

# Теория СДУ

ПМИ-4

December 13, 2017

## Contents

<b>1</b>	<b>Стохастические интегралы</b>	<b>1</b>
1.1	Винеровский процесс. . . . .	1
1.2	Свойства условного среднего . . . . .	2
1.3	Стохастический интеграл и стохастический дифференциал. . . . .	3
1.4	Мартингалы. . . . .	4
1.5	Формула Ито . . . . .	4
1.6	Многомерный стохастический интеграл . . . . .	5
<b>2</b>	<b>Многомерная формула Ито</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Стохастические дифференциальные уравнения (СДУ)</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Марковские процессы</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>Марковское свойство решения стохастических уравнений</b>	<b>11</b>
5.1	Уравнение Колмогорова, обратное уравнение . . . . .	11
5.2	Формула Фейнмана-Каца . . . . .	12
<b>6</b>	<b>Генерация марковского процесса</b>	<b>14</b>
6.1	Вероятностное представление решения задачи Коши для нелинейного параболического уравнения . . . . .	14
<b>7</b>	<b>Новый раздел, чтобы перезапустить нумерацию</b>	<b>16</b>
	<b>07.09.17 лекция</b>	

## 1 Стохастические интегралы

### 1.1 Винеровский процесс.

Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  - заданное вероятностное пространство.

**Случайная величина** - это измеримое отображение  $\Omega \rightarrow \mathcal{R}$ ,  $\{\omega : \xi(\omega) \leq x\} \in \mathcal{F}$ .

**Винеровский процесс**  $w(t)$  - это случайный процесс, обладающий следующими свойствами:

1.  $w(0) = 0$

2. Приращение  $\Delta_t w = w(t + \Delta t) - w(t)$  - гауссовская СВ с распределением  $\mathcal{N}(0, \Delta t)$ , т.е.

- (a)  $E\Delta_t w = 0$
- (b)  $E|\Delta_t w|^2 = \Delta t$

3. Приращение  $\Delta_t w$  и  $\Delta_s w$ , где  $0 \leq s < t$  на непересекающихся интервалах независимы:  
 $E\Delta_t w \Delta_s w = 0$ .

Пусть  $(\Omega, \mathcal{F})$  - измеримое пространство и  $\mu, \nu$  - вероятностные меры, заданные на нем. Рассмотрим  $\sigma$  - подалгебру  $\mathcal{H}$   $\sigma$  - алгебры  $\mathcal{F}$  (сигма-подалгебра: каждое множество из  $\mathcal{H}$  лежит в  $\mathcal{F}$ , т.е. из того, что мы попадаем в  $\mathcal{H}$  мы попадаем в  $\mathcal{F}$ , но не наоборот). Тогда **условное математическое ожидание** случайной величины  $\xi$  относительно  $\mathcal{H}$  обозначим  $E[\xi|\mathcal{H}]$ . Условное математическое ожидание - это  $\mathcal{H}$ -измеримая случайная величина, определяемая соотношением

$$\int_H E[\xi|\mathcal{H}] P(d\omega) = \int_H \xi(\omega) P(d\omega), \forall H \in \mathcal{H}$$

Пусть  $\mu$  и  $\nu$  - две вероятностные меры, определенные на  $(\Omega, \mathcal{F})$  и пусть  $\nu$  **абсолютно непрерывна относительно  $\mu$**  (это значит: если  $\mu(A) = 0, A \in \mathcal{F}$ , то  $\nu(A) = 0$ ). Обозначают это  $\nu \ll \mu$ .

Если при этом  $\mu \ll \nu$ , то меры называются **эквивалентными**:  $\mu \sim \nu$ .

**Теорема Радона-Никодима (Р-Н):** Если  $\mu, \nu$  - вероятностные меры на  $(\Omega, \mathcal{F})$  и  $\nu \ll \mu$ , то существует единственная положительная измеримая функция

$$\rho(\omega) : \nu(H) = \int_H \rho(\omega) \mu(d\omega), \forall H \in \mathcal{F}$$

Функция  $\rho(\omega) = \frac{\nu(d\omega)}{\mu(d\omega)}$  (не деление, это такое же деление, как когда пишем производную) называется **производной Радона-Никодима (Р-Н)**.

Возвращаясь к определению условного среднего, рассмотрим меру  $\mu(H) = \int_H \xi(\omega) P(d\omega), H \in \mathcal{H}$ . Эта мера  $\mu(H)$  абсолютно непрерывна относительно  $P(d\omega)|_H$  и ее производная Р-Н - это  $E[\xi|\mathcal{H}]$ .

## 1.2 Свойства условного среднего

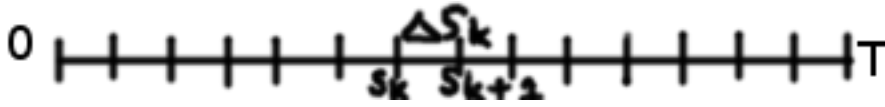
1.  $E[\alpha\xi + \beta\eta|\mathcal{H}] = \alpha E[\xi|\mathcal{H}] + \beta E[\eta|\mathcal{H}]$ , где  $\alpha, \beta \in \mathcal{R}$ .
2.  $E[\xi|\mathcal{H}] = \xi$  если  $\xi$  -  $\mathcal{H}$ -измеримо.
3.  $E[\xi|\mathcal{H}] = E\xi$
4.  $E[E[\xi|\mathcal{H}]] = E\xi$
5. Рассмотрим  $\sigma$ -подалгебру  $\mathcal{F}_0 = \{\emptyset, \Omega\}$ , при этом  $E\xi \equiv E[\xi|\mathcal{F}_0]$ . Пусть  $\mathcal{H} \supset \mathcal{H}_1$  - подалгебры алгебры  $\mathcal{F}$ , тогда  $E[E[\xi|\mathcal{H}_1]|\mathcal{H}] = E[\xi|\mathcal{H}_1]$
6.  $E[\xi\eta|\mathcal{H}] = \eta E[\xi|\mathcal{H}]$  если  $\eta$  -  $\mathcal{H}$ -измеримая СВ.

По идее, **отсюда начинается ответ на этот вопрос**. Но вся предыдущая теория будет использоваться при оценке свойств стохастического интеграла.

### 1.3 Стохастический интеграл и стохастический дифференциал.

Пусть  $A(s)$ - $\mathcal{F}_s$ -измеримый случайный процесс, где  $\mathcal{F}_s \equiv \mathcal{F}_s^w$ -поток  $\sigma$ -подалгебр, порожденный винеровским процессом.

Рассмотрим разбиение вида:



Предположим, что  $A(s)$ -ступенчатая функция и рассмотрим СВ

$$I(A) = \sum_{k=1}^n A(s_k) \Delta s_k \omega = \sum_{k=1}^n A(s_k) [\omega(s_k + \Delta s) - \omega(s_k)]$$

Это очень похоже на вычисление площади под графиком.

$I(A)$  называется **стохастическим интегралом** от ступенчатой функции  $A(s)$ . Его свойства:

1.  $EI(A)$ . Для того, чтобы вычислить  $EI(A)$  воспользуемся свойствами условных средних (св-во 2 усл. сред. и св-во 2 Винеровского процесса)

$$E \sum_{k=1}^n A(s_k) \Delta s_k \omega = E \left[ \sum_{k=1}^n E(A(s_k) \Delta s_k \omega / \mathcal{F}_{s_k}) \right] = E \left[ \sum_{k=1}^n A(s_k) E[\Delta s_k \omega | \mathcal{F}_{s_k}] \right] = 0$$

- 2.

$$\begin{aligned} E|I(A)|^2 &= E \left[ \sum A(s_k) \Delta s_k \omega \right]^2 = \\ &= E \sum (A(s_k) \Delta s_k \omega)^2 + E \left[ \sum \sum A(t_k) \Delta t_k \omega \cdot A(s_k) \Delta s_k \omega \right]^2 + E \left[ \sum \sum A(s_k) \Delta s_k \omega \cdot A(s_j) \Delta s_j \omega \right]^2 \\ &= E \sum E[A(s_k) \Delta s_k \omega]^2 | \mathcal{F}_{s_k} = E \sum A^2(s_k) E[\Delta s_k \omega]^2 | \mathcal{F}_{s_k} = E \sum A^2(s_k) [s_{k+1} - s_k] \\ E|I(A)|^2 &= \sum EA^2(s_k) \Delta s_k \end{aligned}$$

??? во второй формуле непонятно с индексами

Другими словами, для ступенчатых функций  $I(A) = \int_0^T A(s) dw(s)$  и  $E \left[ \int_0^T A(s) dw(s) \right] = 0$ ,  $E \left[ \int_0^T A(s) dw(s) \right]^2 = \int_0^T EA^2(s) ds$

Построение стохастического интеграла можно продолжить на следующий класс случайных функций  $\mathcal{H}_s$ , таких что  $E \int_0^T (A(s) - A_n(s))^2 ds \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$  где  $A_n(s)$  - это ступенчатая функция

$$A_n(s) = \begin{cases} A(s_k) & s_k \leq s < s_{k+1} \\ 0 & \text{в противном случае} \end{cases}, k = 1, \dots, n$$

Для функций из этого класса  $I(A) = \lim I_n(A)$  по вероятности.

При этом  $EI(A) = 0$ ,  $E[I(A)]^2 = \int_0^T EA^2(s) ds$

Соответствующий интеграл с переменным верхним пределом определим соотношением

$$\int_0^t A(s) dw(s) = \int_0^T I(s \leq t) A(s) dw(s)$$

Стохастический интеграл  $\int_0^t A(s) dw(s)$ , определенный выше, является  $\mathcal{F}_t$ -мартингалом (локальным).

## 1.4 Мартингалы.

Случайный процесс  $X(t)$  является  $\mathcal{F}_t$ -мартингалом, если

$$E|X(t)| < \infty, E[M(T)|\mathcal{F}_t] = M(t)$$

Если  $E|X(t)| < \infty$  при  $t \leq T$ , то говорят, что  $X$  - **локальный мартингал**.

**Примеры:**

**№1. Винеровский процесс.**

$$E[w(T)|\mathcal{F}_t] = w(t), E[w(T) - w(t) + w(t)|\mathcal{F}_t] = E[w(T) - w(t)|\mathcal{F}_t] + w(t) = w(t).$$

Используется свойство приращения Гауссовской величины.

Заметим, что  $w(t)$ - это локальный мартингал, т.к.  $E|w(t)|^2 = t$  ??? П

**№2. Стохастический интеграл**  $\int_0^t A(s) dw(s)$  тоже является локальным  $\mathcal{F}_t$  - мартингалом:  $E\left[\int_0^T A(s) dw(s) | \mathcal{F}_t\right] = \int_0^t A(s) dw(s)$ .

Действительно, по аналогии с предыдущим примером

$$E\left[\left[\int_0^T A(s) dw(s) - \int_0^t A(s) dw(s)\right] + \int_0^t A(s) dw(s) | \mathcal{F}_t\right] = \int_0^t A(s) dw(s) \text{ поскольку}$$

$$E\left[\int_t^T A(s) dw(s) | \mathcal{F}_t\right] = 0$$

**№3.  $w^2(t)$  - не является мартингалом.** Для любого мартингала  $X(t)$  справедливо соотношение  $E[X(T) - X(t) | \mathcal{F}_t] = 0$  ( $X(T) - X(t)$ - мартингал-разность)

Случайный процесс  $w^2(t)$  обладает свойством  $Ew^2(t) = t$ , при этом  $w^2(t) - t$  является  $\mathcal{F}_t$ -мартингалом и называется **квадратичным мартингалом**.

## 1.5 Формула Ито

Говорят, что случайный процесс  $\xi(t)$  обладает **стохастическим дифференциалом**  $d\xi(t) = a(t)dt + A(t)dw(t)$  если с вероятностью 1 справедливо соотношение  $\xi(t) = \xi(s) + \int_s^t a(\vartheta) d\vartheta + \int_s^t A(\vartheta) dw(\vartheta)$

Пусть  $\xi(t)$  - случайный процесс, обладающий стохастическим дифференциалом  $d\xi = a(t)dt + A(t)dw(t)$  и  $f(t, x)$  - неслучайная функция, дифференцируемая по  $t$  и дважды дифференцируемая по  $x \in \mathcal{R}$ .

$$a(\vartheta) \in \mathcal{R}, A(\vartheta) \in \mathcal{R}.$$

Тогда случайный процесс  $\eta(t) = f(t, \xi(t))$  обладает стохастическим дифференциалом вида

$$d\eta(t) = \left[ \frac{\partial f}{\partial t}(t, \xi(t)) + a(t) \frac{\partial f}{\partial x}(t, \xi(t)) + \frac{1}{2} A^2(t) \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(t, \xi(t)) \right] dt + \frac{\partial f(t, \xi(t))}{\partial x} A(t) dw(t)$$

Доказательство этой формулы основано на формуле Тейлора и свойствах винеровского процесса.

В силу формулы Тейлора  $f(t + \Delta t, x(t + \Delta t)) = f(t, x(t)) + f'_t(\dots) \Delta t + f'_x(\dots) \Delta x + \frac{1}{2} f''_x(\dots) \Delta^2 x + \dots$ ,  $\Delta x = x(t + \Delta t) - x(t)$ , если бы была неслучайная ситуация, то на третьем слагаемом мы бы остановились.

При переходе к стохастическому случаю

$$f(t + \Delta t, \xi(t + \Delta t)) = f(t, \xi(t)) + f'_t(t, \xi(t)) \Delta t + f'_x(t, \xi(t)) \Delta \xi + \frac{1}{2} f''_x(t, \xi(t)) (\Delta \xi(t))^2 + \dots$$

$$\Delta \xi = a(t) \Delta t + A(t) \Delta w$$

$$(\Delta \xi)^2 \sim a^2(t) \Delta t$$

Винеровский процесс обладает свойством:  $\Delta w \sim \sqrt{\Delta t}$ , мы этим воспользовались ???

В каком смысле

Интегральный вид формулы Ито.

$$\text{Если } d\xi = a(t)dt + A(t)dw(t), \text{ то } \eta(t) = f(t, \xi(t)) \text{ имеет вид } f(t, \xi(t)) = f(s, \xi(s)) + \int_s^t \left[ \frac{\partial f}{\partial \vartheta} + a(\vartheta) \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{1}{2} A^2(\vartheta) \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \right] (\vartheta, \xi(\vartheta)) d\vartheta + \int_s^t \frac{\partial f(\vartheta, \xi(\vartheta))}{\partial x} A(\vartheta) dw(\vartheta)$$

**Примеры**

**Первый пример:**

$$\eta(t) = (w(t))^2$$

$$d\xi = dw, f(x) = x^2$$

$$a = 0, A = 1$$

$$f'(x) = 2x, f''(x) = 2$$

$$\text{Тогда } d\eta = dt + 2w(t) dw(t)$$

Из этой формулы следует, что интеграл  $\int_0^T w(t) dw(t) = \frac{1}{2}w^2(T) - \frac{T}{2} = (w(T))^2 - (w(0))^2 = T - 0 = 2 \int_0^T w(t) dw(t)$  ??? Не до конца понятная формула

**Второй пример:**  $d\xi(t) = 2\xi(t) dt + 4tdw(t)$ ,  $f(t, x) = |x|^2$ ,  $f'_t = 0$ ,  $f'_x = 2x$ ,  $f''_{xx} = 2$ ,  $a(t) = 2t$ ,  $A(t) = 4t$ .

$$d\eta = [2t \cdot 2\xi(t) + 16t^2] dt + 2\xi(t) \cdot 4tdw(t)$$

**Третий пример:**  $d\xi = a(t) dt + A(t) dw(t)$ ,  $f(t, x) = \exp x$ ,  $f'_x = f''_{xx} = \exp x$ ,

$$\eta(t) = \exp(\xi(t)) = e^{\xi(t)}$$

$$d\eta = [\exp(\xi(t)) a(t) + \frac{1}{2} A^2(t) \exp(\xi(t))] dt + \exp(\xi(t)) A(t) dw(t)$$

$$d\eta = \eta(t) [a(t) + \frac{1}{2} A^2(t)] dt + \eta(t) A(t) dw(t) - \text{линейное стохастическое уравнение.}$$

Теперь, мы знаем как его решать:  $\exp(\xi(t))$ .

$$d\xi = tdt + 5dw(t)$$

$$f(t, x) = \ln x, a = t, A = 5, f'_t = 0, f'_x = \frac{1}{x}, f''_{xx} = -\frac{1}{x^2}$$

$$d\eta = \left[ t \cdot \frac{1}{\xi(t)} - \frac{25}{2} \frac{1}{\xi^2(t)} \right] dt + \frac{5}{\xi(t)} dw(t)$$

## 1.6 Многомерный стохастический интеграл

**Многомерный винеровский процесс**  $w(t) \in \mathcal{R}^d$  - это случайный процесс, такой, что его компоненты  $w(t) = (w_1(t), w_2(t), \dots, w_d(t))$   $w_k(t)$  - это независимые винеровские процессы (скалярные).

Напомним, что в одномерном случае,  $w(t) \in \mathcal{R}$  имеет плотность распределения  $f(t, x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi t}} e^{-\frac{x^2}{2t}}$

$$f(t, x) = \frac{1}{(\sqrt{2\pi t})^d} e^{-\frac{\|x\|^2}{2t}} = \frac{1}{(\sqrt{2\pi t})^d} \prod_{k=1}^d e^{-\frac{x_k^2}{2t}}$$

1.  $E w_i(t) w_k(t) = 0, i \neq k = 1, \dots, d$
2.  $E \|w(t)\|^2 = E \sum_{i=1}^d (w_i(t))^2 = d \cdot t$
3.  $p(t, x, y) = ???$  ??? Правильны ли эти свойства,

**Стохастический интеграл:** пусть  $A(t) \in \mathcal{R}^n \otimes \mathcal{R}^n \equiv Mat^n$  - ступенчатая функция:

$$A(t) \begin{cases} A(t_k) & t_k \leq t < t_{k+1} \\ 0 & \text{иначе} \end{cases}$$

Зададим стохастический интеграл соотношением

$$I(A) = \sum A(t_k) \Delta_k w \in \mathcal{R}^n$$

Заметим, что  $A(t) - \mathcal{F}_t^w$  - измерима.  $(x, y) = \sum x_k \cdot y_k$  - скалярное произведение.

Пусть  $\Delta_k w_j = w_j(t_{k+1}) - w_j(t_k)$ . Тогда

$$EI(A) = E \sum A(t_k) \Delta_k w = E \sum A(t_k) E[\Delta_k w / \mathcal{F}_{t_k}] = 0, \text{ т.к. } A(t_k) - \mathcal{F}_{t_k} - \text{измерима.}$$

$(I(A))_l = \sum_{k=1}^m \sum_{j=1}^t A_{jl} \Delta_k w_j$  ??? Правильная ли это формула? В некоторых конспектах ее нет, по каким индексам идет суммирование - непонятно

$$E(I(A)^2) = \sum_k A A \Delta_k t$$

$$E \|I(A)\|^2 = E \|\sum A(t_k) \Delta_k w\|^2$$

При вычислении:

$$E(A(t_k) \Delta_k w, A(t_j) \Delta_j w)$$

Пусть  $t_k > t_j$ , тогда  $= E[E[A(t_k) \Delta_k w, A(t_j) \Delta_j w | F_{t_j}]]$

Заметим, что:

$$(A(t_k) \Delta_k w, A(t_j) \Delta_j w) = E \sum_j A_{lq}(t_l) \Delta_j w_q \cdot E \sum_m A_{lm}(t_k) \Delta_k w_m = E \sum_l \sum_m A_{ml}(t_k) \Delta_k w_m = A_{ql}(t_i) p_j \cdot w_q ??? \quad \text{ЧТО С ИНДЕКСАМИ? Кажется, здесь есть серьезная ошибка.}$$

В силу независимости  $\Delta_k w_m$  и  $\Delta_j w_q$  при  $j \neq q$

$$E(I(A))^2 = \int_0^T E A^2(t) dt$$

$$E \sum |A_{ml}(t_k) \Delta_k w_m|^2 ??? \quad \text{Что это значит}$$

$$A^2 = AA^T$$

$$A_{ml}(t_k) A_{lq} \Delta_k w_m \Delta_k w_q$$

$$A_{ml} A_{lm} = \text{Tr} A^2, \text{ где } \text{Tr} A = \sum_{i=1}^n B_{ii}$$

Класс интегрируемых функций - это матричные функции  $A(t)$  такие, что  $E \int_0^T \text{Tr} A^2(\tau) d\tau < \infty$

Случайный процесс  $\xi(t) \in \mathcal{R}^n$  имеет **стохастический дифференциал**

$$d\xi = a(t) dt + A(t) dw(t) \quad (1.1)$$

где  $w(t) \in \mathcal{R}, a(t) \in \mathcal{R}^n, A(t) \in \text{Matr}^n$  если с вероятностью 1 справедливо равенство

$$\xi(t) = \xi(s) + \int_s^t a(\vartheta) d\vartheta + \int_s^t A(\vartheta) dw(\vartheta) \quad (1.2)$$

## 2 Многомерная формула Ито

Пусть  $\xi(t)$  имеет стохастический дифференциал вида (1) и  $f(t, x) \in \mathcal{R}, t \in [0, T], x \in \mathcal{R}^n$  - это дифференцируемая на  $t$  и дважды дифференцируемая по  $x$  скалярная функция

Тогда случайный процесс  $\eta(t) = f(t, \xi(t))$  имеет стохастический дифференциал вида

$$d\eta = \left[ \frac{\partial f}{\partial t} + \sum_{i=1}^n a_i(t) \frac{\partial f}{\partial x_i} + \sum_{i,k,j} A_{ik}(t) \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} A_{kj}(t) \right] (t, \xi(t)) dt + \sum_{i,l} \frac{\partial f}{\partial x_l} A_k(t) dw_k(t) \quad (2.1)$$

??? Правильная ли эта формула? Также вопрос к индексам

$$\text{Пусть } \nabla f(x) = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n} \right), f''(x) = \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} \right)_{i,j=1}^n$$

Тогда формулу (3.3) можно переписать в виде:

$$d\eta = \left[ \frac{\partial f(t, \xi(t))}{\partial t} + (a(t), \nabla f(t, \xi(t))) + \frac{1}{2} \text{Tr} A(t) f''(t, \xi(t)) A^T(t) \right] dt + (\nabla f, A(t)) dw(t) \quad (2.2)$$

05.10.17

## 3 Стохастические дифференциальные уравнения (СДУ)

Пусть  $a(t, x)$  и  $A(t, x)$  - заданные функции.

Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  - заданное вероятностное пространство и  $w(t)$  - стандартный винеровский процесс.

Рассмотрим СДУ вида

$$d\xi = a(t, \xi(t)) dt + A(t, \xi(t)) dw(t) \quad (3.1)$$

Заметим, что  $a(t, x)$  и  $A(t, x)$  могут быть случайными, но тогда мы будем предполагать, что они  $F_t^w$  - измеримы.

Мы будем решать задачу Коши для СДУ (3.1) с условиями

$$\xi(s) = x \text{ (или } \xi(s) = \xi_0 - F_s \text{ - измерима)} \quad (3.2)$$

Будем говорить, что процесс  $\xi(t)$  является решением (3.1), (3.2) если с вероятностью 1 справедливо равенство

$$\xi(T) = \xi(s) + \int_s^T a(\xi, \xi(\vartheta)) d\vartheta + \int_s^T A(\vartheta, \xi(\vartheta)) dw(\vartheta) \quad (3.3)$$

Рассмотрим уравнение

$$\xi(t) = x + \int_s^t a(\vartheta, \xi(\vartheta)) d\vartheta + \int_s^t A(\vartheta, \xi(\vartheta)) dw(\vartheta) \quad (3.4)$$

Сформулируем необходимое и достаточное условие существования решения уравнения (3.4). Будем говорить, что выполнено условие У1, если справедливы оценки:

$$\begin{aligned} |a(t, x)|^2 + |A(t, x)|^2 &\leq C [1 + |x|^2] \\ |a(t, x) - a(t, y)|^2 + |A(t, x) - A(t, y)|^2 &\leq L \|x - y\|^2 \\ C, L &\text{ - неслучайные постоянные} \end{aligned}$$

При этом оценки выполняются либо с вероятностью 1, либо в среднем квадратичном.

**Теорема 3.1:** Пусть коэффициенты (3.1) (3.2) (или 3.4) удовлетворяют условию У1. Тогда существует единственное решение  $\xi(t) = \xi_{s,x}(t)$

**Доказательство:** Построим систему последовательных приближений:

$$\xi^1(t) = x + \int_s^t a(\vartheta, x) d\vartheta + \int_s^t A(\vartheta, x) dw(\vartheta)$$

$$\xi^2(t) = x + \int_s^t a(\vartheta, \xi^1(\vartheta)) d\vartheta + \int_s^t A(\vartheta, \xi^1(\vartheta)) dw(\vartheta)$$

$$\text{Общий вид: } \xi^n(t) = x + \int_s^t a(\vartheta, \xi^{n-1}(\vartheta)) d\vartheta + \int_s^t A(\vartheta, \xi^{n-1}(\vartheta)) dw(\vartheta)$$

$$\text{Обозначим } \mathcal{H}_T^2 = \left\{ \xi(\vartheta), 0 \leq \vartheta \leq T : \sup_{\vartheta} E \xi^2(\vartheta) < \infty \right\}$$

Наша цель показать, что  $\xi^n \in \mathcal{H}_T^2$  и существует единственный предел  $\lim_{n \rightarrow \infty} \xi^n(t) = s(t)$ , удовлетворяющий (5.4).

Для доказательства единственности решения уравнения (5.4) воспользуемся леммой Гронуолла.

**Лемма Гронуолла:** Пусть  $\alpha(t)$  - положительная функция, удовлетворяющая неравенству

$$\alpha(t) \leq A + \int_0^t B\alpha(\tau) d\tau \quad (3.5)$$

Тогда

$$\alpha(t) \leq Ae^{Bt} \quad (3.6)$$

Доказательство леммы: проитерировуем оценку

$$\alpha(t) \leq A + \int_0^t B \left[ A + \int_0^\tau B\alpha(\vartheta) d\vartheta \right] d\tau = A + ABt + \int_0^t \int_0^\tau B\alpha(\vartheta) d\vartheta d\tau \leq$$

$$\alpha(t) \leq A(1 + Bt) + B \int_0^t \int_0^\tau \left[ A + \int_0^{\vartheta_1} B\alpha(\vartheta) \right] d\vartheta d\tau \dots$$

$$= A (1 + Bt + B + B^2 \int \int \int \dots)$$

$$\int_0^t \int_0^\tau d\vartheta d\tau = \int_0^t \tau d\tau = \frac{t^2}{2}$$

Повторяя эти оценки, мы получим неравенство

$$\alpha(t) \leq A \left[ 1 + Bt + B^2 \frac{t^2}{2!} + \dots + B^n \frac{t^n}{n!} + \dots \right] = Ae^{Bt}$$

*Замечание:* аналогично доказывается, что если  $\alpha(t) \leq A + \int_0^t B(\tau) \alpha(\tau) d\tau$ , то  $\alpha(t) \leq Ae^{\int_0^t B(\tau) d\tau}$

Вернемся к доказательству теоремы 5.1:

Для того, чтобы доказать единственность, мы предположим обратное, т.е. пусть существует 2 решения уравнения (5.4)  $\xi(t)$  и  $\eta(t)$ .

Оценим разность

$$\alpha(t) = E |\xi(t) - \eta(t)|^2 = E \left\{ \int_0^t [a(\vartheta, \xi(\vartheta)) - a(\vartheta, \eta(\vartheta))] d\vartheta + \int_0^t [A(\vartheta, \xi(\vartheta)) - A(\vartheta, \eta(\vartheta))] dw(\vartheta) \right\}^2$$

??? Почему интегралы от 0 а не от s?

Воспользуемся тем, что  $|(c, b)|^2 \leq |c|^2 |b|^2$ , тогда  $\left[ \int_0^t 1 \cdot a(\tau) d\tau \right]^2 \leq \int_0^t 1^2 d\tau \int_0^t a^2(\tau) d\tau = t \int_0^t a^2(\tau) d\tau$ ,

Для второго слагаемого применим свойство  $E \left| \int_0^t A(\tau) dw(\tau) \right|^2 \leq \int_0^t A^2(\tau) d\tau$ . Эта формула определена в конце третьей страницы. Также воспользуемся тем, что  $|a + b|^2 \leq 2a^2 + 2b^2$

$$\alpha(t) \leq 2t \int_0^t E |a(\vartheta, \xi(\vartheta)) - a(\vartheta, \eta(\vartheta))|^2 d\vartheta + 2 \int_0^t E [A(\vartheta, \xi(\vartheta)) - A(\vartheta, \eta(\vartheta))]^2 d\vartheta$$

Используя условие У1 мы получим

$$\alpha(t) \leq 2 \int_0^t E [t |a(\vartheta, \xi(\vartheta)) - a(\vartheta, \eta(\vartheta))|^2 + |A(\vartheta, \xi(\vartheta)) - A(\vartheta, \eta(\vartheta))|^2] d\vartheta$$

$$\alpha(t) \leq 2 \int_0^t E [tL \|\xi(\vartheta) - \eta(\vartheta)\|^2 + L \|\xi(\vartheta) - \eta(\vartheta)\|^2] d\vartheta =$$

$$= 2L(t+1) \int_0^t E \|\xi(\vartheta) - \eta(\vartheta)\|^2 d\vartheta$$

$\alpha(t) = 2L(t+1) \int_0^t \alpha(\vartheta) d\vartheta$ . В силу леммы Гронуолла получим соотношение  $E \|\xi(t) - \eta(t)\|^2 = 0$

**Доказано**

Для доказательства существования решения рассмотрим последовательные приближения

$$\xi^{n+1}(t) = x + \int_s^t a(\vartheta, \xi^n(\vartheta)) d\vartheta + \int_s^t A(\vartheta, \xi^n(\vartheta)) dw(\vartheta)$$

$$\xi^{n+2}(t) = x + \int_s^t a(\vartheta, \xi^{n+1}(\vartheta)) d\vartheta + \int_s^t A(\vartheta, \xi^{n+1}(\vartheta)) dw(\vartheta) \text{ и оценим}$$

$$E |\xi^{n+2}(t) - \xi^{n+1}(t)|^2 \leq L(t+1) \int_s^t E |\xi^{n+1}(\vartheta) - \xi^n(\vartheta)|^2 d\vartheta \leq L(t+1) \int_0^t \int_0^\vartheta L(\vartheta+1) E |\xi^n(\vartheta) - \xi^{n-1}(\vartheta)|^2 d\vartheta \leq \dots \leq \frac{[L(t+1)]^n}{n!} \leq \dots$$

Первое неравенство - мы применяем формулу, разобранный в доказательстве единства решения (там  $\alpha(t)$  было МО разности двух решений, здесь - разность последовательных приближений к решению). При этом от шага  $n+2$  и  $n+1$  мы переходим к шагам  $n+1$  и  $n$  соответственно. Повторяя этот процесс многократно, мы сводим этот интеграл к дроби. Дальше мы устремляем количество последовательных решений к бесконечности



и получаем, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{[L(t+1)]^n}{n!} = 0$ . При этом предельная функция (предельный процесс) удовлетворяет оценке  $E \|\xi(t)\|^2 < \infty$

Чтобы это показать, применим неравенство  $|a + b + c|^2 \leq 3(|a|^2 + |b|^2 + |c|^2)$  ??? Почему тройка только перед  $\|x\|$

$$\begin{aligned} E \|\xi(t)\|^2 &\leq 3\|x\|^2 + t \int_0^t E |a(\vartheta, \xi(\vartheta))|^2 d\vartheta + \int_0^t E |A(\vartheta, \xi(\vartheta))|^2 d\vartheta \\ \text{В силу У1} \\ E |\xi(t)|^2 &\leq 3|x|^2 + L(t+1) \int_0^t C [1 + \xi^2(\tau)] d\tau \leq [3|x|^2 + LC(t+1)t] + \\ &+ \int_0^t CE |\xi^2(\tau)|^2 d\tau \leq \\ &\leq [3|x|^2 + LC(t+1)t] e^{Ct} \text{ в силу Леммы Гронуолла и } \sup_{0 \leq t \leq T} E |\xi(t)|^2 < \infty \end{aligned}$$

### Свойства решений СДУ.

**№1.** Рассмотрим СДУ

$$d\xi(t) = a(\xi(t)) dt + A(\xi(t)) dw(t) \quad (3.7)$$

и покажем, что его **решение непрерывно по начальным данным**.

Напомним, что  $\xi_{s,x}(t) = x + \int_s^t a(\xi_{s,x}(\vartheta)) d\vartheta + A(\xi_{s,x}(\vartheta)) dw(\vartheta)$

Оценим разность ??? Тот же вопрос с тройками

$$\begin{aligned} E |\xi_{s,x}(t) - \xi_{s,y}(t)|^2 &\leq 3|x - y|^2 + (t - s) \int_s^t E |a(\xi_{s,x}(\vartheta)) - a(\xi_{s,y}(\vartheta))|^2 d\vartheta + \\ &+ \int_s^t E |A(\xi_{s,x}(\vartheta)) - A(\xi_{s,y}(\vartheta))|^2 d\vartheta \\ |\xi_{s,x}(t) - \xi_{s,y}(t)|^2 &= \left[ [x - y] + \int_s^t a(\xi_{s,x}(\vartheta)) - a(\xi_{s,y}(\vartheta)) \right] d\vartheta + \\ &+ \int_s^t [A(\xi_{s,x}(\vartheta)) - A(\xi_{s,y}(\vartheta))] dw(\vartheta)^2 \\ &= 3(x - y)^2 + 3(t - s + 1) \int_s^t EL |\xi_{s,x}(\vartheta) - \xi_{s,y}(\vartheta)|^2 d\vartheta \text{ в силу леммы Гронуолла } \leq \\ &3(x - y)^2 e^{kT}, k = 3(t - s + 1)L, 0 \leq s \leq t \leq T \end{aligned}$$

**№2. Гладкость решений СДУ.**

Пусть  $\xi_{s,x}(t)$ - это решение (3.4). Обозначим  $\frac{\partial}{\partial x} \xi_{s,x}(t) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\xi_{s,x+\Delta}(t) - \xi_{s,x}(t)}{\Delta x}$ , где предел понимается в среднеквадратичном.

При этом процесс  $\eta(t) = \frac{\partial}{\partial x} \xi_{s,x}(t)$  удовлетворяет СДУ

$$d\eta(\vartheta) = a'_x(\xi(\vartheta)) \eta(\vartheta) d\vartheta + A'_x(\xi(\vartheta)) \eta(\vartheta) dw(\vartheta) \quad (3.8)$$

Таким образом, если коэффициент  $a(x)$  и  $A(x)$   $k$  раз дифференцируемы,  $k = 1, 2, \dots$ , то решения  $\xi_{s,x}(t)$  уравнения (3.4) тоже  $k$  раз дифференцируемы.

Если  $a'(x)$  и  $A'(x)$ - ограниченные, то уравнение (3.8) определено корректно, т.е. его коэффициенты удовлетворяют У1.

Обозначим  $\gamma(t) = \frac{\partial^2 \xi_{s,x}(t)}{\partial x^2}$

Формально, мы получим, что  $\gamma(t)$  удовлетворяет СДУ

$$d\gamma(t) = a'_x(\xi_{s,x}(\vartheta)) \gamma(\vartheta) d\vartheta + A'_x(\xi_{s,x}(\vartheta)) \gamma(\vartheta) dw(\vartheta) + a''_x(\xi(\vartheta)) \eta(\vartheta) d\vartheta + A''(\xi_{s,x}(\vartheta)) \eta^2(\vartheta) dw(\vartheta) \quad (3.9)$$

Решение уравнения (3.8) имеет вид

$$\eta(t) = \exp \left[ \int_s^t a'_x(\xi_{s,x}(\vartheta)) d\vartheta + \int_s^t A'_x(\xi_{s,x}(\vartheta)) dw(\vartheta) - \frac{1}{2} \int_s^t [A'_x(\xi_{s,x}(\vartheta))]^2 d\vartheta \right]$$

### 19.10.17

$$d\xi = a(\xi(t)) dt + A(\xi(t)) dw(t)$$

$$\xi(s) = x, \eta(t) = u(t, \xi(t))$$

$$d\eta(t) = \left[ \frac{\partial u(t, \xi(t))}{\partial t} + a(\xi(t)) \frac{\partial u(t, \xi(t))}{\partial x} + \frac{1}{2} A^2(\xi(t)) \frac{\partial^2 u(t, \xi(t))}{\partial x^2} \right] dt + \frac{\partial u(t, \xi(t))}{\partial x} A(\xi(t)) d\omega(t) = du(t, \xi(t))$$

Рассмотрим уравнение в частных производных  $\frac{\partial u}{\partial s} + a(x) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2} A^2(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$  с граничным условием  $u(T, x) = u_0(x)$ ,  $s \leq t \leq T$

Проинтегрируем  $d\eta(t)$  от  $s$  до  $T$

$u(T, \xi(T)) - u(s, x) = \int_s^T [\dots] dt + \int_s^T \frac{\partial u}{\partial x}(t, \xi(t)) A(\xi(t)) d\omega(t)$  - формула Ньютона-Лейбница

$$Eu_0(\xi(T)) - u(s, x) = 0$$

Математическое ожидание стохастического процесса равно нулю. Дисперсия равна  $\tau$ .

$$u(s, x) = Eu_0(\xi(T))$$

$$\frac{\partial u}{\partial s} + a(x) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2} A^2(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = f(x)$$

$$\left[ \frac{\partial u(t, \xi(t))}{\partial t} + a \frac{\partial u(t, \xi(t))}{\partial x} + \frac{1}{2} A^2(\xi(t)) \frac{\partial^2 u(t, \xi(t))}{\partial x^2} + f(\xi(t)) - f(\xi(t)) \right] dt + \frac{\partial u(t, \xi(t))}{\partial x} A(\xi(t)) d\omega(t) = d\eta(t) = du(t, \xi(x))$$

$u(s, x) = E \left[ u_0(\xi(T)) - \int_s^T f(\xi(t)) dt \right]$  ??? Почему, откуда появилось второе слагаемое с интегралом

**Пример:**

$$d\xi = \sin(\xi(t)) dt + \cos \xi(t) d\omega(t)$$

$$\xi(s) = x$$

$$f(t, x) = t \sin x$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = t \cos x, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = -t \sin x$$

$$d\eta = \sin x + \sin(\xi(t)) t \cos x - \frac{1}{2} \cos^2(\xi(t)) t \sin x = 0$$

$$??? \text{ Разве не } d\eta = [\sin \xi(t) + \sin(\xi(t)) t \cos x - \frac{1}{2} \cos^2(\xi(t)) t \sin x] dt + t \cos^2 \xi(t) d\omega(t)$$

## 4 Марковские процессы

Случайный процесс называется **марковским** относительно потока  $\sigma$ -алгебр  $\mathcal{F}_t$ , если справедливо соотношение:

$$E[f(\xi(T)) | \mathcal{F}_t] = E[f(\xi(T)) | \xi(t)]$$

для любой измеримой ограниченной функции  $f(x)$ ,  $0 \leq t \leq T$ .

С каждым марковским процессом связана его **переходная вероятность**

$$p(s, x, t, G) = P\{\xi(t) \in G | \xi(s) = x\}, G \in \mathcal{R}, G = [a; b]$$

В терминах переходной вероятности, марковское свойство описывается **уравнением Чепмена-Колмогорова**

$$p(s, x, t, G) = \int_{-\infty}^{\infty} p(s, x, \vartheta, dz) p(\vartheta, z, t, G)$$

Если  $P(s, x, t, G) = \int_G p(s, x, t, y) dy$ , то уравнение Чепмена-Колмогорова имеет вид:

$$p(s, x, t, y) = \int_{-\infty}^{\infty} p(s, x, \vartheta, z) p(\vartheta, z, t, y) dz$$

Каждый марковский процесс порождает **эволюционное семейство**, действующее в пространстве  $V$  измеримых ограниченных функций.

$$u(s, t) f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(y) p(s, x, t, y) dy$$

Эволюционное свойство  $u(s, t)$  т.е. равенство  $u(s, t) = u(s, \vartheta) u(\vartheta, t)$  следует из уравнения Ч-К.

Действительно:

$u(s, t) f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(y) p(s, x, t, y) dy = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \left[ \int_{-\infty}^{\infty} p(s, x, \vartheta, z) p(\vartheta, z, t, y) dz \right] dy$  — изменяем порядок интегрирования,  $u(\vartheta, t) f(z) = \phi(z)$ , далее

$$= \int_{-\infty}^{\infty} p(s, x, \vartheta, z) \left[ \int_{-\infty}^{\infty} f(y) p(\vartheta, z, t, y) dy \right] dz = \int_{-\infty}^{\infty} p(s, x, \vartheta, z) (u(\vartheta, t) f)(z) dz = \int_{-\infty}^{\infty} p(s, x, \vartheta, z) \phi(z) dz = u(s, \vartheta) \phi(z) = u(s, \vartheta) u(\vartheta, t) f(x)$$

**Генератор эволюционного семейства**  $u(s, t)$  — это оператор  $A$ , задаваемый соотношением:

$$\lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{u(s, s+\Delta s) - I}{\Delta s} f(x) = Af(x), \quad I - \text{единичный оператор.}$$

**Генератор марковского процесса** — это оператор  $L$ , задаваемый соотношением

$$\lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{Ef(\xi_{s,x}(s+\Delta s)) - f(x)}{\Delta s} = Lf(x)$$

Если  $u(s, t) f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(y) p(s, x, t, y) dy$ , т.е.  $u(s, t)$  порожден марковским процессом  $\xi(t)$  с плотностью переходной вероятности  $p(s, x, t, y)$ , то  $Af = Lf$  на области их определения.

## 5 Марковское свойство решения стохастических уравнений

Рассмотрим СДУ

$$d\xi = a(\xi(\vartheta)) d\vartheta + A(\xi(\vartheta)) dw(\vartheta), \quad \xi(s) = x \quad (5.1)$$

Мы будем предполагать, что функции  $a(x)$ ,  $A(x)$  неслучайные и удовлетворяют условию теоремы существования и единства решения СДУ.

**Теорема 5.1** Пусть  $a(x)$ ,  $A(x)$  неслучайны и существует решение  $\xi_{s,x}(t)$  задачи (5.1). Тогда  $\xi_{s,x}(t)$  — марковский процесс.

**Доказательство:**

Рассмотрим случайный процесс

$$\xi(t) = x + \int_s^t a(\xi(\vartheta)) d\vartheta + \int_s^t A(\xi(\vartheta)) dw(\vartheta) = \xi(\tau) + \int_\tau^s a(\xi(\vartheta)) d\vartheta + \int_\tau^t A(\xi(\vartheta)) dw(\vartheta).$$

Это равенство вытекает из единственности решения (5.1)

Процесс  $\xi_{\tau,\eta}(t)$ ,  $\eta = \xi(\tau)$  можно представить в виде функции, зависящей от двух переменных  $\omega$  и  $\omega_1$ , где  $\omega = \eta(\tau)$  и  $\omega_1$  порожден стохастическим и обыкновенным интегралом.

В силу свойств стохастических интегралов,  $\omega$  и  $\omega_1$  независимые.

Пусть  $\xi(t) = g(\omega, \omega_1)$ .  $g$  можно представить в виде:  $g(\omega, \omega_1) = \sum_{k=0}^{\infty} \phi_k(\omega) \psi_k(\omega_1)$

Используя это свойство можно показать, что в любой измеримой ограниченной функции  $f(x)$  справедливо равенство  $Ef(\xi(T) | \mathcal{F}_\tau) = Ef(\xi(T) | \xi(\tau))$ , т.е.  $\xi(t)$  — это марковский процесс.

### 5.1 Уравнение колмогорова, обратное уравнение

Пусть  $\xi(t)$  — решение уравнения (5.1) со случайными коэффициентами. Рассмотрим функцию  $u(s, x) = Ef(\xi_{s,x}(T))$  и выведем уравнение, которому она удовлетворяет.

С учетом того, что  $u(s, x) = Ef(\xi_{s,x}(T)) = \int f(y) p(s, x, T, y) dy$ , вычислим:

$$u(s + \Delta s, x) - u(s, x) = \int f(y) p(s + \Delta s, x, T, y) dy - \int f(y) p(s, x, T, y) dy \quad (5.2)$$

Воспользуемся уравнением Ч-К

$$p(s, x, T, y) = \int p(s, x, s + \Delta s, z) p(s + \Delta s, z, T, y) dy$$

Из (5.2) получим:

$$u(s + \Delta s, x) - u(s, x) = \int f(y) p(s + \Delta s, x, T, y) dy - \int f(y) \int p(s, x, s + \Delta s, z) \cdot p(s + \Delta s, z, T, y) dz dy \quad (5.3)$$

Поскольку

$$\int f(y) p(s + \Delta s, z, T, y) dy = u(s + \Delta s, z) \text{ то из (5.3) следует, что и } u(s + \Delta s, x) - u(s, x) = \int f(y) p(s + \Delta s, x, T, y) dy - \int u(s + \Delta s, z) p(s + \Delta s, z, T, y) dz$$

$$\text{Таким образом } u(s + \Delta s, x) - u(s, x) = E \{ u(s + \Delta s, \xi_{s+\Delta s, x}(t)) - u(s + \Delta s, \xi_{s+\Delta s, \xi(s+\Delta s)}(T)) \}$$

??? Почему

Перепишем полученные соотношения в следующем виде. Напомним, что

$$u(s, x) = \int f(y) p(s, x, s + \Delta s, y) dy = \int f(y) \int p(s, x, \vartheta, z) p(\vartheta, z, s + \Delta s, y) dy dz = Eu(s, \xi_{s,x}(s + \Delta s))$$

$$u(s + \Delta s, x) - u(s, x) = u(s + \Delta s, x) - E[u(s + \Delta s, \xi_{s,x}(s + \Delta s))]$$

Используя формулу Ито, получим

$$\lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{u(s+\Delta s, x) - u(s, x)}{\Delta s} = \frac{\partial u}{\partial s} = - \left[ a(x) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2} A^2(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \right] \text{ В квадратной скобке находится слагаемое перед } ds \text{ в формуле Ито.}$$

Таким образом, функция  $u(s, x) = Ef(\xi_{s,x}(T))$  удовлетворяет задаче Коши  $\frac{\partial u}{\partial s} + a(x) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2} A^2(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, u(T, x) = f(x)$

**Пример:**

$$d\xi = 3f(\vartheta) d\vartheta + \sin(\xi(\vartheta)) dw, \xi(s) = x, f(x)$$

$$u(s, x) = Ef(\xi_{s,x}(T))$$

$$\frac{\partial u}{\partial s} + 3x \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2} \sin^2 x \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0,$$

Другой вариант:

$$\frac{\partial u}{\partial s} + 4x \frac{\partial u}{\partial x} - 9x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$$

$$u(T, x) = \sin x$$

Написать вероятностное представление:

$$d\xi = 4\xi(\vartheta) d\vartheta + 3\sqrt{2}\xi(\vartheta) du$$

$$u(s, x) = E \sin(\xi_{s,x}(T))$$

Пример:

$$\text{№1. } d\xi = \sqrt{3} \sin(\xi(\vartheta)) + \sqrt{2} \cos(3\xi(\vartheta)) dw(\vartheta)$$

$$\xi(s) = x$$

$$f(x) = \cos x$$

$$u(s, x) = E \cos(\xi_{s,x}(T))$$

$$a(\xi(\vartheta)) = \sqrt{3} \sin(\xi(\vartheta)), a(x) = \sqrt{3} \sin x$$

$$A(\xi(\vartheta)) = \sqrt{2} \cos(3\xi(\vartheta)), A(x) = \sqrt{2} \cos 3x$$

$$\frac{\partial u}{\partial s} + \sqrt{3} \sin x \frac{\partial u}{\partial x} + \cos^2 3x \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$$

$$u(T, x) = \cos x$$

$$\frac{\partial u}{\partial s} + \sin(x) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2} \cos^2(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$$

$$u(T, x) = 2 \sin x, u(s, x) = Ef(\xi_{s,x}(T))$$

$$d\xi = \sin(\xi(\vartheta)) d\vartheta + \cos(\xi(\vartheta)) dw\vartheta$$

$$u(s, x) = E 2 \sin(\xi_{s,x}(T))$$

## 5.2 Формула Фейнмана Каца

Рассмотрим задачу Коши

$$\frac{\partial u}{\partial s} + a(x) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2} A^2(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + c(x) u = 0, u(T, x) = f(x) \quad (5.4)$$

Нужно построить вероятностное представление решения этой задачи.  
Рассмотрим СДУ

$$d\xi = a(\xi(\vartheta)) d\vartheta + A(\xi(\vartheta)) dw(\vartheta) \quad (5.5)$$

$$d\eta = c(\xi(\vartheta)) \eta(\vartheta) d\vartheta \quad (5.6)$$

$$\xi(s) = x, \eta(s) = 1$$

и функцию  $u(s, x)$  вида

$$u(s, x) = E[\eta(T) f(\xi_{s,x}(T))] \quad (5.7)$$

Покажем, что  $u(s, x)$  вида (5.7) удовлетворяет (5.4)

*Примечание:*  $\eta(s + \Delta s) = \exp \int_s^{s+\Delta s} c(\xi(a)) d\vartheta$  ??? Здесь  $\eta(t)$ - верхний предел зависит от аргумента. Может быть  $\eta(t) = \int_s^t \dots$  а не  $\int_s^T$

Заметим, что процесс  $\eta(t)$  имеет вид  $\eta(t) = \exp \int_s^t c(\xi(\vartheta)) d\vartheta$  и вычислим  $u(s + \Delta s, x) - u(s, x)$  ??? Здесь  $\eta(t)$  - интеграл с  $T$  в качестве верхнего предела, см. предыдущий вопрос

$$u(s + \Delta s, x) - u(s, x) =$$

Рассмотрим

$$u(s, x) = E\eta(s + \Delta s) f(\xi_{s,x}(s + \Delta s))$$

Тогда  $u(s + \Delta s, x) - u(s, x) = u(s + \Delta s, x) - E\eta(s + \Delta s) + f(\xi_{s,x}(s + \Delta s))$  ??? Почему +, а не умножение

$$\begin{aligned} & \text{Рассмотрим} \quad \text{разность} \quad E[\eta(s + \Delta s) - \eta(s)] f(\xi_{s,x}(s + \Delta s)) \quad + \\ & E[\eta(s) f(\xi_{s,x}(s + \Delta s)) - f(x)] \quad ??? \text{Правильно ли расставлены скобки} \\ & = E\left[e^{\int_s^{s+\Delta s} c(\xi(\vartheta)) d\vartheta} - 1\right] f(\xi_{s,x}(s + \Delta s)) + E[f(\xi_{s,x}) - f(x)] \end{aligned}$$

Таким образом

$$\lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{u(s+\Delta s, x) - u(s, x)}{\Delta s} = \frac{\partial u}{\partial s} = -\left(c(x)u + a(x) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2}A^2(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}\right)$$

Отсюда вытекает, что  $u(s, x) = Ee^{\int_s^T c(\xi(\vartheta)) d\vartheta} \cdot f(\xi_{s,x}(T))$  удовлетворяет задаче Коши.

$$\frac{\partial u}{\partial s} + a(x) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2}A^2(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + c(x)u(x) = 0, u(T, x) = f(x) \quad (5.8)$$

Рассмотрим СДУ

$$d\xi = a(\xi(\vartheta)) d\vartheta + A(\xi(\vartheta)) dw(\vartheta)$$

и процесс  $du(t, \xi(t)) = [u'_t + au'_x + \frac{1}{2}\Delta^2 u''_x] dt + u'_x A(\xi(t)) dw$

Пусть  $c \equiv 0$ . Тогда, добавляя и вычитая в квадратных скобках  $f(\xi(t))$  получим

$$du = [u'_t + au'_x + \frac{1}{2}A^2 \cdot u''_{xx} + f - f] dt + u'_x A dw$$

$$du = f(\xi(t)) dt + u'_x A dw$$

Интегрируем по  $t$  от  $s$  до  $T$ .

$$Eu(T, \xi(T)) - u(s, x) = E \int_s^T f(\xi(\vartheta)) d\vartheta$$

Отсюда следует, что

$$u(s, x) = E\left[f(\xi_{s,x}(T)) + \int_s^T f(\xi_{s,x}(\vartheta)) d\vartheta\right]$$

??? Может быть, более подробно это расписать

**02.11.17**

## 6 Генерация марковского процесса

$$\begin{aligned}
Gr f(x) &= \lim_{\Delta s} \frac{Ef(\xi_{s,x}(s+\Delta s)) - f(x)(t_k)}{\Delta s} = a(x) f'(x) + \frac{1}{2} A^2(x) F''(x) \\
u(s, x) &= f(\xi_{s,x}(T)) \\
\frac{\partial u}{\partial s} + a(x) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2} A^2(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &= 0, u(T, x) = f(x) \\
u(s, x) &= E \left[ \exp \left[ \int_s^T c(\xi(\vartheta)) dq \right] \right]_F \\
\frac{\partial u}{\partial s} + a(x) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2} A^2(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + g(x) &= 0 \\
d\xi &= a(\xi(t)) dt + A(\xi(t)) dw(t) \\
u(s, x) & \\
du(\vartheta, \xi(\vartheta)) &= \left[ \frac{\partial u}{\partial \vartheta} + a \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{A^2}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + g - g \right] (\vartheta, \xi(\vartheta))^2 + \frac{\partial u}{\partial x} (\vartheta, \xi(\vartheta)) A(\xi(\vartheta)) dw(\vartheta) \\
\int_s^T Au(\vartheta, \xi(\vartheta)) &= - \int_s^T g(\xi(\vartheta)) d\vartheta + \int_s^T \frac{\partial u}{\partial x} A(\xi(\vartheta)) \partial w \\
Eu(T, \xi(T)) - u(s, x) &= -E \int_s^T g(\xi(\vartheta)) d\vartheta \\
u(s, x) &= E \left[ f(\xi_{s,x}(T)) + \int_s^T g(\xi(\vartheta)) d\vartheta \right]
\end{aligned}$$

### 6.1 Вероятностное представление решения задачи Коши для нелинейного параболического уравнения

**Семилинейными параболическими уравнениями** будем называть параболические уравнения, коэффициенты которых зависят как от временной и пространственной переменных, так и от искомой скалярной функции.

Рассмотрим семилинейное параболическое уравнение

$$\frac{\partial u}{\partial s} + a(x, u(s, x)) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2} A^2(x, u(s, x)) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, u(T, x) = u_0(x) \quad (6.1)$$

Наряду с задачей (6.1) рассмотрим стохастическую задачу

$$d\xi = a(\xi(\vartheta), u(\vartheta, \xi(\vartheta))) d\vartheta + A(\xi(\vartheta, u(\vartheta, \xi(\vartheta)))) dw(\vartheta) \quad (6.2)$$

$$u(s, x) = Eu_0(\xi_{s,x}(T)) \quad (6.3)$$

Сформулируем условие на коэффициенты  $a(x, u)$ ,  $A(x, u)$  и условие  $u_0(x)$  при котором существует единственное решение системы (6.2) (6.3)

#### Условие С9.1

Пусть справедливы оценки

$$|a(x, u)|^2 + |A(x, u)|^2 \leq C(1 + |x|^2 + |u|^{2p})$$

$$|a(x, u) - a(y, v)|^2 + |A(x, u) - A(y, v)|^2 \leq L|x - y| + k_{u,v}|u - v|^2$$

Решать задачу (6.2-6.3) мы будем с помощью методов последовательного приближения.

Рассмотрим последовательное приближение

$$u^0(x) = u_0(x), \xi^0(t) = x$$

$$\xi^1(t) = x + \int_s^t a(\xi^1(\vartheta), u^1(\vartheta, \xi^1(\vartheta))) d\vartheta + \int_s^t A(\xi^1(\vartheta), u^1(\vartheta, \xi^1(\vartheta))) dw(\vartheta)$$

$$u^2(s, x) = Eu_0(\xi_{s,x}^1(T))$$

$$\xi^2(t) = x + \int_s^t a(\xi^2(\vartheta), u^2(\vartheta, \xi^2(\vartheta))) d\vartheta + \int_s^t A(\xi^2(\vartheta), u^2(\vartheta, \xi^2(\vartheta))) dw(\vartheta)$$

$$u^n(s, x) = Eu_0(\xi_{s,x}^{(n-1)}(T))$$

$$\xi^n(t) = x + \int_s^t a(\xi^n(\vartheta), u^n(\vartheta, \xi^n(\vartheta))) d\vartheta + \int_s^t A(\xi^n(\vartheta), u^n(\vartheta, \xi^n(\vartheta))) dw(\vartheta)$$

Заметим, что в силу условий С9, на каждом шаге последовательных приближений можем утверждать существование и единственность решений СДУ.

При этом все функции  $u^n(s, x)$  равномерно ограничены если функция  $u_0(x)$  - ограничена, т.е.  $\sup_x |u_0(x)| \leq k_0$

В силу *теоремы Арцела-Асколи*, для того, чтобы семейство непрерывных функций  $u^n(s, x)$  сходилась к непрерывной функции  $u(s, x)$  при фиксированном  $s$ , нужно проверить, что функции  $u^n(s, x)$  равномерно ограничены и равномерно непрерывны.

Покажем, что семейство функций  $u^n(s, x)$  равномерно непрерывно. Для этого достаточно показать, что семейство  $\nu^n(s, x) = \frac{\partial}{\partial x} u^n(s, x)$  равномерно ограничено. Для того, чтобы это доказать, рассмотрим линейную систему ???

Пусть  $g(s, x)$  - ограниченная Липшецева функция или даже дифференцируемая по  $x$ , т.е.  $\left| \frac{\partial g(s, x)}{\partial x} \right| \leq k'_g(s)$ . Рассмотрим СДУ

$$d\xi = a(\xi(\vartheta), g(\vartheta, \xi(\vartheta))) d\vartheta + A(\xi(\vartheta), g(\vartheta, \xi(\vartheta))) dw(\vartheta), \xi(s) = x \quad (6.4)$$

$$\nu(s, x) = Eu_0(\xi_{s,x}(T)) \quad (6.5)$$

Пусть  $\eta(\vartheta) = \frac{\partial}{\partial x} \xi_{s,x}(T)$

$d\eta(\vartheta) = \left[ a'_x(\xi(\vartheta), g(\vartheta, \xi(\vartheta))) + a'_g(\xi(\vartheta), g(\vartheta, \xi(\vartheta))) \frac{\partial g}{\partial x}(\vartheta, \xi(\vartheta)) \right] \eta(\vartheta) d\vartheta$  ??? Где дифференциал

$$\eta(\vartheta) d\vartheta + \left[ A'_x(\xi(\vartheta), g(\vartheta, \xi(\vartheta))) + A'_g(\vartheta, \xi(\vartheta)) \frac{\partial g}{\partial x}(\vartheta, \xi(\vartheta)) \right] \eta(\vartheta) dw(\vartheta) \quad (6.6)$$

$$\frac{\partial \nu(s, x)}{\partial x} = E \frac{\partial u_0(\xi_{s,x}(T))}{\partial y} \cdot \nu(T) \quad (6.7)$$

Наша цель - показать, что существует функция  $B(t)$  такая, что если

$$\left| \frac{\partial g(t, x)}{\partial x} \right| \leq B(t) \text{ то и } \left| \frac{\partial \nu(t, x)}{\partial x} \right| \leq B(t) \text{ для всех } t \text{ из интервала.}$$

Для всех  $t$  из некоторого интервала предполагаем, что  $u_0(x)$  имеет ограниченную производную, т.е.  $\sup_x \left| \frac{\partial u_0(x)}{\partial x} \right| \leq k'_0$

$$\text{При этом } \sup_x \left| \frac{\partial \nu(s, x)}{\partial x} \right|^2 \leq k_0 \sup_x E |\eta(T)|^2$$

Оценим  $E |\eta(T)|^2$

$$\text{поскольку } E |\eta(t)|^2 = |h|^2 + 2E \int_s^T [a'_x + a'_g g'(\vartheta, \xi(\vartheta))] \eta(\vartheta)^2 d\vartheta$$

?? Что дальше?

## Практика

Частные случаи

$$\frac{\partial u}{\partial s} + a(x) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{A^2}{2}(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + a(x) u + f(x) = 0$$

#1:  $c(x) \equiv 0$

$$u(s, x) = E \left[ \sin(\xi(T)) + \int_s^T \sin \xi(\vartheta) d\vartheta \right]$$

#2.  $f(x) = 0$

$$\frac{\partial u}{\partial s} + a(x) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2} A^2(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + c(x) u = 0$$

$$u(T, x) = u_0(x)$$

$$d\xi = a(\xi(\vartheta)) d\vartheta + A(\xi(\vartheta)) dw(\vartheta), \xi(s) = x$$

$$d\eta = c(\xi(\vartheta)) \eta(\vartheta) d\vartheta, \eta(s) = 1$$

$$\eta(\vartheta) = e^{\int_s^\vartheta c(\xi(\tau)) d\tau}$$

$$u(s, x) = E \left[ e^{\int_s^T c(\xi(\vartheta)) d\vartheta} u_0(\xi_{s,x}(T)) \right] = E \left[ e^{\int_s^{s+\Delta s} c(\xi(\vartheta)) d\vartheta + \int_{s+\Delta s}^T c(\xi(\vartheta)) d\vartheta} u_0(\xi_{s,x}(T)) \right]$$

$$u(s + \Delta s, x) - u(s, x) = E \left[ e^{\int_{s+\Delta s}^T c(\xi(\vartheta)) d\vartheta} u_0(\xi_{s+\Delta s,x}(T)) - e^{\int_s^{s+\Delta s} c(\xi(\vartheta)) d\vartheta + \int_{s+\Delta s}^T c(\xi(\vartheta)) d\vartheta} u_0(\xi_{s,x}(T)) \right]$$

Добавим и вычтем выражение вида

$$e^{\int_{s+\Delta s}^T c(\xi(\vartheta)) d\vartheta} u_0(\xi_{s,x}(T))$$

Тогда

$$u(s + \Delta s, x) - u(s, x) = E\{e^{\int_{s+\Delta s}^T c(\xi(\vartheta))d\vartheta} [u_0(\xi_{s+\Delta s, x}(T)) - u_0(\xi_{s, x}(T))] + \\ + \left[ e^{\int_s^T c(\xi(\vartheta))d\vartheta} - e^{\int_{s+\Delta s}^T c(\xi(\vartheta))d\vartheta} \right] u_0(\xi_{s, x}(T))\} \\ \frac{1}{\Delta} \left[ e^{\int_{s+\Delta s}^T c(\xi(\vartheta))d\vartheta} - 1 \right] e^{\int_s^T c(\xi(\vartheta))d\vartheta} u_0(\xi_{s, x}(T)) = c(x) du(s, x) ??? \text{ Как это работает}$$

$$\frac{\partial u}{\partial s} + a(x) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2} A^2(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + c(x) u = 0$$

Наше решение имеет вид:

$$E \left[ e^{\int_s^T c(\xi(\vartheta))d\vartheta} u_0(\xi_{s, x}(T)) \right] = u(s, x)$$

$$u(s, x) = E \left[ e^{\int_s^T \xi(\vartheta)d\vartheta} u_0(\xi_{s, x}(T)) + \int_0^T e^{\int_0^T \xi(\tau)d\tau} \sin(\xi(\vartheta)) d\vartheta \right]$$

$$\frac{\partial u}{\partial s} + a(x) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2} A^2(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + c(x) u + f(x) = 0$$

$$u(T, x) = u_0(x)$$

$$d\xi(\vartheta) = a(\xi(\vartheta)) d\vartheta + A(\xi(\vartheta)) du(\vartheta), \xi(s) = x$$

$$d\eta(\vartheta) = c(\xi(\vartheta)) \eta(\vartheta) d\vartheta, \eta(s) = 1$$

$$u(s, x) = E \left[ \eta(T) u_0(\xi_{s, x}(T)) - \int_s^T \eta(\vartheta) f(\xi(\vartheta)) d\vartheta \right]$$

**01.12.17**

## 7 Новый раздел, чтобы перезапустить нумерацию

$$d\xi = a(\xi(\vartheta)) d\vartheta + A(\xi(\vartheta)) dw d\vartheta, \xi(s) = x$$

$$\xi(t) = x + \int_s^t a(\xi(\vartheta)) d\vartheta + \int_s^t A(\xi(\vartheta)) dw(\vartheta, w)$$

$$\xi_n(t) = x + \sum_{k=1}^n \left[ \int_{t_k}^{t_{k+1}} a(\xi(\vartheta)) d\vartheta + \int_{t_k}^{t_{k+1}} A(\xi(\vartheta)) dw(\vartheta) \right]$$

$$\xi_n(t) = x + \sum [a(\xi(t_k)) \Delta_k + A(\xi(t_k)) \Delta_k w]$$

$$\Delta_k w = w(t_{k+1}) - w(t_k)$$

$$u(s, x) = Eu(\xi_{s, x}(???, w)) ???$$

$$\frac{\partial u}{\partial s} + a(x) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2} A^2(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$$

$$u(T, x) = \nu(x)$$

Напомним, что мы рассматриваем систему

$$d\xi = a^u(\xi(\vartheta)) d\vartheta + A^u(\xi(\vartheta)) dw(\vartheta), \xi(s) = x \quad (7.1)$$

$$u(s, x) = Eu_0(\xi_{s, x}(T)), \text{ где } a^u(x) = a(x, u(s, x)) \quad (7.2)$$

Для того, чтобы построить решения системы (7.2) рассмотрим последовательные приближения

$$d\xi_n(\vartheta) = a^{u_n}(\xi_n(\vartheta)) d\vartheta + A^{u_n}(\xi_n(\vartheta)) dw(\vartheta) \quad (7.3)$$

$$\xi_n(s) = x \quad (7.4)$$

$$u^{n+1}(s, x) = E_{s, x} u_0(\xi_n(T)), \text{ где } E_{s, x}(\xi(t)) \equiv E[\xi_{s, x}(t)]$$

На каждом шаге системы последовательных приближений мы решаем уравнения вида

$$d\xi = a(\xi(\vartheta), \nu(\vartheta, \xi(\vartheta))) d\vartheta + A(\xi(\vartheta), \nu(\vartheta, \xi(\vartheta))) dw(\vartheta) \quad (7.5)$$

где  $\nu(t, x)$  известная функция ( $\nu(\vartheta, x) \equiv u^n(\vartheta, x)$ )

$$g(s, x) = Eu_0(\xi_{s, x}(T)) \quad (7.6)$$

где  $\xi_{s, x}(\vartheta)$  - решение (7.5)

$$u^1(s, x) = u_0(x), \xi_0(0) = x$$



Рассмотрим уравнения (7.5) и (7.6) и положим, что если  $\nu(s, x)$  - ограниченная Липшицева функция, то и  $g(s, x)$  тоже ограниченная Липшицева функция с одинаковой константой Липшица: если  $|\nu(t, x) - \nu(t, y)| = L(t)|x - y|$ , то справедлива оценка  $|g(t, x) - g(t, y)| \leq L(t)|x - y|$

**Лемма 8.1** Пусть коэффициенты  $a^u(x)$  и  $A^u(x)$  удовлетворяют условиям существования и единственности решения СДУ.

Тогда существует интервал  $\{T_1; T\}$  такой, что  $g(t, x) - g(t, y) \leq \beta(t)|x - y|$ , если  $|\nu(t, x) - \nu(t, y)| \leq \beta(t)|x - y|$  для некоторой функции  $\beta(t)$  ограниченной на интервале  $[T_1, T]$

**Доказательство:**

Рассмотрим процесс  $\xi(t)$

$$E|\xi_x(t) - \xi_y(t)|^2 \leq |x - y|^2 + 2E \int_s^t [a(\xi_{s,x}(\vartheta), \nu(\vartheta, \xi_{s,x}(\vartheta))) - a(\xi_{s,y}(\vartheta), \nu(\vartheta, \xi_{s,y}(\vartheta)))] \cdot (\xi_{s,x}(\vartheta) - \xi_{s,y}(\vartheta)) d\vartheta + E \int_s^t |A(\xi_{s,x}(\vartheta), \nu(\vartheta, \xi_{s,y}(\vartheta))) - A(\xi_{s,y}(\vartheta), \nu(\vartheta, \xi_{s,y}(\vartheta)))|^2 d\vartheta \leq |x - y|^2 + 2 \int E|\xi_{s,x}(\vartheta) - \xi_{s,y}(\vartheta)|^2 + K_0\beta(\vartheta)|\xi_{s,x}(\vartheta) - \xi_{s,y}(\vartheta)|^2 d\vartheta$$

Оценим далее  $(g(s, x) - g(s, y))^2 = |E\nu_0(\xi_{s,x}(T)) - \nu_0(\xi_{s,y}(T))| \leq L_0 E|\xi_{s,x}(T) - \xi_{s,y}(T)|^2$  где  $L_0, K_0$ - константа Липшица функции  $u_0(x)$  и функции  $a(\nu)$

Таким образом:

$$|g(s, x) - g(s, y)|^2 \leq L_0 E|\xi_{s,x}(T) - \xi_{s,y}(T)|^2 \leq |x - y|^2 \exp \int_s^T [K_1 + K_2\beta(\vartheta)] d\vartheta \quad ???$$

Лемма Гронуолла

Поскольку  $E|\xi_{s,x}(T) - \xi_{s,y}(T)|^2 \leq |x - y|^2 + \int_s^T c[|\xi_{s,x}(t) - \xi_{s,y}(T)|^2] - [1 - K_v\beta(\vartheta)] d\vartheta$

Отсюда в силу леммы Гронуолла:  $E|\xi_{s,x}(T) - \xi_{s,y}(T)|^2 \leq |x - y|^2 \exp \int_s^T [1 + K_v\beta(\vartheta)] d\vartheta$

Рассмотрим соотношение  $\beta(t - s) = K_0 \exp \int_s^T [K_1 + K_2\beta(T - \vartheta)] d\vartheta$  и его дифференциальный вариант

$$\frac{d\beta(t - s)}{ds} = [K_1 + K_2\beta(t - s)]\beta(t - s), \beta(T) = K_0 \quad (7.7)$$

Перепишем ОДУ (8.7) в виде

$$\frac{d\beta}{(K_1 + K_2\beta)\beta} = ds \quad (7.8)$$

Представим  $\frac{1}{(K_1 + K_2\beta)\beta} = \frac{A_1}{K_1 + K_2\beta} + \frac{A_2}{\beta}$

$$A_1\beta + A_2K_1 + A_2K_2\beta = 1$$

$$A_1 + A_2K_2 = 0, A_2K_1 = 1$$

Таким образом,  $A_2 = \frac{1}{K_1}, A_1 = -\frac{A_2}{K_1}$

и (7.8) приобретает вид

$$\frac{1}{K \cdot K_1[K_1 + K_2\beta]} + \frac{1}{K} \frac{1}{\beta} = ds$$

$$\frac{1}{K_1[K_1 + K_2\beta]} + \frac{1}{\beta} = Kds \quad ??? \text{ правильно?}$$

$$\int_{\beta(s)}^{\beta(T)} \frac{d\beta}{\tilde{K}_1 + \tilde{K}_2\beta} + \int_{\beta(s)}^{\beta(T)} \frac{d\beta}{\beta}, \tilde{K}_1 = K_1^2, \tilde{K}_2 = K_1K_2$$

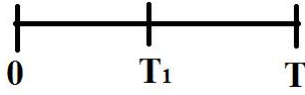
$$\ln \left[ \tilde{K}_1 + \tilde{K}_2\beta \right] \Big|_{\beta(s)}^{\beta(T)} + \ln \beta \Big|_{\beta(s)}^{\beta(T)} = (T - s)K$$

Решая полученные алгебраические уравнения мы получим ответ в виде  $\beta(T - s) = \frac{\tilde{K}_1K_0}{\tilde{K}_1 + K - K_0e^{K_2(T-s)}}$

Функция  $\beta(T - s)$  ограничена на интервале  $[T_1, T]$ , где  $\tilde{K}_1 + K_0 - K_0e^{K_2(T-s)} = 0$

$$e^{K_2(T-T_1)} = \frac{\tilde{K}_1 + K_0}{K_0}$$

$K_2(T - T_1) = \ln \left( 1 + \frac{\tilde{K}_1}{K_0} \right)$  для всех  $\tilde{T}_1 < T_1$  функция  $\beta(T - s)$  ограничена при  $s > T_1$



**Практика:**

$$\frac{\partial u}{\partial s} + \frac{\partial u(s, x)}{\partial s} + u(s, x) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, u(T, x) = u_0(x)$$

$$d\xi = u(\vartheta, \xi(\vartheta)) d\vartheta + dw$$

$$\nu(s, x) = Eu_0(\xi_{s,x}(T))$$

$$\frac{\partial \nu}{\partial s} + u(s, x) \frac{\partial \nu}{\partial x} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 \nu}{\partial x^2} = 0$$

$$\nu(s, x) \equiv u(s, x)$$

$$\begin{cases} d\xi = u(\vartheta, \xi(\vartheta)) + du \\ u(s, x) = Eu_0(\xi_{s,x}(T)) \end{cases}$$

$$\frac{\partial u}{\partial s} + (x + u(s, x)) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2} u^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$$

$$d\xi = [\xi(\vartheta) + u(\vartheta, \xi(\vartheta))] d\vartheta + u(\vartheta, \xi(\vartheta)) dw$$

$$u(s, x) = E \sin(\xi_{s,x}(T))$$

$$\frac{\partial u}{\partial s} + 4x \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{x^2}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \cos xu + \sin x = 0$$

$$u(T, x) = \sin(x)$$

$$\frac{\partial u}{\partial s} + a(x) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2} A^2(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + c(x) u = 0$$

$$u(T, x) = u_0(x)$$

$$d\xi = a(\xi(\vartheta)) d\vartheta + A(\xi(\vartheta)) dw(\vartheta), \xi(s) = x$$

$$d\eta = c(\xi(\vartheta)) \eta(\vartheta) d\vartheta, \eta(s) = 1$$

$$\eta(\vartheta) = \exp \int_s^\vartheta c(\xi(t)) dt$$

$$u(s, x) = E\eta(T) u_0(\xi_{s,x}(T)) = Ee^{\int_s^T c(\xi(\vartheta)) d\vartheta} u_0(\vartheta_{s,x}(T))$$

$$c = 0$$

$$d\xi = 4\xi(\vartheta) d\vartheta + \xi(\vartheta) dw(\vartheta)$$

$$d\eta = \cos(\xi(\vartheta)) \eta(\vartheta) d\vartheta$$

$$u(s, x) = Ee^{\int_s^T \cos(\xi(\vartheta)) d\vartheta} \cdot \sin(\xi_{s,x}(T))$$

$$\frac{\partial u}{\partial s} + 4x \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{x^2}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \cos xu + x = 0$$

$$\frac{\partial u}{\partial s} + a(x) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2} A^2(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x) = 0$$

$$u(T, x) = u_0(x)$$

$$d\xi = a(\xi(\vartheta)) d\vartheta + A(\xi(\vartheta)) dw(\vartheta), \xi(s) = x$$

$$du(\vartheta, \xi(\vartheta)) = \int_s^T \left( \frac{\partial u}{\partial \vartheta} + a(\xi(\vartheta)) \frac{\partial u(\vartheta, \xi(\vartheta))}{\partial x} + \frac{1}{2} A^2(\xi(\vartheta)) \frac{\partial^2 u(\vartheta, \xi(\vartheta))}{\partial x^2} + f(\xi(\vartheta)) - f(\xi(\vartheta)) \right) d\vartheta + \int_s^T A \frac{\partial u}{\partial x} dw$$

$$E(u(T, \xi(T))) - u(s, x) = -E \left[ \int_s^T f(\xi(\vartheta)) d\vartheta \right]$$

$$u(s, x) = E \left[ u_0(\xi(T)) + \int_s^T f(\xi(\vartheta)) d\vartheta \right]$$

$$\frac{\partial u}{\partial s} + a(x) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2} A^2(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + c(x) u + f(x) = 0$$

$$u(s, x) = E \left[ \eta(T) u_0(\xi_{s,x}(T)) + \int_s^T \eta(\vartheta) f(\xi_{s,x}(\vartheta)) d\vartheta \right]$$

$$d[u(\vartheta, \xi(\vartheta)) \eta(\vartheta)] = du(\vartheta, \xi(\vartheta)) \cdot \eta(\vartheta) + u(\vartheta, \xi(\vartheta)) d\eta$$

$$d[\gamma(\vartheta) \eta(\vartheta)]$$

$$d\gamma = q\gamma(\vartheta) d\vartheta + Q\gamma(\vartheta) dw(\vartheta)$$

$$d\eta = c\eta(\vartheta) d\vartheta + c\eta(\vartheta) dw(\vartheta)$$

$$d(\gamma(\vartheta) \eta(\vartheta)) = \eta(\vartheta) d\gamma(\vartheta) + \gamma(\vartheta) d\eta...$$

$$\begin{aligned}
d(u(\vartheta, \xi(\vartheta)) \eta(\vartheta)) &= \left( \frac{\partial u}{\partial \xi} + a \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2} A^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \right) \eta(\vartheta) + u c(\xi(\vartheta)) \eta(\vartheta) d\vartheta + \dots = \\
&\left( \frac{\partial u}{\partial \vartheta} + a \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{2} A^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + cu \right) \eta(\vartheta), \\
d\vartheta + \text{мартингал} \\
E[\eta(T) u_0(\xi_{s,x}(T)) - u(s, x)] &= E \int_s^T \eta(\vartheta) f(\xi(\vartheta)) d\vartheta \\
u(s, x) &= E \left[ \eta(T) u_0(\xi(T)) + \int_s^T \eta(\vartheta) f(\xi(\vartheta)) d\vartheta \right] \\
\eta(\vartheta) &= \exp \int_s^\vartheta c(\xi(\vartheta_1)) d\vartheta_1 \\
d\xi &= 4\xi(\vartheta) d\vartheta + \xi(\vartheta) dw(\vartheta) \\
d\eta &= \cos(\xi(\vartheta)) \cdot \eta(\vartheta) d\vartheta \\
u(s, x) &= E \left[ e^{\int_s^T \cos(\xi(\vartheta)) d\vartheta} \cdot \sin(\xi(T)) + \int_s^T e^{\int_s^\vartheta \cos(\xi(\vartheta_1)) d\vartheta_1} \cdot \xi(\vartheta) d\vartheta \right]
\end{aligned}$$