

ОБ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ОДНОГО ПРОЦЕССА ДИФФУЗИОННОГО ТИПА В ГИЛЬБЕТРОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ И ВИНЕРОВСКОГО ПРОЦЕССА

Лиляна Петрушевски

Резюме. В этой работе доказано, что случайный процесс $\xi(t)$ со значениями в сепарабельном гильбертовом пространстве, эквивалентен винеровскому процессу $W(t)$, на конечном интервале $[0, T]$ в случае когда

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

где $A(s)$ измеримая операторная функция ц интегрируемой в квадрате следовой нормой на $[0, T]$.

1. Введение. Пусть $W = W(t)$, $t \geq 0$ стандартный винеровский процесс в сепарабельном гильбертовом пространстве H и $\xi = \xi(t)$ решение стохастического интегрального уравнения

$$(1) \quad \xi(t) = \int_0^t A(s)\xi(s)ds + W(t), \quad 0 \leq t \leq T$$

где $A(s)$ измеримая операторная функция с интегрируемой в квадрате следовой нормой

$$(2) \quad \int_0^T \|A(s)\|^2 ds < \infty$$

Операторную функцию $A = A(t)$ рассматриваем как функцию на интервале $[0, T]$, со значениями в гильбертовом пространстве $S_2(H)$ операторов Гильберта-Шмидта со скалярным произведением $(A_1, A_2) = Sp A_2^* A_1$ а интеграл в равенстве (1) как интеграл функции со значениями в гильбертовом пространстве всех случайных величин $\eta : E\|\eta\|^2 < \infty$ со скалярным произведением $\langle \eta_1, \eta_2 \rangle = E(\eta_1, \eta_2)$. ($\|\cdot\|, (\cdot, \cdot)$ —это норма и скалярное произведение в гильбертовом пространстве H .) Нас будет интересовать вопрос об эквивалентности случайных процессов $\xi = \xi(t)$ и $W = W(t)$ на конечном интервале $[0, T]$.

2. Решение данного стохастического интегрального уравнения.

Согласно общей теории эволюционных уравнений [5], решение стохастического интегрального уравнения (1) может быть представлено в виде

$$(3) \quad \xi(t) = \int_0^t V(t, s) dW(s) + W(t)$$

где $V(t, s) = R(t, s) - I$ операторная функция с интегрируемой в квадрате следовой нормой на конечном интервале $[0, T]$. Операторная функция $R(t, s)$ решение обыкновенного дифференциального уравнения

$$(4) \quad dR(t, s)/dt = A(t)R(t, s), \quad t > s$$

с начальным условием $R(s, s) = I$, а интеграл в этом решении— это стохастический интеграл. Ито который определяется стандартным способом ([5]): сначала для кусочно-постоянных операторных функций, а потом для произвольных операторных функций с интегрируемой в квадрате следовой нормой. Доказательство этого факта можно провести похоже тому как это сделал Розанов [2] для конечномерных случайных процессов. В самом деле, из равенства (4) следует

$$\begin{aligned} V(t, s) &= \int_s^t A(x)(V(x, s) + I) dx \\ \int_0^t V(t, s) dW(s) + W(t) &= \int_0^t \int_s^t A(x)(V(x, s) + I) dx dW(s) + W(t) = \\ &= \int_0^t A(x) \int_0^x V(x, s) dW(s) dx + \int_0^t \int_0^x A(x) dW(s) dx + W = \\ &= \int_0^t A(x) \left[\int_0^x V(x, s) dW(s) + W(t) \right] dx + W(t) \end{aligned}$$

На конец, напомним еще что операторная функция $R(t, s) = U(t)U^{-1}(s)$ где операторная функция $U(t)$ решение обыкновенного дифференциального уравнения $dU(t)/dt = A(t)U(t) = A(t)U(t)$ с начальным условием $U(0) = I$.

3. Эквивалентность винеровскому процессу. Используя тот факт что решение стохастического интегрального уравнения (1) имеет вид (3), легко видеть что $E\xi(t) = 0$ ($E(u, \xi(t)) = 0$) и

$$E | (u, \xi(t)) |^2 = \int_0^t \|R^*(t, s)u\|^2 ds < \infty.$$

Будем говорить (по Розанову, [2]) что процесс $\xi(t)$ эквивалентен процессу $W(t)$ на интервале $[0, T]$ если отображение $B : (u, W(t)) \rightarrow (u, \xi(t))$ $u \in H$, $0 \leq t \leq T$ продолжающа 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 величин $(u, W(t))$ и $(u, \xi(t))$, $u \in H$, $0 \leq t \leq T$.)

Из равенства (3) получается

$$(5) \quad A(t)\xi(t) = \int_0^t A(t)R(t, s)dW(s)$$

и согласно определению стохастического интеграла

$$(6) \quad A(t)\xi(t) = \sum_{k=1}^{\infty} \int_0^t A(t)R(t, s)e_k d(e_k, W(s));$$

откуда следует $EA\xi(t) = 0$ и

$$(7) \quad E\|A(t)\xi(t)\|^2 = \int_0^t \sum_{k=1}^{\infty} \|A(t)R(t, s)e_k\|^2 d(e_k, W(s)).$$

Следовательно,

$$E\|A(t)\xi(t)\|^2 = \int_0^t \|A(t)R(t, s)\|^2 ds \leq \|A(t)\|^2 \exp\left(2 \int_0^T \|A(x)\| dx\right) T$$

откуда если обозначим

$$(8) \quad a(s) = A(s)\xi(s)$$

получаем $Ea(s) = 0$,

$$(9) \quad \int_0^T E\|a(s)\|^2 ds < \infty$$

и согласно уравнению (1)

$$(10) \quad \xi(t) = \int_0^t a(s)ds + W(t), \quad 0 \leq t \leq T.$$

В силу леммы из [8], разность корреляционных функций

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

где $K(x, y)$ имеет интегрируемую в квадрате следовую норму. Это значит что отображение $B : (u, W(t)) \rightarrow (u, \xi(t))$, $u \in H$, $0 \leq t \leq T$ продолжается до линейного ограниченного оператора 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.

Рассмотрим условие обратимости (36) из работы [8] Предположим противное. Для какой-то интегрируемой в квадрате функции $b = b(x)$ со значениями в гильбертовом пространстве H .

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

имеем с вероятностью один

$$(11) \quad \int_0^T (b(x), A(x)\xi(x))dx + \eta(b) = 0$$

где, напомним,

$$(12) \quad \eta(b) = \sum_{k=1}^{\infty} \int_0^T (b(y), e_k)d(e_k, W(s))$$

$$(13) \quad E |\eta(b)|^2 = \int_0^T \|b(y)\|^2 dy$$

Согласно равенству (6)

$$(14) \quad (b(x), A(x)\xi(x)) = \sum_{k=1}^{\infty} \int_0^x (R^*(x, y)A^*(x)b(x), e_k)d(e_k, W(y))$$

$$(15) \quad \int_0^T (b(x), A(x)\xi(x))dx = \int_0^T \sum_{k=1}^{\infty} \int_0^x (R^*(x, y)A^*(x)b(x), e_k)d(e_k, W(y))dx$$

Дальше,

$$(16) \quad \int_0^T (b(x), A(x)\xi(x))dx = \sum_{k=1}^{\infty} \int_0^T \int_y^T (R^*(x, y)A^*(x)b(x), e_k)dx d(e_k, W(y))$$

Согласно равенствам (11), (12) и (16), имеем что

$$(17) \quad \sum_{k=1}^{\infty} \int_0^T \left[\int_y^T (R^*(x, y)A^*(x)b(x), e_k)dx + b(y), e_k \right] d(e_k, W(y)) = 0$$

и следовательно для всех k и почти всех $y \in [0, T]$

$$\left(\int_y^T (R^*(x, y)A^*(x)b(x))dx + b(y), e_k \right) = 0$$

т. е. для почти всех $y \in [0, T]$

$$(18) \quad \int_y^T (R^*(x, y)A^*(x)b(x))dx + b(y) = 0$$

Используя тот факт что $R^*(x, y) = (U^{-1}(y))^*U^*(x)$ и что $(U^{-1}(y))^*$ линейный ограниченный оператор, из равенства (18) мы получаем

$$(19) \quad (U^{-1}(y))^* \int_y^T U^*(x)A^*(x)b(x) + b(y) = 0$$

Из этого равенства видно что $b(y)$ дифференцируемая функция и

$$\frac{d(U^{-1}(y))^*}{dy} \int_y^T U^*(x)A^*(x)b(x)dx - (U^{-1}(y))^*U^*(y)A^*(y)b(y) + \frac{db(y)}{dy} = 0$$

Используя тот факт что

$$d(U^{-1}(y))^*/dy = -A^*(y)(U^{-1}(y))^*, \quad (U^{-1}(0))^* = I$$

получаем

$$-A^*(y)(U^{-1}(y))^* \int_y^T U^*(x)A^*(x)b(x)dx - A^*(y)b(y) + db(y)/dy = 0$$

откуда видно согласно равенству (19), что

$$-A^*(y)(-b(y)) - A^*(y)b(y) + db(y)/dy = 0$$

т. е. для почти всех $y \in [0, T]$

$$(20) \quad db(y)/dy = 0.$$

Из равенства (18) видно, что функция $(b(y), u)$ абсолютно непрерывна для всех $u \in H$ и, согласно общим теоремам ([6]), из (20) следует, что для $y \in [0, T] : b(y) = u_0, u_0 \in H$.

Рассмотрим снова равенство (19)

$$(21) \quad (U^{-1}(x))^* \int_y^T U^*(x)A^*(x)u_0 dx + u_0 = 0$$

Используя тот факт что $U^*(x)A^*(x) = dU^*(x)/dx$ согласно общим теоремам ([6, 7]), получаем

$$(U^{-1}(y))^*(U^*(T)u_0 - U^*(y)u_0) = 0$$

и следовательно $R^*(T, s)u_0 = 0$ для линейного обратимого оператора $R^*(T, s)$, откуда $u_0 = 0, b(y) = 0$ для почти всех $y \in [0, T]$ и

$$\int_0^T \|b(y)\|^2 dy = 0$$

что невозможно и значит, условие обратимости для наших случайных процессов выполняется. Сформулируем полученные результаты в виде следующего предложения.

Теорема 1. Пусть $W = W(t), 0 \leq t \leq T$ стандартный винеровский процесс в сепарабельном гильбертовом пространстве и $\xi = \xi(t)$ решение стохастического интегрального уравнения

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

где $A(s)$ измеримая операторная функция с интегрируемой в квадрате следовой нормой. Случайные процессы $\xi = \xi(t)$ и $W = W(t)$ эквивалентны на конечном интервале $[0, T]$.

Сейчас, рассмотрим одно следствие этой теоремы. Обозначим через $H_t(\xi)$ замкнутую (в среднем квадратичном) линейную оболочку всех скалярных случайных величин $(u, \xi(s))$, $0 \leq s \leq t$, $u \in H$ и через P_t -оператор ортогонального проектирования на $H_t(\xi)$. Определим спектральный тип случайного процесса $\xi = \xi(t)$ как спектральный тип самосопряженного оператора

$$F = \int_0^T t dP_t$$

действующего в гильбертовом пространстве $H(\xi)$. В случае стандартного винеровского процесса $W(t)$, сепарабельное гильбертово пространство

$$H_t(W) = \bigoplus_{k=1}^{\infty} H_t(\omega_k)$$

где $\omega_k(t) = (e_k, W(t))$, $k = 1, 2, \dots$ скалярные ортогональные между собой винеровские процессы и $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$ ортонормированный базис в гильбертовом пространстве H . В силу хорошо известных факторов ([1, 2]), спектральным типом винеровского процесса $W = W(t)$ является $dt \leq dt \leq \dots$. В силу хорошо известной теоремы ([1, 2]), из доказанной теоремы следует следующее утверждение.

Теорема 2. Пусть $W = W(t)$, $0 \leq t \leq T$ стандартный винеровский процесс в сепарабельном гильбертовом пространстве и $\xi = \xi(t)$ решение стохастического интегрального уравнения

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

где $A(s)$ измеримая операторная функция с интегрируемой в квадрате следовой. Тогда случайные процессы $\xi = \xi(t)$ и $W = W(t)$ имеют тот-же спектральный тип. Спектральным типом процесса $\xi = \xi(t)$, является $dt \leq dt \leq \dots$

Более того, из равенств (1) и (3) следует что $H_t(\xi) = H_t(W)$, для всех $t \in [0, T]$. Действительно, из равенства (3) следует

$$(u, \xi(t)) = \sum_{k=1}^{\infty} \int_0^t (R^*(t, s)u, e_k) d(e_k, W(s))$$

откуда видно что $H_t(\xi) \subseteq H_t(W)$. Из равенства (1) следует

$$(u, \xi(t)) = \sum_{k=1}^{\infty} \int_0^t (A^*(s)u, \xi(s)) ds + (u, W(t))$$

откуда видно что $H_t(W_0) \subseteq H_t(\xi)$.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Z. Ivković, J. Bulatović, J. Vukmirović, S. Živanović, *Application of spectral multiplicity in separable Hilbert space to stochastic processes*, Math. Inst. Beograd, 1974.
- [2] Ю. А. Розанов, *Теория оновляющихся процессов*, Наука, Москва, 1974.
- [3] Ю. А. Розанов, *Марковские случайные поля*, Наука, Москва, 1981.
- [4] М. П. Ершов, *Об абсолютной непрерывности мер, отвечающих процессам диффузионного типа*, Теория вероятностей и ее применения **17** (1972), 173–178.
- [5] Ю. А. Далецкий, С. В. Фомин, *Меры и дифференциальные уравнения в бесконечномерных пространствах*, Наука Москва, 1983.
- [6] Н. Данфорд, Дж. Шварц, *Линейные операторы общая теория*, Наука, Москва, 1962.
- [7] А. Т. Талдыкин, *Элементы прикладного функционального анализа*, Высшая школа, Москва, 1982.
- [8] Љ. Петрушевиќ, *Об эквивалентности одного класса случайных процессов в гильбертовом пространстве и винеровского процесса*, Publ. Inst. Math. (Beograd) (N. S.), this issue.

Arhitektonski fakultet
11000 Beograd
Jugoslavija

(Поступила 30 05 1988)