

## ОБ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ОДНОГО КЛАССА СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ В ГИЛЬБЕТРОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ И ВИНЕРОВСКОГО ПРОЦЕССА

Лиляна Петрушевски

**Резюме.** В этой работе рассматриваем эквивалентность процесса

$$\xi(y) = \int_0^t a(s) ds + W(t)$$

со значениями в сепарабельном гильбертовом пространстве и винеровского процесса  $W(t)$  на конечном интервале  $[0, T]$

**Введение.** Пусть  $a = a(s)$  случайный процесс в сепарабельном гильбертовом пространстве  $H$ . Предположим что все значения  $a(s)$ ,  $s \in [0, T]$  имеют нулевые средние  $Ea(s) = 0$  и

$$(1) \quad \int_0^T E\|a(s)\|^2 ds < \infty.$$

Тогда  $E\|a(s)\|^2 < \infty$  для почти всех  $s \in [0, T]$  и случайный процесс  $a = a(s)$  будем рассматривать на конечном интервале  $[0, T]$  как функцию на этом интервале, со значениями в гильбертовом пространстве  $L_2(H)$  случайных величин  $\eta$ :  $E\|\eta\|^2 < \infty$  со скалярным произведением  $\langle \eta_1, \eta_2 \rangle = E(\eta_1, \eta_2)$  и нормой  $\|\eta\|^2 = E\|\eta\|^2$ .  $(\|\cdot\|, (\cdot, \cdot))$ —это норма и скалярное произведение в гильбертовом пространстве  $H$ . В этом смысле, случайный процесс  $a(s)$  измерим (интегрируем) если он измерим (интегрируем) как функция со значениями в  $L_2(H)$ .

Пусть  $W = W(t)$ ,  $t \geq 0$  стандартный винеровский процесс в сепарабельном гильбертовом пространстве  $H$ . Хас будет интересоваь вопрос об эквивалентности случайных процессов  $\xi = \xi(t)$  и  $W = W(t)$  на конечном интервале  $[0, T]$  в случае когда

$$(2) \quad \xi(t) = \int_0^t a(s) ds + W(t), \quad 0 \leq t \leq T$$

где  $a(s)$  измеримый случайный процесс в гильбертовом пространстве  $H(Ea(s) = 0)$  удовлетворяющий неравенству (1). Интеграл в этом равенстве—это интеграл Лебега интегрируемой функции  $a(s)$  со значениями в  $L_2(H)$ .

Эту задачу рассматривал Ершов [6] для одномерных и Скороход [7] для конечномерных случайных процессов, рассматривая эквивалентность как эквивалентность распределений соответствующих процессам  $\xi(t)$  и  $W(t)$ . Такую же задачу для одномерных случайных процессов рассматривал Ю. А. Розанов [3], но определял эквивалентность несколько иначе.

Мы будем говорить (по Розанову, [3]) что процесс  $\xi(t)$  эквивалентен процессу  $W(t)$  на интервале  $[0, T]$  если отображение

$$B : (u, W(t)) \rightarrow (u, \xi(t)), \quad u \in H, \quad 0 \leq t \leq T$$

продолжается до линейного ограниченного обратимого оператора  $B$  из гильбертова пространства  $H(W)$  в гильбертово пространство  $H(\xi)$  и, кроме того, если разность  $I - B^*B$  будет оператором Гильберта-Шмидта. ( $H(W)$  и  $H(\xi)$ —замкнутые в среднем квадратичном линейные оболочки соответствующих скалярных случайных величины  $(u, W(t))$  и  $(u, \xi(t))$ ,  $u \in H$ ,  $0 \leq t \leq T$ ). Но мы знаем ([2, 4]) что в случае когда  $a(s)$  гауссовский процесс, процессы  $W(t)$  и  $\xi(t)$  эквивалентны тогда и только тогда когда эквивалентны их распределения.

Пусть  $B_\xi(s, t)$ —корреляционная функция случайного процесса  $\xi(t)$

$$E(u, \xi(s))\overline{(v, \xi(t))} = (B_\xi(s, t)u, v), \quad s, t \in [0, T], \quad u, v \in H$$

Корреляционная функция винеровского процесса  $W(t)$  имеет вид ([5]),  $B_w(s, t) = \min(s, t)I$ . Согласно общим теоремам ([3]) оператор  $I - B^*B$  будет оператором Гильберта-Шмидта тогда и только тогда когда имеет место представление

$$(3) \quad B_w(s, t) - B_\xi(s, t) = \int_0^t \int_0^s K(x, y) dx dy$$

где  $K(x, y)$  операторная функция со значениями в гильбертовом пространстве  $S_2(H)$  всех операторов Гильберта-Шмидта действующих в  $H$  с интегрируемой в квадрате следовой нормой:

$$(4) \quad \int_0^T \int_0^T |K(x, y)|^2 dx dy < \infty.$$

Далее, если разность  $I - B^*B$  оператор Гильберта-Шмидта, то условие обратимости ограниченного оператора  $B$  можно выразить следующим образом: оператор  $I - B^*B$  не имеет собственного значения равного 1 ([2, 3]) или

$$(5) \quad \int_0^T \int_0^T (K(x, y)b(x), b(y)) dx dy \neq \int_0^T \|b(x)\|^2 dx$$

для каждой интегрируемой в квадрате функции на интервале  $[0, T]$  со значениями в  $H$ , для которой

$$\int_0^T \|b(x)\|^2 dx \neq 0.$$

**2. Вспомогательные результаты.** Перейдем к решению нашей задачи.

Из равенства (2) следует что для всех  $u, v \in H$ .

$$(6) \quad \begin{aligned} (u, \xi(s)) &= \int_0^s (u, a(x)) dx + (u, W(s)) \\ (v, \xi(t)) &= \int_0^t (v, a(y)) dy + (v, W(t)) \end{aligned}$$

откуда немедленно получается, что

$$(7) \quad \begin{aligned} (B_w(s, t)u - B_\xi(s, t)u, v) &= - \int_0^t \int_0^s \langle (u, a(x)), (v, a(y)) \rangle dx dy - \\ &- \int_0^s \langle (u, a(x)), (v, W(t)) \rangle dx - \int_0^t \langle (u, W(s)), (v, a(y)) \rangle dy \end{aligned}$$

где  $\langle \varphi, \psi \rangle$  обозначает скалярное произведение скалярных случайных величин  $\varphi$  и  $\psi$  ( $\langle \varphi, \psi \rangle = E\varphi\bar{\psi}$ ).

Рассмотрим первый член суммы (7):

$$- \int_0^s \int_0^t \langle (u, a(x)), (v, a(y)) \rangle dx dy$$

Для  $x, y \in [0, T]$  обозначим

$$(8) \quad \Phi_{xy}(u, v) = -\langle (u, a(x)), (v, a(y)) \rangle.$$

Легко увидеть, что при условии (1), для почти всех  $x, y \in [0, T]$ ,  $\Phi_{xy}(u, v)$  билинейный в гильбертовом пространстве  $H$ . При этом

$$|\Phi_{xy}(u, v)|^2 \leq E|(u, a(x))|^2 E|(v, a(y))|^2 \leq E|a(x)|^2 E\|a(y)\|^2 \|u\|^2 \|v\|^2$$

Как известно, общий вид билинейного функционала

$$(9) \quad \Phi_{xy}(u, v) = (B_a(x, y)u, v)$$

где  $B_a(x, y)$  ограниченный линейный оператор со нормой

$$\|B_a(x, y)\| \leq \{E\|a(x)\|^2\}^{1/2} \{E\|a(y)\|^2\}^{1/2}.$$

Более того,  $B_a(x, y)$  оператор Гильберта-Шмидта для почти всех  $x, y \in [0, T]$  и операторная функция  $B_a(x, y)$  имеет интегрируемую в квадрате следовую норму

$$(10) \quad \int_0^T \int_0^T |B_a(x, y)|^2 dx dy < \infty.$$

Действительно, пусть  $(e_k)_1^\infty$  какой-нибудь ортонормированный базис в сепарабельном гильбертовом пространстве  $H$ . Тогда

$$\begin{aligned} |B_a(x, y)|^2 &= \sum_{k,j=1}^{\infty} |(B_a(x, y))e_k, e_j|^2 = \sum_{k,j=1}^{\infty} |\langle (e_k, a(x)), (e_j, a(y)) \rangle|^2 \leq \\ &\leq \sum_{k,j=1}^{\infty} E |(e_k, a(x))|^2 E |(e_j, a(y))|^2 = E \|a(x)\|^2 E \|a(y)\|^2 \end{aligned}$$

и

$$\int_0^T \int_0^T |B_a(x, y)|^2 dx dy \leq \int_0^T \int_0^T E \|a(x)\|^2 E \|a(y)\|^2 dx dy = \left\{ \int_0^T E \|a(x)\|^2 dx \right\}^2 < \infty$$

Согласно равенствам (7), (8) и (9) первый член суммы (7) можно представить в виде

$$(11) \quad - \int_0^t \int_0^s \langle (u, a(x)), (v, a(y)) \rangle dx dy = \int_0^t \int_0^s (B_a(x, y)u, v) dx dy$$

где  $B_a(x, y)$  — операторная функция, интегрируемой в квадрате следовой нормой (неравенство (10)).

Рассмотрим второй член суммы (7):

$$(12) \quad \int_0^s \langle (u, a(x)), (v, W(t)) \rangle dx = \int_0^s \langle (P_t^v(-(u, a(x))), (v, W(t))) \rangle dx$$

где  $P_t^v$  оператор ортогонального проектирования на замкнутую (в среднем квадратичном) линейную оболочку всех значений.

$$(v, W(y)), \quad 0 \leq y \leq t$$

Скалярному случайному процессу  $(v, W(y))$ ,  $t \leq t \leq T$  с некоррелированными приращениями отвечает структурная функция

$$F_v(y) = E |(v, W(y))|^2 = \|v\|^2 y$$

и имеет место следующее представление в виде стохастического интеграла Ито:

$$(13) \quad P_t^v(-(u, a(x))) = \int_0^t c(x, y, u, v) d(v, W(y))$$

где

$$\begin{aligned} \int_0^t |c(x, y, u, v)|^2 dF_v(y) &= E |P_t^v(-(u, a(x)))|^2 \leq \\ &\leq E |(u, a(x))|^2 \leq \|u\|^2 E \|a(x)\|^2 < \infty \end{aligned}$$

для почти всех  $x \in [0, T]$ .

Согласно равенствам (12) и (13):

$$\begin{aligned} & - \int_0^s \langle (u, a(x)), (v, W(t)) \rangle dx = \\ & = \int_0^s \left\langle \int_0^t c(x, y, u, v) d(v, W(y)), \int_0^t d(v, W(y)) \right\rangle dx = \\ & = \int_0^s \int_0^t c(x, y, u, v) \|v\|^2 dy dx \end{aligned}$$

и на конец

$$(14) \quad - \int_0^s \langle (u, a(x)), (v, W(t)) \rangle dx = \int_0^t \int_0^s \Phi_{xy}(u, v) dx dy$$

где

$$(15) \quad \Phi_{xy}(u, v) = c(x, y, u, v) \|v\|^2$$

Из равенства (14) легко получаеца что для всех  $s, t \in [0, T]$

$$\int_0^t \int_0^t \Phi_{xy}(\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2, v) dx dy = \int_0^t \int_0^s [\alpha_1 \Phi_{xy}(u_1, v) + \alpha_2 \Phi_{xy}(u_2, v)] dx dy$$

и следовательно

$$(16) \quad \Phi_{xy}(\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2, v) = \alpha_1 \Phi_{xy}(u_1, v) + \alpha_2 \Phi_{xy}(u_2, v)$$

для почти всех  $x, y \in [0, T]$ . Похоже этому получается, что

$$(17) \quad \Phi_{xy}(u\beta_1 v_1 + \beta_2 v_2) = \overline{\beta_2} \Phi_{xy}(u, v_1) + \overline{\beta_1} \Phi_{xy}(u, v_2)$$

для почти всех  $x, y \in [0, T]$ .

Дальше, пусть  $(e_k)_1^\infty$  какой нибудь ортонормированный базис в сепарабельном гильбертовом пространстве  $H$ . Тогда

$$\begin{aligned} & \int_0^t \sum_{k=1}^{\infty} |\Phi_{xy}(u, e_k)|^2 dy = \sum_{k=1}^{\infty} \int_0^t |c(x, y, u, e_k)|^2 dy = E |P_t(-(u, a(x)))|^2 \leq \\ (18) \quad & \leq E |(u, a(x))|^2 \leq \|u\|^2 E \|a(x)\|^2 < \infty \end{aligned}$$

где  $P_t$  оператор ортогонального проектирования на  $H_t(W)$ -замкнутую линейную оболочку всех значений  $(u, W(x))$ ,  $u \in H$ ,  $0 \leq x \leq t$ . Из (18) следует что

$$N^2(x, y, u) = \sum_{k=1}^{\infty} |\Phi_{xy}(u, e_k)|^2 dy$$

не зависит от быбора базиса и, сагласно условию (1)

$$(19) \quad N(x, y, u) < \infty$$

для почти всех  $x, y \in [0, T]$ . Следовательно, для  $v \in H, v \neq 0$

$$\left| \overline{\Phi_{xy}\left(u, \frac{v}{\|v\|}\right)} \right| \leq N(x, y, u)$$

и

$$\left| \overline{\Phi_{xy}(u, v)} \right| \leq N(x, y, u)\|v\|$$

а это вместе с равенством (17) означает что  $\Phi(v) = \overline{\Phi_{xy}(u, v)}$  линейный ограниченный функционал в гильбертовом пространстве  $H$ . Согласно теореме Рисса

$$(20) \quad \Phi_{xy}(u, v) = (C(x, y)u, v).$$

Из равенства (16) и (20) немедленно следует что  $C(x, y)$  линейный оператор. Пусть, снова  $(e_k)_1^\infty$  какой-нибудь ортонормированный базис в гильбертовом пространстве  $H$ . Тогда

$$\begin{aligned} \int_0^t \sum_{k,j=1}^{\infty} |(C(x, y)E_k, e_j)|^2 dy &= \sum_{k,j=1}^{\infty} \int_0^t |c(x, y, e_k, e_j)|^2 dy = \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} E |P_t(-(e_k, a(x)))|^2 \leq \sum_{k=1}^{\infty} E |(e_k, a(x))|^2 = E\|a(x)\|^2 \end{aligned}$$

для всех  $t \in [0, T]$  и следовательно,

$$\int_0^T \sum_{k,j=1}^{\infty} |(C(x, y)e_k, e_j)|^2 dy \leq E\|a(x)\|^2$$

откуда, согласно условию (1), следует, что  $C(x, y)$ , для почти всех  $x, y \in [0, T]$  являясь оператором Гильберта-Шмидта и что

$$(21) \quad \int_0^T \int_0^T |C(x, y)|^2 dx dy < \infty$$

Рассматривая равенства (14), (15) и (20), получаем что второй член суммы (7) можно представить в виде

$$(22) \quad - \int_0^s \langle (u, a(x)), (v, W(t)) \rangle = \int_0^t \int_0^s (C(x, y)u, v) dx dy$$

где, согласно неравенству (21),  $C(x, y)$ -операторная функция с интегрируемой в квадрате следовой нормой.

Рассмотрим третий член суммы (7): Из равенства (22) немедленно следует что третий член суммы (7) можно представить в виде

$$(23) \quad - \int_0^t \langle (u, W(s)), (v, a(y)) \rangle dy = \int_0^t \int_0^s (C^*(y, x)u, v) dx dy$$

Согласно интегрируемости в квадрате следовой нормы операторной функции  $C(x, y)$  выражаемой условием (21), имеем что  $C^*(y, x)$  оператор Гильберта-Шмидта для почти всех  $x, y \in [0, T]$  и операторная функция  $C^*(y, x)$  имеет интегрируемую в квадрате следовую норму

$$(24) \quad \int_0^T \int_0^T |C^*(y, x)|^2 dx dy < \infty$$

Введем обозначение

$$(25) \quad K(x, y) = B_a(x, y) + C(x, y) + C^*(y, x)$$

Тогда, согласно равенствам (7), (11), (22) и (23)

$$(26) \quad (B_w(s, t)u - B_\xi(s, t)u, v) = \int_0^t \int_0^s (K(x, y)u, v) dx dy$$

или в операторной форме

$$(27) \quad B_w(s, t) - B_\xi(s, t) = \int_0^t \int_0^s (K(x, y)) dx dy$$

Согласно интегрируемости в квадрате следовой нормы операторных функций  $B_a(x, y)$ ,  $C(x, y)$  и  $C^*(y, x)$  (условия (10), (21) и (24))  $K(x, y)$  оператор Гильберта-Шмидта для почти всех  $x, y \in [0, T]$  и операторная функция  $K(x, y)$  имеет интегрируемую в квадрате следовую норму

$$(28) \quad \int_0^T \int_0^T |K(x, y)|^2 dx dy$$

Сформулируем полученный выше результат в виде следующего предложения.

**Лемма.** *Разность корреляционных функций винеровского процесса  $W(t)$  и случайного процесса  $\xi(t)$  абсолютно непрерывна относительно  $ds \times dt$ , точнее*

$$B_w(s, t) - B_\xi(s, t) = \int_0^t \int_0^s K(x, y) dx dy$$

где операторная функция  $K(x, y)$  имеет интегрируемую в квадрате следовую норму

$$\int_0^T \int_0^T |K(x, y)|^2 dx dy < \infty$$

**3. Эквивалентность винеровскому процессу.** Результат который мы получили и сформулировали в виде леммы значит, что отображение

$$B : (u, W(t)) \rightarrow (u, \xi(t)), \quad u \in H, \quad 0 \leq t \leq T$$

продолжаеца в линейный ограниченный оператор  $B$  из гильбертова пространства  $H(W)$  в гильбертово пространство  $H(\xi)$  и разность  $I - B^*B$  оператор Гильберта-Шмидта. Для эквивалентности случайных процессов

$\xi(t)$  и  $W(t)$  нужно еще чтобы  $B$  был обратимым т.е. чтобы операторная функция  $K(x,y)$  удовлетворяла условию (5). Рассмотрим выражение

$$(29) \quad \int_0^T \int_0^T (K(x,y)b(x), b(y))dxdy = \\ = \int_0^T \int_0^T (B_a(x,y)b(x), b(y))dxdy + \int_0^T \int_0^T (C(x,y)b(x), b(y))dxdy + \\ + \int_0^T \int_0^T (C^*(x,y)b(x), b(y))dxdy$$

для интегрируемой в квадрате функции  $b = b(x)$  на интервале  $[0, T]$  со значениями в гильбертовом пространстве  $H$ ,

$$\int_0^T \|b(x)\|^2 dx \neq 0$$

Легко увидеть что

$$(30) \quad \int_0^T \int_0^T (B_a(x,y)b(x), b(y))dxdy = -E \left| \int_0^T (b(x), a(x))dx \right|^2$$

Далее

$$\int_0^T \int_0^T (C(x,y)b(x), b(y))dxdy = \int_0^T \int_0^T \left( C(x,y)b(x), \sum_{k=1}^{\infty} (b(y), e_k)e_k \right) dxdy \\ = \int_0^T \int_0^T \sum_{k=1}^{\infty} (e_k, b(y))(C(x,y)b(x), e_k)dxdy$$

и согласно равенствам (15) и (20)

$$\int_0^T \int_0^T (C(x,y)b(x), b(y))dxdy = \int_0^T \int_0^T \sum_{k=1}^{\infty} (e_k, b(y))\Phi_{xy}(b(x), e_k)dxdy = \\ = \int_0^T \int_0^T \sum_{k=1}^{\infty} (e_k, b(y))(c(x,y), b(x), e_k)dxdy = \\ = \int_0^T \left\langle \sum_{k=1}^{\infty} \int_0^T (C(x,y), b(x), e_k)d(e_k, W(y)), \sum_{k=1}^{\infty} \int_0^T (b(y), e_k)d(e_k, W(y)) \right\rangle dx = \\ = \int_0^T \langle P(-(b(x), a(x)), \eta(b)) \rangle dx$$

где  $P$  оператор ортогонального проектирования на  $H(W)$  и

$$(31) \quad \eta(b) = \sum_{k=1}^{\infty} \int_0^T (b(y), e_k)d(e_k, W(y))$$

$$(32) \quad E |\eta(b)|^2 = \int_0^T \|b(x)\|^2 dx$$



и наконец

$$(33) \quad \int_0^T \int_0^T (C(x, y)b(x), b(y)) dx dy = - \left\langle \int_0^T (b(x), a(x)) dx, \eta(b) \right\rangle$$

откуда следует

$$(34) \quad \int_0^T \int_0^T (C^*(x, y)b(x), b(y)) dx dy = - \left\langle \eta(b), \int_0^T (b(x), a(x)) dx \right\rangle$$

Равенства (29), (30), (33) и (34) вместе означают что

$$(35) \quad \int_0^T \int_0^T (K(x, y)b(x), b(y)) dx dy = \\ = \int_0^T \|b(x)\|^2 dx - E \left| \int_0^T (b(x), a(x)) dx + \eta(b) \right|^2$$

откуда ясно что условие обратимости линейного ограниченного оператора  $B$  можно выразить следующим образом:

$$(36) \quad \int_0^T (b(x), a(x)) dx + \eta(b) \neq 0$$

с вероятностью один для всех интегрируемых в квадрате функций  $b = b(x)$  на интервале  $[0, T]$  со значениями в гильбертовом пространстве  $H$ ,

$$\int_0^T \|b(x)\|^2 dx \neq 0.$$

Это условие обратимости оператора  $B$  окажется очень полезным в изучении случайного процесса  $\xi = \xi(t)$  в случае когда он решение стохастического интегрального уравнения

$$\xi(t) = \int_0^t A(s)\xi(s) ds + W(t), \quad 0 \leq t \leq T$$

Сформулируем полученные выше результаты в виде следующего предложения.

**Теорема.** Пусть  $W = W(t)$ ,  $0 \leq t \leq T$  стандартный винеровский процесс в сепарабельном гильбертовом пространстве  $H$  и

$$\xi(t) = \int_0^t \alpha(s) ds + W(t), \quad 0 \leq t \leq T$$

где  $\alpha(s)$  измеримый случайный процесс в  $H$ ,  $E\alpha(s) = 0$  и

$$\int_0^T E\|\alpha(s)\|^2 ds < \infty$$

При условии обратимости (36), случайные процессы  $\xi = \xi(t)$  и  $W = W(t)$  эквивалентны на конечном интервале  $[0, T]$ .

## ЛИТЕРАТУРА

- [1] Z. Ivković, J. Bulatović, J. Vukmirović, S. Živanović, *Application of spectral multiplicity in separable Hilbert space to stochastic processes*, Beograd, Math. Inst. 1974.
- [2] Ю. А. Розанов, *Гауссовские бесконечномерные распределения*, Наука, Москва, 1968.
- [3] Ю. А. Розанов, *Теория обновляющихся процессов*, Наука, Москва, 1974.
- [4] Ю. А. Розанов, *Марковские случайные поля*, Наука, Москва, 1981.
- [5] Ю. А. Далеский, С. В. Фомин, *Меры и дифференциальные уравнения в бесконечномерных пространствах*, Наука Москва, 1983.
- [6] М. П. Ершов, *Об абсолютной непрерывности мер, отвечающих процессам диффузионного типа*, Теория вероятностей и ее применения **17** (1972), 173–178.
- [7] И. И. Гихман, А. В. Скороход, *Теория случайных процессов, том III*, Наука, Москва, 1975.
- [8] Н. И. Ахиезер, И. М. Глазман, *Теория линейных операторов в гильбертовом пространстве*, Наука, Москва, 1966.

Arhitektonski fakultet  
11000 Beograd  
Jugoslavija

(Поступила 30 05 1988)