## Элементы теории линейных операторов в гильбертовых пространствах и её приложение к линейным операторным уравнениям в гильбертовом пространстве.

Пусть H — гильбертово пространство, то есть полное евклидово пространство со скалярным произведением. Скалярное произведение определим в комплексном пространстве:  $(f,g) \in \mathbb{C}$ . Тогда  $||f|| = \sqrt{(f,g)}$  — евклидова норма. В этом пространстве выполняется неравенство треугольника:

$$||f + g|| \le ||f|| + ||g||,$$

которое следует из неравенства Коши — Буняковского  $|(f,g)| \leq ||f|| ||g||$ . Полнота по определению: из

$$\forall \{f_n\} \subset H \ \forall n,m \in \mathbb{N} \ \|f_n - f_m\| \to 0 \quad \text{при} \quad n,m \to \infty$$

следует, что

$$\exists h \in H \|f_n - h\| \to 0$$
 при  $n \to \infty$ 

 $G \subset \mathbb{R}^m$  — открытое множество.  $CL_2(G) = \{f \colon G \to \mathbb{C} \mid f \text{ непрерывная}, \int_G |f|^2 dx < +\infty \}$ . Введём скалярное произведение как

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

Тогда такое множество неполное.  $L_2(G)$  — пополнение  $CL_2(G)$ , или по-другому  $f: G \mapsto \mathbb{C}$  измерима по Лебегу и  $\int_G |f|^2 dx < +\infty$ .

## Геометрия гильбертого пространства

**Теорема 1 (Рисса о расстоянии).** Пусть  $L \subset H$ , где L — замкнутое подпространство. Следовательно

$$\forall f \in H \exists ! g \in L \colon ||g - f|| = \rho(f, L)$$

или по-другому

$$\inf \|f - h\|, \ h \in L$$

Обозначим  $g_f$  — проекция f . Тогда отображение  $P: H \mapsto L$  такое, что  $Pf = g_f$ , называется ортопроектором из L на H .

Доказательство. Покажем существование.

$$\forall f \in H \ \exists \{g_n\} \subset L \colon \ \rho(f, L) \le \|f - g_n\| \le \rho(f, L) + \frac{1}{n}$$

Тогда

$$||f - g|| \to \rho(f, L)$$
 при  $n \to \infty$ 

Установим факт фундаментальности. Наблюдение: из равенства параллелограмма следует:

$$f, g \in H \|f + g\|^2 + \|f - g\|^2 = 2\|f\|^2 + 2\|g\|^2$$

Тогда

$$||g_n - g_m||^2 = ||(g_n - f) - (g_m - f)||^2 = 2||g_n - f||^2 + 2||g_m - f||^2 - ||g_n + g_m - 2f||^2$$

Теперь учтём, что

$$||g_m + g_m - 2f||^2 = 4||\frac{g_n + g_m}{2} - f||^2 \ge 4\rho^2(f, L)$$

где 
$$\frac{g_n + g_m}{2} \in L$$
,  $||g_{n,m} - f||^2 = \rho^2(f, L)$  Тогда получаем

$$||g_n - g_m||^2 \le 2||g_n - f||^2 + 2||g_m - f||^2 - 4\rho^2(f, L) \to 0 \quad n, m \to 0$$

 $\exists g \in H \colon g_n \to g$ , по этому  $\|f - g_n\| \to \rho$ , а так как L — замкнутое, то  $g \in L$ . Получаем

$$|||f - g|| - ||f - g_n||| \le ||g - g_n|| \to 0 \Rightarrow ||f - g|| = \rho(f, L)$$

Отсюда следует существование.

Покажем единственность. Пусть

$$||f - g_1|| = ||f - g_2|| = \rho(f, L) \quad g_1, g_2 \in L$$

Рассмотрим  $||g_1 - g_2||$ :

$$0 \le ||g_1 - g_2||^2 = ||(g_1 - f) - (g_2 - f)||^2 = 2||g_1 - f||^2 + 2||g_2 - f||^2 - ||\frac{g_1 + g_2}{2} - f||^2 \le 4\rho^2 - 4\rho^2 = 0$$

Следовательно  $g_1 = g_2$ . Доказательство закончено

Таким образом мы доказали теорему Рисса о расстоянии. Пусть  $P_L: H \mapsto L,$   $P_L f = g_f.$  Тогда  $\|P_L f - f\| = \rho(f, L).$   $P_L$  — линейный оператор.

**Наблюдение** .  $||g - f|| = \rho(f, L)$   $g \in L$  равносильно тому, что

$$\begin{cases} f - g \in L^{\perp} \\ g \in L \end{cases}$$

Где  $L^{\perp} = \{h \in H \mid (h, f) = 0 \ \forall f \in L\}$  — замкнутое подпространство. Это следует из неравенства Коши — Буняковского: пусть  $h_n \to h$  и  $h_n \in L^{\perp}$ . Тогда

$$|(h, f) - (h_n, f)| = |(h - h_n, f)| \le ||h - h_n|| ||f|| \to 0$$

Поэтому (h, f) = 0, а значит  $h \in L$ . Докажем теперь наше наблюдение **Доказательство.** В прямую сторону.

$$||g - f|| = \rho(f, L)$$

Прибавим к g th так, чтобы  $g + th \in L$ .

$$||g - f|| \le ||(g + th) - f|| \quad \forall h \in L$$

Возведём в квадрат и разложим выражение на компоненты

$$||g - f||^2 \le ||(g - f) + th||^2$$

$$||g - f||^2 \le ((g - f) + th, (g - f) + th)^2$$

$$||g - f||^2 \le ||g - f||^2 + (g - f, th) + (th, g - f) + |t|^2 ||h||^2$$

Перенесём левую часть вправо и учтём, что по определению скалярного произведения  $(a,b) = \overline{(b,a)}$ 

$$0 \le (g - f, th) + \overline{(g - f, th)} + |t|^2 ||h||^2$$
$$0 \le 2\operatorname{Re}(g - f, th) + |t|^2 ||h||^2$$
$$0 \le 2\operatorname{Re}(g - f, \frac{t}{|t|}h) + O(|t|)$$

Пусть  $t \in \mathbb{R}$ .

$$0 \le 2\operatorname{Re}(g - f, h)$$

подставляя  $\pm h$  имеем

$$Re(g - f, h) = 0$$

Пусть теперь  $t = i\tau \ \tau \in \mathbb{R}$ .

$$2\operatorname{Re}(g-f,ih) = 2\operatorname{Im}(g-f,h) \ge 0 \quad \forall h \in L$$

Возмём  $\pm h$  и получаем

$$(g - f, h) = 0$$

Таким образом для любого h мы доказали в прямую сторону.

В обратную сторону.

$$\forall h \in L \|f - (g+h)\|^2 = \|(f-g) + h\|^2 =$$

$$= (f-g, f-g) + (h, h) + (f-g, h) + (h, f-g) =$$

$$= \|f - g\|^2 + \|h\|^2 \ge \|f - g\|^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \forall h \|f - (g+h)\|^2 \ge \|f - g\|^2 \Rightarrow \|f - g\| = \rho(f, L)$$

Что и требовалось доказать. Доказательство закончено.

Покажем линейность оператора  $P_L$ .

$$P_L(f_1 + f_2) = g$$

$$P_L f_1 = g_1 \Leftrightarrow (f_1 - g_1, h) = 0$$

$$P_L f_2 = g_2 \Leftrightarrow (f_2 - g_2, h) = 0$$

Сложим правые выражения и получим

$$(f_1 + f_2 - (g_1 + g_2), h) = 0 \Rightarrow g_1 + g_2 = P_L(f_1 + f_2)$$

Аналогично доказывается однородность  $P_L(\alpha f) = \alpha P_L(f)$ :

$$P_L(f) = g \Leftrightarrow (f - g, h) = 0 \Rightarrow (\alpha f - \alpha g, h) = 0 \Rightarrow P_L(\alpha f) = \alpha g$$

## Проблема выпуклости в H

Пусть  $A \subset H$  — назовём выпуклым, если  $\forall f,g \in A \ \forall t \in [0;1] \ tf + (1-t)g \in A$ . Мы уже доказали, что для любого выпуклого и замкнутого  $A \subset H \ \forall f \in H \ \exists ! g \in A \colon \|f-g\| = \rho(f,A)$ . Такое множество ещё называют чебышевским. Верно ли обратное? Пусть  $A \subset H$  — чебышевское, то есть  $\forall f \in H \ \exists ! g \in A \colon \|f-g\| = \rho(f,A)$ . Следует ли отсюда, что A — выпуклое и замкнутое? Замкнутость была доказана в 1936 году для конечномерных H. Интересные подвижки были получены на мехмате Бородиным Петром Анатольевичем. Он ввёл 2-чебышевские множества.  $\forall f, h \in H$  пусть  $\rho_2(f,h,A) = \inf\{\|f-g\| + \|h-g\|\} : g \in A\}$ ,  $2 \rho(f,A) = \rho_2(f,A)$ . Из 2-чебышевости следует выпуклость и замкнутость. Но получаем вопрос: верно ли что из чебышевости следует 2-чебышевость?

**Теорема 2 (Рисса об ортогональном дополнении).**  $L \subset H$  — замкнутое подпространство  $\Rightarrow L \oplus L^{\perp} = H$  и  $L \cap L^{\perp} = \emptyset$ . Последнее очевидно.  $\forall f \in H \; \exists ! g \in L \; u \; h \in L^{\perp} \colon f = g + h$ .

$$\begin{cases} f - g \in L^{\perp} \\ g \in L \end{cases}$$

Это равносильно  $P_L f = g$ .

**Доказательство.**  $f \in H$ , смотрим на  $g = P_L f \Leftrightarrow h = f - g \in L^{\perp} \Rightarrow f = g + h$ . Доказательство закончено.

Пусть  $f = g_1 + h_1$  и  $f = g_2 + h_2$ , и  $g_{1,2} \in L$ . Тогда  $g_1 - g_2 = h_2 - h_1 \in L^{\perp}$ , но  $L \cap L^{\perp} \Rightarrow g_1 = g_2$  и  $h_1 = h_2$ .

**Теорема 3 (Рисс, Фреше).**  $\Phi: H \mapsto \mathbb{C}$  — линейный и непрерывный функционал  $(f_n \to f \ B \ H \ по \ норме, \Phi(f_n) \to \Phi(f) \ B \ \mathbb{C})$ . Тогда  $\exists ! h \in H : \Phi(f) = (f,h)$ . Доказательство.  $L = \ker \Phi$  — замкнутое подпространство в H. Первое в связи непрерывности, второе в силу линейности.  $L \oplus L^{\perp} = H$ . Случай  $\Phi = 0$  очевиден: h = 0. Пусть теперь  $\Phi \neq 0 \Rightarrow (\ker \Phi)^{\perp} \neq \{0\}$ . Пусть  $h_0 \in (\ker \Phi)^{\perp} \setminus \{0\}$ , тогда отсюда следует  $f \in H$   $f = g + \alpha h_0$ , где  $g \in \ker \Phi$  и  $\alpha = \frac{\Phi(f)}{\Phi(h_0)}$ . Следовательно

$$g = f - \frac{\Phi(f)}{\Phi(h_0)} h_0 \Rightarrow (f, h_0) = (g, h_0) + \frac{\Phi(f)}{\Phi(h_0)} ||h_0||^2$$

Тогда

$$\Phi(f) = (f, \frac{\overline{\Phi(h_0)}}{\|h_0\|} h_0)$$

где 
$$\frac{\overline{\Phi(h_0)}}{\|h_0\|}h_0=h.$$
 Пусть

$$\Phi(f) = (f, h_1) = (f, h_2) \quad \forall f \in H$$

Тогда

$$f = h_1 - h_2 \Rightarrow ||h_1 - h_2||^2 = 0 \Rightarrow h_1 = h_2$$