Воспоминание (об ортогональном базисе в гильбертовом пространстве). Пусть H — гильбертово пространств и  $\dim H = +\infty$ , тогда  $\exists \{e_k\}_{k=1}^{\infty} \subset H$ , что  $\forall N \{e_1, \dots, e_M\}$  — линейно независимый набор.

Определение 1.  $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$  называют базисом в H, если  $\forall f \in H \exists ! \{\alpha_k\}_{k=1}^{\infty} \in \mathbb{C}$ :

$$||f - \sum_{k=1}^{N} \alpha_k e_k|| \to 0 \quad N \to \infty$$

Что по определению равносильно

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

Определение 2.  $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$  называют полной в H, если  $\forall f \in H \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon,g) \ \exists \{\alpha_k = \alpha_k(\varepsilon,f)\}_{k=1}^N \subset \mathbb{C} \colon \|f - \sum_{n=1}^N \alpha_n e_n\| \le \varepsilon$ . Это равносильно тому, что линейная оболочка  $\operatorname{Lin}\{e_k\}_{k=1}^{\infty} = \{\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k e_k \mid \alpha_1 \dots \alpha_N \in \mathbb{C} \ \forall N \in \mathbb{N}\}$  всюду плотна в H, что равносильно  $\rho(f,L_N) \to 0 \ N \to 0$ , где  $L_N = \operatorname{Lin}\{e_k\}_{k=1}^N$  и  $L_N \subset L_{N+1}$ .  $\rho(f,L_{N+1}) \le \rho(f,L_N) \le \rho(f,L_{N(\varepsilon,f)}) \le \varepsilon$ , поэтому  $\rho(f,L_N)$  уменьшается при увеличении N и  $\lim_{N\to\infty} \rho(f,L_N) = 0$  по теореме Больцано-Вейерштрасса.

**Пример 1.** есть полнота, но нет базиса.  $\{e_k(x) = x^k\}_{k=0}^{\infty}, e_0(x) = 1, x \in [0,1]$  в  $H = L_2[0,1]$  является полной по теореме Вейерштрасса о равномерно приближении многочленом, но это не базис (доказать в качестве упражнения)

**Утверждение** . Пусть  $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$  — ортогональная полная система в H, тогда  $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$  — базис в H

**Доказательство.** Пусть  $L_N = \mathrm{Lin}\{e_1,\ldots,e_N\}$ . Тогда по минимальному свойству коэффициентов фурье по ортогональной системе

$$P_{L_N}(f) = S_N(f) = \sum_{n=1}^{N} \frac{(f, e_n)}{(e_n, e_n)} e_n$$

Причём

$$P_n(f) = \frac{(f, e_n)}{(e_n, e_n)} e_n$$

это ортопроекция f на  $\text{Lin}\{e_n\}$  и  $\|P_n\|=1$ , тогда

$$P_{L_N} = \sum_{n=1}^{N} P_n$$

Так как  $\rho(f, L_N) \to 0$  и  $\rho(f, L_N) = \|f - P_{L_N}(f)\|$ , то

$$f = \sum_{n=1}^{\infty} P_n f = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(f, e_n)}{(e_n, e_n)} e_n$$

сходимость по норме в H.  $\exists \alpha_n = \frac{(f,e_n)}{(e_n,e_n)}$  — коэффициент фурье f в системе  $\{e_k\}_{k=1}^\infty$ . Если существует другое разложение

$$f = \sum_{n=1}^{\infty} \beta_n e_n$$

тогда

$$(f, e_n) = \left(\lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N} \beta_n e_n, e_m\right) = \lim_{N \to \infty} \left(\sum_{n=1}^{N} \beta_n e_n, e_m\right)$$

тогда при N > m это равно  $\beta_m(e_m, e_m)$ , а значит  $\beta_m = \alpha_m = \frac{(f, e_m)}{(e_m, e_m)}$ 

Определение 3.  $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$  называют замкнутой, если из  $(f, e_k) = 0 \ \forall k$  следует, что f = 0, что равносильно по определению  $(\text{Lin}\{e_k\})^{\perp} = 0$ , что равносильно  $\overline{\text{Lin}\{e_k\}} = H \Leftrightarrow \{e_k\}$  — полная система.

**Наблюдение** .  $\{e_k\}$  — полная система, тогда ортогонализуем её по  $\Gamma$ ильберту-Шмитду.

$$0 \neq g_1 = e_1$$

$$0 \neq g_2 = e_2 + \alpha_{21}g_1 \perp g_1$$

$$\vdots$$

$$0 \neq g_n = e_n + \alpha_{n1}g_1 + \dots + \alpha_{nn-1}g_{nn-1} \perp g_1 \dots g_{n-1}$$

Тогда  $\text{Lin}\{g_1,\ldots,g_N\}=\text{Lin}\{e_1,\ldots,e_N\},\,g_n=L_n$  и  $e_n\in\text{Lin}\{g_1,\ldots,g_N\}.$   $\rho(f,L_N)\to 0$   $\forall f\in H$  в силу полноты, тогда  $\{g_k\}_{k=1}^\infty$  осталась полной, но стала ортогональной, поэтому это базис.

## Ортогональные базисы в декартовом и тензорном произведении двух гильбертовых пространств

Пусть  $H_1$  и  $H_2$  — два гильбертова пространства. Декартовым произведением  $H_1$  и  $H_2$  обозначается линейной пространство такое, что

$$H_1 \times H_2 = \left\{ u_1 \times u_2 \equiv \left( \begin{array}{c} u_1 \\ u_2 \end{array} \right) \mid \begin{array}{c} u_1 \in H_1 \\ u_2 \in H_2 \end{array} \right\}$$

Тогда  $\forall u_k, \tilde{u}_k, \forall \alpha \in \mathbb{C}$ 

$$\begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \tilde{u}_1 \\ \tilde{u}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u_1 + \tilde{u}_1 \\ u_2 + \tilde{u}_2 \end{pmatrix}$$

И

$$\alpha \left( \begin{array}{c} u_1 \\ u_2 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \alpha u_1 \\ \alpha u_2 \end{array} \right)$$

$$0 = H_1 \times H_2, \ 0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \times 0.$$

$$(u_1 \times u_2, \tilde{u}_1 \times \tilde{u}_2) = (u_1, \tilde{u}_1)_{H_1} + (u_2, \tilde{u}_2)_{H_2} \ge 0$$

тогда

$$(u_1 \times u_2, u_1 \times u_2) = ||u_1||_{H_1}^2 + ||u_2||_{H_2}^2 \ge 0$$

Посмотрим, когда скалярное произведение в таком случае будет ноль. Тогда  $u_1=0\in H_1$  и  $u_2=0\in H_2$ , а значит  $\begin{pmatrix}u_1\\u_2\end{pmatrix}=0\in H_1\times H_2$ . Очевидно  $\|u_1\times u_2\|_{H_1\times H_2}=\sqrt{\|u_1\|_{H_1}^2+\|u_2\|_{H_2}^2}$ .

Пусть  $\{e_k\}_{k=1}^\infty$  — базис в  $H_1$  и  $\{g_k\}_{k=1}^\infty$  — базис в  $H_2$ . Рассмотрим систему ортогональных векторов в  $H_1 \times H_2$ 

$$\left\{ \left(\begin{array}{c} e_k \\ 0 \end{array}\right); \left(\begin{array}{c} 0 \\ g_m \end{array}\right) \mid \begin{array}{c} k \in \mathbb{N} \\ m \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$$

$$u_1 imes u_2 \in H_1 imes H_2$$
, и  $\|u_1 - \sum\limits_{k=1}^N \alpha_k e_k\|_{H_1} \le arepsilon$  , и  $\|u_2 = \sum\limits_{k=1}^N eta_k g_k\|_{H_2} \le arepsilon$ , тогда

$$\begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \sum_{k=1}^{N} \alpha_k e_k \\ \sum_{k=1}^{N} \beta_k g_k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix} - \sum_{k=1}^{N} \alpha_k \begin{pmatrix} e_k \\ 0 \end{pmatrix} - \sum_{k=1}^{N} \beta_k \begin{pmatrix} 0 \\ g_m \end{pmatrix} \in \operatorname{Lin}\{\begin{pmatrix} e_k \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 \\ g_m \end{pmatrix}\}$$

Пусть

$$u = \begin{pmatrix} u_1 - \sum_{k=1}^{N} \alpha_k e_k \\ u_2 - \sum_{k=1}^{N} \beta_k g_k \end{pmatrix}$$

тогда  $||u||_{H_1 \times H_2} \le \sqrt{2}\varepsilon$ , а значит  $\{\begin{pmatrix} e_k \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 \\ g_m \end{pmatrix}\}$  полная в  $H_1 \times H_2$ , поэтому базис в  $H_1 \times H_2$ 

$$\begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix} = \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k \begin{pmatrix} e_k \\ 0 \end{pmatrix} - \sum_{k=1}^{\infty} \beta_k \begin{pmatrix} 0 \\ g_m \end{pmatrix}$$

Тензорное произведение  $H_1$  и  $H_2$   $H_1 \otimes H_2$ .  $\forall u_1 \in H_1$  и  $\forall u_2 \in H_2$   $u_1 \otimes u_2 = w \in H_1 \otimes H_2$  — пара. Введём сложение и умножение на скаляр этих пар  $u_1 \otimes u_2$   $u_1 \otimes u_2 + \tilde{u}_1 \otimes \tilde{u}_2$  и  $\alpha(u_1 \otimes u_2)$ ,  $u_k$ ,  $\tilde{u}_k \in H_k$ , k = 1, 2 так, чтобы  $\alpha(u_1 \otimes u_2) = (\alpha u_1) \otimes u_2 = u_1 \otimes (\alpha u_2)$ ,  $(u_1 + \tilde{u}_1) \otimes u_2 = u_1 \otimes u_2 + \tilde{u}_1 \otimes u_2$  и  $u_1 \otimes (u_2 + \tilde{u}_2) = u_1 \otimes u_2 + u_1 \otimes \tilde{u}_2$ . Вводим

 $M = \{$ всевозможные конечные линейные комбинации пар  $u_1 \otimes u_2, u_k \in H_k, k = 1, 2 \}$ 

 $u_1\otimes 0$  или  $0\otimes u_2$  — нули в H — линейное пространство. Тогда

$$u_1 \otimes 0 + u_1 \otimes u_2 = u_1 \otimes u_2$$
  
$$u_1 \otimes (0 * u_2) = 0(u_1 \otimes u_2) = 0 \in M$$

Введём скалярное произведение как

$$(u_1 \otimes u_2, \tilde{u}_1 \otimes \tilde{u}_2)_M = (u_1, \tilde{u}_1)_{H_1} (u_2, \tilde{u}_2)_{H_2}$$

Тогда

$$(u_1 \otimes u_2, u_1 \otimes u_2) = ||u_1||_{H_1}^2 ||u_2||_{H_2}^2 \ge 0$$

Оно равно нулю тогда и только тогда, когда  $u_1=0$  и  $u_2=0$ , следовательно  $u_1\otimes u_2=0$ . Потребуем, чтобы

$$(u_1 \otimes u_2 + \hat{u}_1 \otimes \hat{u}_2, \tilde{u}_1 \otimes \tilde{u}_2) =$$

$$= (u_1 \otimes u_2, \tilde{u}_1 \otimes \tilde{u}_2) + (\hat{u}_1 \otimes \hat{u}_2, \tilde{u}_1 \otimes \tilde{u}_2) =$$

$$= (u_1, \tilde{u}_1)(u_2, \tilde{u}_2) + (\hat{u}_1, \tilde{u}_1)(\hat{u}_2, \tilde{u}_2)$$

Наделим  $(M, \| \|)$  нормой, порождённой скалярным произведением. Пополняя  $(M, \| \|)$  получим  $H_1 \otimes H_2$ . M всюду плотно в  $H_1 \otimes H_2$  по построению. В смысле евклидовой нормы

$$||u_1 \otimes u_2|| = \sqrt{(u_1 \otimes u_2)(u_1 \otimes u_2)} = ||u_1|| + ||u_2||$$

Если  $\{e_k\}_{k=1}^\infty$  — ортогональный базис в  $H_1$  и  $\{g_m\}_{m=1}^\infty$  — ортогональный базис в  $H_2$ . Пусть  $h_{km}=e_k\otimes g_m\in M\subset H_1\otimes H_2$ , тогда

$$(h_{km}, h_{\tilde{k}\tilde{m}})_{H_1 \otimes H_2} = (e_k, e_{\tilde{k}})_{H_1} (g_m, g_{\tilde{m}})_{H_2}$$

Если  $h_{km} \neq h_{\tilde{k}\tilde{m}}$ , тогда либо  $k \neq \tilde{k}$ , либо  $m \neq \tilde{m}$ , тогда  $(e_k, e_{\tilde{k}}) = 0$ , либо  $(h_m, h_{\tilde{m}}) = 0$ , а значит  $(h_{km}, h_{\tilde{k}\tilde{m}}) = 0$ , отсюда система  $h_{km}$  ортогональная в  $H_1 \otimes H_2$ 

Берём  $w \in H_1 \otimes H_2$ , тогда  $\forall \varepsilon \; \exists v \in H \colon \|w - v\|_{H_1 \otimes H_2} \le \varepsilon$ . Пусть

$$v = \sum_{k=1}^{N} \alpha_k u_{1k} \otimes u_{2k}$$

где  $u_{1k} \in H_1, u_{2k} \in H_2$ .

$$||u_{1k} - \sum_{j=1}^{M} \beta_{jk} e_j||_{H_1} \le \delta$$

Обозначим как  $S_1$  частичную сумму  $\sum_{j=1}^M \beta_{jk} e_j$ . Аналогично

$$||u_{2k} - \sum_{s=1}^{M} \gamma_{sk} g_s||_{H_2} \le \delta$$

и  $S_2 = \sum\limits_{s=1}^{M} \gamma_{sk} g_s$ . Тогда рассмотрим

$$||u_{1k} \otimes u_{2k} - S_1 \otimes S_2||_{H_1 \otimes H_2}$$

Так суммы сходятся, то  $u_{1k}-S_1=\xi_1$  и  $u_{1k}=\xi_1+S_1$ , аналогично  $u_{2k}=\xi_2+S_2$ . Тогда

$$||u_{1k} \otimes u_{2k} - S_1 \otimes S_2||_{H_1 \otimes H_2} = ||(S_1 + \xi_1) \otimes (S_2 + \xi_2) - S_1 \otimes S_2||$$

Из наложенного требования на скалярное произведение

$$(S_1 + \xi_1) \otimes (S_2 + \xi_2) = S_1 \otimes S_2 + S_1 \otimes \xi_2 + \xi_1 \otimes S_2 + \xi_1 \otimes \xi_2$$

Отсюда

$$||u_{1k} \otimes u_{2k} - S_1 \otimes S_2||_{H_1 \otimes H_2} =$$

$$= ||S_1 \otimes \xi_2 + \xi_1 \otimes S_2 + \xi_1 \otimes S_2|| \le$$

$$\le ||S_1 \otimes \xi_2|| + ||\xi_1 \otimes S_2|| + ||\xi_1 \otimes \xi_2|| \le$$

$$\le (||u_{1k}|| + \delta)\delta + (||u_{2k}|| + \delta)\delta + \delta^2$$

подерём  $\delta$ , чтобы полученное выражение было бы меньше ,чем

$$\frac{\varepsilon}{\sum\limits_{k=1}^{N}|\alpha_k|+1}$$

тогда

$$\|v - \sum_{k=1}^{N} \alpha_k S_{1k} \otimes S_{2k}\| \leq \sum_{k=1}^{N} |\alpha_k| \|u_{1k} \otimes u_{2k} - S_{1k} \otimes S_{2k}\| \leq \varepsilon$$

Отсюда  $\{h_{km}\}_{km=1}^{\infty}$  полная ортогональная система в  $H_1 \otimes H_2$  — ортогональный базис.

В качестве приложения пусть  $L_2[0,1]=H_1=H_2,\ g,f\in L_2[0,1],$  тогда определим

$$f(x) \otimes g(y) = f(x)g(y) \subset L_2([0,1]^2)$$

тогда

$$f_1 \otimes g_2 + \tilde{f}_1 \otimes \tilde{g}_1 = f(x)g(y) + \tilde{f}(x)\tilde{g}(y)$$

Скалярное произведение

$$(f \otimes g, \tilde{f} \otimes \tilde{g}) = (f, \tilde{f})_{L_2[0,1]}(g, \tilde{g})_{L_2[0,1]} = \int_0^1 f \tilde{f} dx \int_0^1 g \tilde{g} dy$$

И

$$(f \otimes g + \hat{f} \otimes \hat{g}, \tilde{f} \otimes \tilde{g}) = (f, \tilde{f})(g, \tilde{g}) + (\hat{f}, \tilde{f})(\hat{g}\tilde{g})$$

также

$$||f \otimes g|| = ||f||_{L_2[0,1]} ||g||_{L_2[0,1]}$$

Множество всех конечных линейных комбинаций

$$M = \{ \sum_{k=1}^{N} \alpha_k f_k(x) g_k(y) \mid \alpha_k \in \mathbb{C}; N \in \mathbb{N}; f_k, g_k \in L_2[0, 1] \}$$

Утверждение . Пополнение M — это  $L_2([0,1]^2)$ .  $L_2([0,1] \times [0,1]) = L_2[0,1] \otimes L_2[0,1] = H$ 

Доказательство.  $\forall w \in L_2([0,1]^2) \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists v \in C([0,1]^2), \ \text{где } C([0,1]^2) -$  пополнение  $L_2$ , такой, что  $\|w-v\|_{L_2([0,1]^2)} \le \varepsilon$ . По теореме Стоуна-Вейерштрасса  $\exists P(x,y)$  многочлен  $\max_{[0,1]^2} |P-v| \le \varepsilon$  и  $P \in M$ . Тогда  $\|v-P\|_{L_2([0,1]^2)} \le \max_{[0,1]} |P-v| \le \varepsilon$ , а значит  $\|w-P\|_{L_2([0,1]^2)} \le 2\varepsilon$ 

Построим базис.  $\sin \pi kx = e_k(x)$ ,  $\sin \pi my = g_m(y)$  — ортогональный базис в  $L_2[0,1]$ . Тогда  $h_{km}(x,y) = \sin \pi kx \sin \pi my$  — ортогональный базис в  $L_2([0,1]^2)$ 

Пример 2. электрон со спином  $L_2[0,1]\otimes \mathbb{C}^2$ .  $\begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix}$  и  $\begin{pmatrix} 0\\1 \end{pmatrix}$  образуют базис в  $\mathbb{C}^2$ . Пусть  $f(x)\in L_2[0,1]\colon f:[0,1]\mapsto \mathbb{C}$  и  $\begin{pmatrix} a\\b \end{pmatrix}\in \mathbb{C}^2$ , тогда  $f(x)\begin{pmatrix} a\\b \end{pmatrix}=f(x)\otimes \begin{pmatrix} a\\b \end{pmatrix}$ . Пусть  $\{e_k\}$  — базис в  $L_2[0,1]$ , тогда  $e_k\begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix}$  и  $e_k\begin{pmatrix} 0\\1 \end{pmatrix}$  базис в  $L_2[0,1]\otimes \mathbb{C}^2$ . Но это также и базис в  $L_2[0,1]\times L_2[0,1]$ . Отсюда  $L_2[0,1]\times L_2[0,1]=L_2[0,1]\otimes \mathbb{C}^2$  и

$$\begin{pmatrix} \Psi_1(x) \\ \Psi_2(x) \end{pmatrix} = \Psi_1(x) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \Psi_2(x) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \sum_{k=1}^{\infty} \left( \alpha_k e_k \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta_k e_k \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

**Теорема 1 (Гильберта, Шмидта).** Пусть H — гильбертово пространство и  $A: H \mapsto H$  — компактный самосопряжённый оператор. Тогда в  $(\ker A)^{\perp} \neq 0$  есть базис из собственных функций A.

Доказательство.  $A \neq 0 \Leftrightarrow ||A|| > 0$ , так как A — самосопряжённый, то спектральный радиус r(A) = ||A||, а значит  $\exists \lambda \in \sigma(A) \setminus \{0\}$ , что  $|\lambda| = r(A) = ||A|| > 0$ . По теореме о спектре компактного оператора для любого нетривиального элемента его спектра, являющийся собственным значением следует, что  $\sigma_P(A) \setminus \{0\} \neq \emptyset$ . Пусть  $\lambda \in \sigma_P(A) \setminus \{0\}$ , тогда  $f \neq 0$  такой, что  $f \in \ker A_\lambda$  следует, что  $f \in (\ker A)^\perp$  так как  $\forall g \in \ker A$ 

$$(Af,g) = \lambda(f,g) = (f,Ag) = 0 \Rightarrow (f,g) = 0$$

По 4-ой теореме Фредгольма  $\sigma_P(A)\setminus\{0\}$  не более чем счётное с быть может единственной предельной точкой 0. Поэтому занумеруем  $\{\lambda_k\}_{k=1}^N = \sigma_P(A)\setminus\{0\}$ , где  $N\in\mathbb{N}\cup\{+\infty\}$ . Если  $N=+\infty$ , то  $\lambda_n\to 0$   $n\to\infty$ . По 1-ой теореме Фредгольма  $\ker A_{\lambda_n}$  конечномерно. Отсюда  $\forall n\in 1\ldots N$   $\exists h_{n_1}\ldots h_{n_m}\in\ker A_{\lambda_n}$  ортогональный базис в  $\ker A_{\lambda_n}$ , где  $m_n=\dim\ker A_{\lambda_n}$ . Так как A- самосопряжённый, то  $\ker A_{\lambda_n} \perp \ker A_{\lambda_m}$  при  $n\neq m$ .

$$M = \bigoplus_{n=1}^{N} \ker(A_{\lambda_n})$$

Это линейная оболочка, то есть

$$M = \operatorname{Lin}\{h_{n_k}\}_{k=1...m_n}^{n=1...N}$$

Замыкание  $\overline{M}=L$  является замкнутым подпространством в  $(\ker A)^{\perp},$  тогда

$$\{h_{n_k}\}_{k=1...m_n}^{n=1...N}$$

полная ортогональная система в L и значит  $\{h_{n,k}\}$  — ортогональный базис в L. Таким образом  $L \subset (\ker A)^{\perp}$  — замкнутое подпространство с ортогональным базисом  $\{h_{n,k}\}$  из собственных функция A. Хотелось бы доказать, что  $L = (\ker A)^{\perp}$ .

Если вдруг  $L \neq (\ker A)^{\perp}$ , тогда по теореме Риса об ортогональном разложении  $\exists K \subset (\ker A)^{\perp}$  — замкнутое подпространство,  $K \perp L$  и  $K \oplus L = (\ker A)^{\perp}$  и  $K \neq 0$ . По построению видно, что  $A(L) \subset L$  (L — инвариантное подпространство). Действительно, пусть  $f \in L$ , тогда

$$f = \sum_{n=1}^{N} \sum_{k=1}^{m_n} \alpha_{n,k} h_{n,k}$$

В случае  $N=\infty$  ряд сходится в H. Тогда из непрерывности Af получаем

$$Af = \sum_{n=1}^{N} \sum_{k=1}^{m_n} \alpha_{n,k} A h_{n,k} = \sum_{n=1}^{N} \sum_{k=1}^{m_n} \alpha_{n,k} \lambda_{n,k} h_{n,k} \in L$$

Так как A — самосопряжённый оператор, то  $A(K) \subset K$  так как  $\forall g \in K \ \forall f \in L$  так как  $Af \in L$ , то  $Af \perp g$  и

$$(Af, g) = (f, Ag) = 0$$

А значит  $Ag \perp f$  и  $Ag \in (\ker A)^{\perp}$ , что равносильно  $Ag \in K$ . Если вдруг  $A \neq 0$  на K, то A наследует свои свойства из H то есть является компактным самосопряжённым оператором из K в K. Тогда по свойствам компактного самосопряжённого оператора существует собственное значение  $\lambda \neq 0$  для  $A: K \mapsto K$  и существует  $g \in K: Ag = \lambda g, \lambda \neq 0$ , тогда  $\lambda \in \sigma_P(A) \setminus \{0\}$ . Но тогда  $\lambda = \lambda_n$  и  $g \in \ker A_{\lambda_n}$ , но это ядро по построению ортогонально K, поэтому получаем  $g \perp g$ , значит g = 0 противоречие, следовательно A = 0 на K, значит  $K \subset \ker A$ , но  $K \subset (\ker A)^{\perp}$  следовательно K = 0.

Если H — сепарабельное гильбертово пространство, то есть содержит счётное всюду плотное множество, то если  $\ker A \neq 0$ , то оно тоже сепарабельное (доказать в качестве упражнения), тогда в  $\ker A$  существует полная система  $\{g_k\}_{k=1}^S$ , где  $S = \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$ . Ортогонализуем её и получим ортогональный базис  $\{e_k\}$  в  $\ker A$ .