1, \mathbb{H}_2)$. Напомним определение транспонированного оператора $\mathbb{T}^t \in \mathcal{L}(\mathbb{H}_2^*, \mathbb{H}_1^*)$:

$$\langle \mathbb{T}^t f, u \rangle_1 = \langle f, \mathbb{T}u \rangle_2 \quad \text{для всех } u \in \mathbb{H}_1, \quad f \in \mathbb{H}_2^*.$$

Теперь введем сопряженный оператор $\mathbb{T}^* \in \mathcal{L}(\mathbb{H}_2, \mathbb{H}_1)$:

$$(\mathbb{T}^* f, u)_1 = (f, \mathbb{T}u)_2 \quad \text{для всех } u \in \mathbb{H}_1, \quad f \in \mathbb{H}_2.$$

Пространство $\mathbb{L}^2(\Omega)$.

Скалярное произведение в гильбертовом пространстве $\mathbb{L}^2(\Omega)$ имеет вид

$$(f, g) = \int_{\Omega} \overline{f(x)} g(x) dx,$$

а скобки двойственности имеют вид

$$\langle f, g \rangle = \int_{\Omega} f(x) g(x) dx.$$

Поэтому оператор Рисса–Фреше имеет вид

$$RF(f) = \bar{f}.$$

Ясно, что это антилинейное отображение.

Связь транспонированного и сопряженного операторов.

Если ввести в соответствии с леммой Рисса–Фреше соответствующие операторы Рисса–Фреше:

$$RF_1 : \mathbb{H}_1^* \rightarrow \mathbb{H}_1, \quad RF_2 : \mathbb{H}_2^* \rightarrow \mathbb{H}_2,$$

то связь между транспонированным оператором \mathbb{T}^t и сопряженным оператором \mathbb{T}^* будет следующая:

$$\mathbb{T}^* = RF_1 \mathbb{T}^t RF_2^{-1}.$$

Поскольку по–доказанному операторы Рисса–Фреше являются изометрическими изоморфизмами, то согласно доказанному ранее равенству норм

$$\|\mathbb{T}^t\| = \|\mathbb{T}\|$$

получим, что

$$\|\mathbb{T}^*\| = \|\mathbb{T}\|,$$

где символом $\|\cdot\|$ мы обозначаем РАЗЛИЧНЫЕ операторные нормы!!!

Доказательство равенства норм.

Итак, имеют место два равенства

$$\mathbb{T}^* = RF_1\mathbb{T}^tRF_2^{-1}, \quad RF_1^{-1}\mathbb{T}^*RF_2 = \mathbb{T}^t.$$

Из первого равенства получим, что

$$\|\mathbb{T}^*\| \leq \|\mathbb{T}^t\| = \|\mathbb{T}\|.$$

Из второго получим следующее неравенство:

$$\|\mathbb{T}\| = \|\mathbb{T}^t\| \leq \|\mathbb{T}^*\|.$$

Пояснения на доске!

Равенство нормы исходного оператора и сопряженного оператора нами уже доказано. Кроме того, имеет место свойства антилинейности операции сопряжения

$$(\alpha_1 T_1 + \alpha_2 T_2)^* = \overline{\alpha_1} T_1^* + \overline{\alpha_2} T_2^*.$$

Наконец, докажем, что $T^{**} = T$. Действительно,

$$(f, Tu)_2 = (T^* f, u)_1 = \overline{(u, T^* f)_1} = \overline{(T^{**} u, f)_2} = (f, T^{**} u)_2.$$

Самосопряженный оператор.

Определение. Оператор $T \in \mathcal{L}(\mathbb{H}, \mathbb{H})$ называется самосопряженным, если имеет место равенство

$$T^* = T.$$

Лемма

Пусть $T \in \mathcal{L}(\mathbb{H}, \mathbb{H})$ — это самосопряженный и неотрицательный оператор, т. е. удовлетворяющий свойству, что

$$(x, Tx) \geq 0 \quad \text{для всех } x \in \mathbb{H}.$$

Тогда имеет место неравенство типа Коши–Буняковского

$$|(x, Ty)| \leq (x, Tx)^{1/2} (y, Ty)^{1/2}.$$

Доказательство.

Имеет место следующая цепочка выражений:

$$(x - \lambda y, \mathbb{T}(x - \lambda y)) = (x, \mathbb{T}x) + |\lambda|^2(y, \mathbb{T}y) - \lambda(x, \mathbb{T}y) - \bar{\lambda}(y, \mathbb{T}x).$$

Пусть

$$\lambda = \frac{\overline{(x, \mathbb{T}y)}}{(y, \mathbb{T}y)}.$$

После подстановки получим, что

$$(x, \mathbb{T}x) + \frac{|(x, \mathbb{T}y)|^2}{(y, \mathbb{T}y)} - \frac{|(x, \mathbb{T}y)|^2}{(y, \mathbb{T}y)} - \frac{(x, \mathbb{T}y)(y, \mathbb{T}x)}{(y, \mathbb{T}y)} \geq 0,$$

из которого с учетом самосопряженности оператора \mathbb{T} получим

$$(x, \mathbb{T}x) - \frac{|(x, \mathbb{T}y)|^2}{(y, \mathbb{T}y)} \geq 0.$$

Отсюда и вытекает неравенство.

Лемма о спектре самосопряженного, ограниченного оператора.

Лемма

Спектр самосопряженного, ограниченного оператора лежит на действительной оси.

Для всех $x \in \mathbb{H}$ и $\beta \in \mathbb{R}^1$ имеет место цепочка выражений

$$\begin{aligned}\|(A + i\beta \cdot \text{id})x\|^2 &= \|Ax\|^2 + \beta^2\|x\|^2 + \\ &+ i\beta(Ax, x) - i\beta(x, Ax) = \|Ax\|^2 + \beta^2\|x\|^2 \geq \beta^2\|x\|^2,\end{aligned}$$

поскольку

$$(x, Ax) = (Ax, x).$$

Доказательство-2.

Пусть

$$\mathbb{H}_0 = \text{Im}(A + i\beta \cdot \text{id}), \quad \mathbb{H}_0 \subset \mathbb{H}.$$

Докажем, что \mathbb{H}_0 замкнуто. Пусть $\{y_n\} \subset \mathbb{H}_0$ и

$$y_n \rightarrow y_0 \quad \text{сильно в } \mathbb{H}_0.$$

Докажем, что $y_0 \in \mathbb{H}_0$. Действительно, имеем

$$y_n = (A + i\beta \cdot \text{id})x_n, \quad \|y_{n+m} - y_n\| \geq \beta \|x_{n+m} - x_n\|.$$

Значит,

$$x_n \rightarrow x_0 \quad \text{сильно в } \mathbb{H}$$

и поэтому

$$y_0 = (A + i\beta \cdot \text{id})x_0 \Rightarrow y_0 \in \mathbb{H}_0.$$

Докажем, что $\mathbb{H}_0 = \mathbb{H}$. Пусть нет. Тогда найдется

$$z \in \mathbb{H}_0^\perp, \quad \|z\| = 1.$$

Итак, имеет место цепочка равенств

$$0 = (z, (A + i\beta \cdot \text{id})z) = (z, Az) + i\beta\|z\|^2,$$

Значит,

$$0 = \text{im}(z, (A + i\beta \cdot \text{id})z) = \beta\|z\|^2 = \beta$$

Противоречие. Значит, $\mathbb{H}_0 = \mathbb{H}$.

Итак, имеем

$$\operatorname{Im}(A + i\beta \cdot \operatorname{id}) = \mathbb{H}, \quad \operatorname{Ker}(A + i\beta \cdot \operatorname{id}) = 0.$$

Значит, для оператора $A + i\beta \cdot \operatorname{id}$ при $\beta \in \mathbb{R}^1$ в силу теоремы Банаха определен обратный. Заменой,

$$A \rightarrow A + \lambda_0 \cdot \operatorname{id} \quad \text{при} \quad \lambda_0 \in \mathbb{R}^1,$$

Получим, что любой оператор вида

$$A + (\lambda_0 + i\beta) \cdot \operatorname{id}$$

обратим при $\beta \neq 0$ для всех $\lambda_0 \in \mathbb{R}^1$. Следовательно,

$$\sigma(A) \subset \mathbb{R}^1.$$

Теорема о спектре.

Введем обозначения.

$$m_- = \inf \{ (x, Ax) : \|x\| = 1 \}, \quad m_+ = \sup \{ (x, Ax) : \|x\| = 1 \}.$$

Теорема

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

Доказательство-1.

Итак, пусть $\lambda > m_+$. Тогда

$$(x, (\lambda \cdot \text{id} - A)x) \geq (\lambda - m_+) \|x\|^2.$$

Значит, форма

$$(y, (\lambda \cdot \text{id} - A)x)$$

коэрцитивна и поэтому оператор

$$\lambda \cdot \text{id} - A$$

обратим. Аналогично при $\lambda < m_-$ имеем

$$(x, (\lambda \cdot \text{id} - A)x) \geq (m_- - \lambda) \|x\|^2$$

И, стало быть, оператор

$$\lambda \cdot \text{id} - A$$

обратим при $\lambda < m_-$.

Доказательство-2.

Докажем, что $m_{\pm} \in \sigma(A)$. Пусть $\{x_n\}$ такая последовательность, что

$$\|x_n\| = 1, \quad (x_n, Ax_n) \rightarrow m_-.$$

Пусть

$$x = x_n, \quad y = (A - m_- \cdot \text{id})x_n, \quad B = A - m_- \cdot \text{id}.$$

Оператор B — неотрицателен. \square

$$(x, Bx) = (x, Ax) - m_-(x, x).$$

Но

$$(x, Ax) \geq m_- \quad \text{при} \quad \|x\| = 1.$$

\square

$$|(x, By)|^2 \leq (x, Bx)(y, By).$$

$$\begin{aligned} (x_n, (A - m_- \cdot \text{id})x_n) &= \\ &= ((A - m_- \cdot \text{id})x_n, (A - m_- \cdot \text{id})x_n) = \|(A - m_- \cdot \text{id})x_n\|^2. \end{aligned}$$

Поэтому получим неравенство

$$\begin{aligned} \|(A - m_- \cdot \text{id})x_n\|^4 &\leq \\ &\leq (x_n, (A - m_- \cdot \text{id})x_n)((A - m_- \cdot \text{id})x_n, (A - m_- \cdot \text{id})^2 x_n) \leq \\ &\leq (x_n, (A - m_- \cdot \text{id})x_n) \|A - m_- \cdot \text{id}\|^3 \rightarrow 0 \end{aligned}$$

при $n \rightarrow +\infty$.

Доказательство-4.

Итак, мы нашли такую последовательность $\{x_n\}$, что

$$\|x_n\| = 1, \quad y_n = (A - m_- \cdot \text{id})x_n \rightarrow 0$$

при $n \rightarrow +\infty$. Пусть при этом

$$m_- \notin \sigma(A) \Rightarrow m_- \in \text{res}(A)$$

$$x_n = R(m_-, A)y_n \Rightarrow 1 = \|x_n\| \leq \|R(m_-, A)\| \|y_n\| \rightarrow 0.$$

Противоречие. Значит, $m_- \in \sigma(A)$. Аналогичным образом рассмотрим

$$\|x_n\| = 1, \quad (x_n, Ax_n) \rightarrow m_+, \quad B = m_+ \cdot \text{id} - A.$$

Теорема доказана.

О норме самосопряженного оператора.

Лемма

Пусть оператор \mathbb{A} является самосопряженным, тогда

$$\|A\| = \sup_{\|x\|=1} |(x, Ax)|.$$

Пусть

$$M = \sup_{\|x\|=1} |(x, Ax)|.$$

Справедлива цепочка неравенств

$$|(x, Ax)| \leq \|x\| \|Ax\| \leq \|x\|^2 \|A\| \leq \|A\|.$$

Значит,

$$M \leq \|A\|.$$

$$\begin{aligned} & ((x + y), A(x + y)) - ((x - y), A(x - y)) = \\ & = 2(x, Ay) + 2(y, Ax) = 2[(x, Ay) + \overline{(x, Ay)}] = 4 \operatorname{Re}(x, Ay). \end{aligned}$$

Поэтому

$$\begin{aligned} \operatorname{Re}(x, Ay) &= \frac{1}{4} [((x+y), A(x+y)) - ((x-y), A(x-y))] \leq \\ &\leq \frac{M}{4} [\|x-y\|^2 + \|x+y\|^2] = \frac{M}{2} [\|x\|^2 + \|y\|^2]. \end{aligned}$$

Положим в этом неравенстве

$$x = \frac{Ay}{\|Ay\|}$$

и получим неравенство

$$\|Ay\| \leq \frac{M}{2} [1 + \|y\|^2] \leq M \quad \text{при} \quad \|y\| = 1.$$

Итак,

$$\|A\| = \sup_{\|y\|=1} \|Ay\| \leq M \Rightarrow \|A\| = \sup_{\|y\|=1} |(y, Ay)|.$$

Лемма

Пусть A — самосопряженный, ограниченный оператор, тогда

$$\|A^2\| = \|A\|^2.$$

□

$$\|A^2\| = \sup_{\|x\|=1} |(x, A^2x)| = \sup_{\|x\|=1} |(Ax, Ax)| = \sup_{\|x\|=1} \|Ax\|^2 = \|A\|^2.$$

⊠

Лемма

Пусть A — самосопряженный, ограниченный оператор. Тогда

$$r(A) = \|A\|.$$

□

$$r(A) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \|A^n\|^{1/n} = \lim_{2n \rightarrow +\infty} \|A^{2n}\|^{1/(2n)} = \lim_{2n \rightarrow +\infty} \|A\| = \|A\|.$$

⊗