# 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  $|(f,g)| \le ||f|| ||g||$ .

Полнота по определению:  $\forall \{f_n\} \subset H \ \forall n, m \in \mathbb{N} \ \|f_n - f_m\| \to 0$  при  $n, m \to \infty$  следует, что  $\exists h \in H \colon \|f_n - h\| \to 0$  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  $f:G \to \mathbb{C}$  измерима по Лебегу и  $\int_G |f|^2 dx < +\infty$ .

## Геометрия гильбертого пространства

1) Пусть  $L \subset H$ , где L — замкнутое подпространство. Следовательно  $\forall f \in H \; \exists ! g \in L : \; \|g-f\| = \rho(f,L)$  или по-другому inf  $\|f-h\|$ ,  $h \in L$ . Обозначим  $g_f$  — проекция f. Тогда отображение  $P: H \to L$  такое, что  $Pf = g_f$ , называется ортопроектором из L на H.

## Доказательство

Покажем существование.  $\forall f \in H \ \exists \{g_n\} \subset L: \ \rho(f,L) \leq \|f-g_n\| \leq \rho(f,L) + \frac{1}{n}$ . Тогда  $\|f-g\| \to \rho(f,L) \ n \to \infty$ . 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

$$||g_{n} - g_{m}||^{2} = ||(g_{n} - f) - (g_{m} - f)||^{2} = 2||g_{n} - f||^{2} + 2||g_{m} - f||^{2} - ||g_{n} + g_{m} - 2f||^{2} \le$$

$$||g_{m} + g_{m} - 2f||^{2} = 4||\underbrace{\frac{g_{n} + g_{m}}{2}}_{\in L} - f||^{2} \ge 4\rho^{2}(f, L)$$

$$\le 2\underbrace{||g_{n} - f||^{2}}_{\rho^{2}(f, L)} + 2\underbrace{||g_{m} - f||^{2}}_{\rho^{2}(f, L)} - 4\rho^{2}(f, L) \to 0 \qquad n, m \to 0$$

 $\exists g \in H \colon g_n \to g$  по норме, а так как L — замкнутое, то  $g \in L$ . Получаем

$$|||f - g|| - \underbrace{||f - g_n||}_{\text{стремится K}}| \le ||g - g_n|| \to 0 \Rightarrow ||f - g|| = \rho(f, L)$$

Отсюда следует существование.

Покажем единственность. Пусть  $||f - g_1|| = ||f - g_2|| = \rho(f, L), g_1, g_2 \in L$ .

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

Следовательно  $g_1 = g_2$ . Доказательство закончено

Таким образом мы доказали теорему Рисса о расстоянии. Пусть  $P_L: H \to L, P_L f = g_f$ . Тогда  $\|P_L f - f\| = \rho(f, L)$ .  $P_L$  — линейный оператор. Наблюдение:  $\|g - f\| = \rho(f, L)$ ;  $g \in L$  равносильно тому, что

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

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

$$|(h, f) - (h_n, f)| = |(h - h_n, f)| \le ||h - h_n|| ||f|| to0$$

Поэтому (h, f) = 0, а значит  $h \in L$ . Докажем теперь наше наблюдение

#### Доказательство

В прямую сторону.

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

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

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

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

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

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

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

$$0 \le 2\operatorname{Re}(g - f, th) + \underbrace{O(|t|)}_{\text{CTPEMMTEGS K } 0}$$

Пусть  $t \in \mathbb{R}$ .  $0 \le 2 \operatorname{Re}(g - f, h)$ , подставляя  $\pm h$  имеем  $\operatorname{Re}(g - f, h) = 0$ . Пусть теперь  $t = i\tau$ ,  $\tau \in \mathbb{R}$ .  $2 \operatorname{Re}(g - f, ih) = 2 \operatorname{Im}(g - f, h) \ge 0 \ \forall h \in L$ . Возмём  $\pm h$  и получаем (g - f, h) = 0. Таким образом для любого h мы доказали в прямую сторону.

В обратную сторону.  $\forall h \in L \|f - (g+h)\|^2 = \|(f-g) + h\|^2 = (f-g, f-g) + (h, h) + (f-g, h) + (h, f-g) = \|f-g\|^2 + \|h\|^2 \ge \|f-g\|^2 \Rightarrow \forall h \|f - (g+h)\|^2 \ge \|f-g\|^2 \Rightarrow \|f-g\| = \rho(f, L)$ . Что и требовалось доказать. Доказательство закончено.

Докажем 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  $A \subset H \ \forall f \in H \ \exists !g \in A : \|f-g\| = \rho(f,A)$ . Такое множество ещё называют чебышевским. Верно ли обратное? Пусть  $A \subset H$  — чебышевское, то есть  $\forall f \in H \ \exists !g \in A : \|f-g\| = \rho(f,A)$ . 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?

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

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

Это равносильно  $P_L f = g$ .

### Доказательство

 $f \in H$ , смотрим на  $g = P_L f \Leftrightarrow h = f - g \in L^+ \Rightarrow f = g + h$  Доказательство закончено. Пусть  $g_1, g_2 \in L$ ,  $h_1, h_2 \in L^+$ ,  $f = g_1 + h_1 = g_2 + h_2$ . Тогда  $\underbrace{g_1 - g_2}_{\in L} = h_2 - h_1 \in L^+$ , но  $L \cap L^+$ 

 $\Rightarrow g_1 = g_2$  и  $h_1 = h_2$ .

Теорема (Рисс, Фреше)

 $\Phi: H \to \mathbb{C}$  — линейный и непрерывный функционал  $(f_n \to f$  в H по норме,  $\Phi(f_n) \to \Phi(f)$  в  $\mathbb{C}$ ). Тогда  $\exists ! h \in H \colon \Phi(f) = (f,h)$ .

## Доказательство

 $L = \ker \Phi$  — замкнутое подпространство в H. Первое в связи непрерывности, второе в силу линейности.  $L \oplus L^+$ . Случай  $\Phi = 0$  очевиден: h = 0. Пусть теперь  $\Phi \neq 0 \Rightarrow (\ker \Phi)^+ \neq 0$ 

 $\{0\}$  Пусть  $h_0 \in (\ker \Phi)^+ \setminus \{0\}$ , тогда отсюда следует  $f \in H$   $f = \underbrace{g}_{\in \ker \Phi} + \alpha h_0$ , где  $\alpha = \frac{\Phi(f)}{\Phi(h_0)}$ .

Следовательно 
$$g = f - \frac{\Phi(f)}{\Phi(h_0)}h_0 \Rightarrow (f, h_0) = \underbrace{(g, h_0)}_{0} + \frac{\Phi(f)}{\Phi(h_0)}\|h_0\|^2$$
. Тогда  $\Phi(f) = (f, \underbrace{\frac{\overline{\Phi(h_0)}}{\|h_0\|}h_0})$ .

Пусть  $\Phi(f) = (f, h_1) = (f, h_2) \ \forall f \in H. \ f = h_1 - h_2 \Rightarrow \|h_1 - h_2\|^2 = 0 \Rightarrow h_1 = h_2.$