

В. А. ЗОЛОТАРЕВ

ТРЕУГОЛЬНЫЕ МОДЕЛИ СИСТЕМ
НЕПЕРЕСТАНОВОЧНЫХ ОПЕРАТОРОВ

1. Назовем систему линейных, ограниченных операторов A_1, A_2 , действующую в гильбертовом пространстве H , принадлежащей классу $K_{n, m}$, если:

1) $\dim CH = n < \infty$, $\dim DH = m < \infty$, $C = A_1^* A_2 - A_2 A_1^*$, $D = A_1 A_2 - A_2 A_1$; 2) $C^{n+1} = 0$, $C^n \neq 0$, $D^{m+1} = 0$, $D^m \neq 0$; 3) для любого k ($0 \leq k \leq n$) существует s ($0 \leq s \leq m$), такое, что имеют место включения $DC^k H \subset D^s H$, $CD^s H \subset C^{k+1} H$, $DC^{k+1} H \subset C^k H$, $CD^{s+1} H \subset D^s H$; 4) и, наконец, $CD^* = 0$, $D^*|_{CH} \neq 0$ либо $C^*|_{DH} \neq 0$.

Оператор A в гильбертовом пространстве H называется вполне несамосопряженным [1, 2], если $H = \bigvee_{m>0} A^m H_0$, $H_0 = \overline{A_1 H}$,

$$A_1 = \frac{1}{2i}(A - A^*).$$

2. Рассмотрим следующий важный пример системы линейных операторов \hat{A}_1, \hat{A}_2 в $L^2(D)$ из класса $K_{1,1}$. Пусть $D = \{(x_1, x_2) : 0 \leq x_1 \leq a_1 \text{ при } 0 \leq x_2 \leq b_1; a_1 \leq x_1 \leq a_2 \text{ при } 0 \leq x_2 \leq b_2\}$;

$a_2 < x_1 < a_3$ при $0 \leq x_2 \leq b_2$, $a_3 > a_2 > a_1$, $b_3 > b_2 > b_1$. Определим пространство измеримых по мере $dx = dx_1 dx_2$ на D функций

$$L^2(D) = \{f(x), x = (x_1, x_2) \in D : \int_D |f(x)|^2 dx < \infty\} \quad (1)$$

и два оператора, действующие в $L^2(D)$:

$$(\mathring{A}_1 f)(x) = \alpha_1(x_1) f(x) + i \int_0^{x_1} f(t, x_2) J_1 dt; \quad (2)$$

$$(\mathring{A}_2 f)(x) = \alpha_2(x_2) f(x) + i \int_0^{x_2} f(x_1, t) J_2 dt;$$

$x = (x_1, x_2) \in D$, $f(x) \in L^2(D)$, а $\alpha_k(x_k)$ — вещественные неубывающие, ограниченные функции, $J_k = \pm 1$ ($k = 1, 2$).

Нетрудно убедиться, что система операторов $\mathring{A}_1, \mathring{A}_2$ принадлежит классу $K_{1,1}$, причем в данном случае $k = 0$ соответствует $s = 0$ (см. п. 3 определения $K_{n,m}$). Если $b_1 > b_2$, то $k = 1$ отвечает $s = 1$; когда же $b_1 = b_2$, имеет место $CD = DC = 0$.

3. Рассмотрим для определенности тот случай, когда $k = 0$ соответствует $s = 0$.

Введем в рассмотрение оператор $B = \frac{1}{2i}(D - C)$. Тогда в случае систем класса $K_{1,1}$ имеет место $B^3 = 0$.

Теорема 1. Пусть система операторов A_1, A_2 , каждый из которых вполне несамосопряжен, принадлежит классу $K_{1,1}$ и обладает свойствами: 1) спектр A_1 и A_2 вещественен; 2) $\dim((A_1)_I H \cap (A_2)_I H) = 1$; 3) $(A_1)_I B^k H \subset B^k H$, $(A_2)_I B^{*s} H \subset B^{*s} H$ ($0 < k, s < 3$), причем $(A_1)_I$ на BH , $(A_2)_I$ на B^*H невырождены.

Тогда существует пространство $L_2(D)$ и $\mathring{A}_1, \mathring{A}_2$ (см. (1), (2)), а также изометрический оператор U , отображающий H в $L^2(D)$, такие, что $UA_k = \mathring{A}_k U$ $k = (1, 2)$.

Заметим, что для систем класса $K_{0,0}$ эта теорема получена в [2], а для систем из $K_{n,0}$ — в [3].

Условие 1 теоремы 1 не является существенным, его можно избежать, рассмотрев соответствующую модификацию многомерной треугольной модели (1), (2) (см. [2]).

Доказательство этой теоремы непосредственно вытекает из следующей теоремы и результатов, полученных в [3].

Теорема 2. Пусть система операторов A_1, A_2 , каждый из которых вполне несамосопряжен, принадлежит классу $K_{1,1}$ и обладает свойствами: 1) $\dim((A_1)_I H \cap (A_2)_I H) = 1$; 2) $(A_1)_I B^k H \subset B^k H$, $(A_2)_I B^{*s} H \subset B^{*s} H$ ($0 < k, s < 3$), причем $(A_1)_I$ на BH и $(A_2)_I$ на B^*H невырождены.

Тогда пространство H можно разложить в ортогональную сумму подпространств $H = H_1 \oplus H'$ так, что сужение системы A_1, A_2 на H_1 принадлежит классу $K_{0,0}$ а на H' — принадлежит $K_{0,1}$ либо $K_{1,0}$, причем подпространство H_1 приводит оператор A_1 и инвариантно относительно A_2 .

