## 4 Ортогональные дополнения и ортогональное проектирование

**Опр.** Пусть M — непустое подмножество евклидова (унитарного) пространства E. Множество

$$M^{\perp} = \{ x \in E \mid (x, y) = 0 \quad \forall y \in M \}$$

называется ортогональным дополнением к M.

Заметим, что  $E^{\perp}=O$  и  $O^{\perp}=E.$ 

Действительно,

$$x \in E^{\perp} \Leftrightarrow (x,y) = 0 \quad \forall y \in E \Rightarrow (x,x) = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow E^{\perp} = O.$$
  
 $x \in O^{\perp} \Leftrightarrow (x,0) = 0 \Rightarrow E = O^{\perp}.$ 

**Предложение 4.1.**  $M^{\perp}$  является замкнутым подпространством в E.

Доказательство. Пусть  $x_1, x_2 \in M^{\perp}$ . Тогда

$$(\alpha x_1 + \beta x_2, y) = \alpha(x_1, y) + \beta(x_2, y) = 0 \quad \forall y \in M.$$

Следовательно  $M^{\perp}$  является подпространством в E.

Пусть теперь  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}\subset M^{\perp}$  и  $x_n\to x$ . Тогда

$$0 = (x_n, y) \to (x, y) \quad \forall y \in M \Rightarrow (x, y) = 0 \quad \forall y \in M.$$

Значит,  $x \in M^{\perp}$ , откуда следует замкнутость  $M^{\perp}$ .

Предложение доказано.

Всюду ниже H – гильбертово пространство.

**Теорема 4.1.** Пусть L – замкнутое подпространство в H и  $f \in H$ . Тогда существует единственный элемент  $g \in L$ , для которого

$$||f - g|| = \min_{y \in L} ||f - y||. \tag{4.1}$$

Кроме того,  $h = f - g \in L^{\perp}$ .

Доказательство. Существование и единственность элемента g следует из теоремы 3.2 о существовании и единственности элемента наилучшего приближения.

Покажем, что  $h \in L^{\perp}$ . Для этого возьмем произвольный элемент  $w \in L$ ,  $w \neq 0$  и покажем, что  $h \perp w$ .

Так как  $h - \lambda w = f - (g + \lambda w)$ , где  $g + \lambda w \in L$ , то из (4.1) следует, что

$$||h||^2 = ||f - g||^2 \le ||f - (g + \lambda w)||^2 = ||h - \lambda w||^2$$

Следовательно

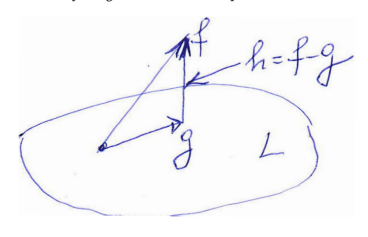
$$0 \leqslant -\lambda(w,h) - \overline{\lambda(w,h)} + |\lambda|^2 ||w||^2 \Rightarrow 2\operatorname{Re}\left[\lambda(w,h)\right] \leqslant |\lambda|^2 ||w||^2.$$

Возьмем  $\lambda = \frac{(w,h)}{\|w\|^2}$  и получим

$$\frac{2|(w,h)|^2}{\|w\|^2} \leqslant \frac{|(w,h)|^2}{\|w\|^4} \|w\|^2 \Rightarrow (w,h) = 0$$

## Теорема доказана.

Опр. Элемент g называется ортогональной проекцией элемента f на подпространство L, а элемент h = f - g называется ортогональной составляющей.



Обратим внимание на следующую важную теорему, говорящую о том, что гильбертово пространство H разлагается в прямую сумму всякого своего замкнутого подпространства L и его ортогонального дополнения  $L^{\perp}$ . Это разложение принято называть *ортогональным разложением гильбертова пространства*.

**Теорема 4.2.** Пусть L – замкнутое подпространство в H. Тогда справедливо разложение

$$H = L \oplus L^{\perp} \tag{4.2}$$

**Доказательство.** Если L = H, то  $L^{\perp} = O$  и равенство (4.1) очевидно.

Пусть теперь  $L \neq H$ . Пусть  $f \in H, g$  — ортогональная проекция f на L и  $h = f - g \Leftrightarrow f = g + h$ .

Таким образом, всякий элемент  $f \in H$  допускает представление

$$f = g + h, \quad g \in L, \quad h \in L^{\perp}. \tag{4.3}$$

Докажем, что это представление единственно. Предположим, что есть еще одно представаление

$$f = g' + h', \quad g' \in L, \quad h' \in L^{\perp}.$$

Тогда, учитывая, что  $g - g' \in L$ ,  $h - h' \in L^{\perp}$ , имеем

$$0 = (g - g') + (h - h') \Rightarrow ||g - g'||^2 + ||h - h'||^2 = 0 \Rightarrow g = g', \ h = h'.$$

Теорема доказана.

Замечание 4.1. Из представления (4.3) следует, что

$$||f||^2 = ||g||^2 + ||h||^2. (4.4)$$

**Следствие 4.1.** Пусть L – замкнутое подпространство в H. Тогда

$$(L^{\perp})^{\perp} = L.$$

**Доказательство.** Ясно, что  $L \subset (L^{\perp})^{\perp}$ . Покажем, что  $(L^{\perp})^{\perp} \subset L$ . Пусть  $f \in (L^{\perp})^{\perp}$ . Тогда справедливо представление

$$f = g + h, \quad g \in L, \quad h \in L^{\perp}.$$

Отсюда

$$0 = (f, h) = (g, h) + (h, h) \Rightarrow (h, h) = 0 \Rightarrow h = 0 \Rightarrow f = g \in L.$$

Следствие доказано.

**Следствие 4.2.** Пусть L – конечномерное подпространство в H. Тогда  $L^{\perp}$  имеет коразмерность, равную dim L.

**Следствие 4.3.** B сепарабельном гильбертовом пространстве H любую ортонормированную систему можно достроить до полной ортонормированной системы.

**Доказательство.** Пусть  $\{e_n\}$  – ортонормированная система. Положим

$$L = \overline{\operatorname{span}\{e_n\}}$$

Подпространство сепарабельного пространства H само является сепарабельным. Поэтому в  $L^{\perp}$  существует полная ортонормированная система  $\{g_k\}$ . В силу разложения  $\{4.2\}$  система  $\{e_n\} \cup \{g_k\}$  является полной.

Следствие доказано.

**Опр.** Оператор P, ставящий в соответствие элементу f его ортогональную проекцию g на замкнутое подпространство L, называется оператором ортогонального проектирования на подпространство L.

Теорема 4.3. Оператор ортогонального проектирования линеен.

Доказательство. Пусть  $f_1, f_2 \in H$  и  $g_1 = Pf_1, g_2 = Pf_2$ . Тогда

$$f_1 = g_1 + h_1, \quad g_1 \in L, \quad h_1 \in L^{\perp},$$
  
 $f_2 = g_2 + h_2, \quad g_2 \in L, \quad h_2 \in L^{\perp}.$ 

Следовательно

$$\alpha f_1 + \beta f_2 = (\alpha g_1 + \beta g_2) + (\alpha h_1 + \beta h_2), \quad \alpha g_1 + \beta g_2 \in L, \quad \alpha h_1 + \beta h_2 \in L^{\perp}.$$

Таким образом,

$$P(\alpha g_1 + \beta g_2) = \alpha P f_1 + \beta P f_2.$$

Теорема доказана.