Лекция 2. Случайные процессы в непрерывном времени

September 11, 2025

Случайные процессы,

Пусть (Ω, F, \mathbb{P}) – вероятностное пространство.

Определение

Случайный процесс – набор случайных величин $\xi_t, t \in [0, T]$ заданных на одном и том же вероятностном пространстве.

Конечномерные распределения

Всевозможные совместные распределения с.в. $\xi_{t_1},\dots,\xi_{t_n}$ называются конечномерными распределениями процесса ξ_t :

$$F_{t_1,...,t_n}(x_1,...,x_n) = \mathbb{P}(\xi_{t_1} \leq x_1,...,\xi_{t_n} \leq x_n)$$

- Случайный процесс функция двух переменных $\xi_t = \xi(t, \omega)$, измеримая по второму аргумету $\forall t$.
- ullet Отображение $t: \xi_t(\omega)$ при фиксированном ω траектория(реализация) процесса.

Броуновское движение

Определение

Случайный процесс B_t называется броуновским движением (винеровским процессом), если:

- $B_0 = 0$
- $\forall s < t : B_t B_s \sim N(0, t s)$
- ullet $\forall s_1 < t_1 \leq s_2 < t_2$ приращения $B_{t_2} B_{s_2}, B_{t_1} B_{s_1}$ независимы
- ullet Траектории B_t почти наверное непрерывны по t

Случайные процессы

Определение

Процесс X_t называется непрерывным в среднеквадратичном, если:

$$\lim_{\delta \to 0} \mathbb{E}(X_{t+\delta} - X_t)^2 = 0$$

Определение

Процесс X_t называется дифференцируемым в среднеквадратичном, если \exists процесс $(Y_t)_{t>0}$:

$$\lim_{\delta \to 0} \mathbb{E} \left(\frac{X_{t+\delta} - X_t}{\delta} - Y_t \right)^2 = 0$$

Вариация функции/процесса

Определение

Вариацией функции/процесса X_t называется величина:

$$V_t(X) = \lim_{\delta \to 0} \sum_{k=1}^n |X_{t_k} - X_{t_{k-1}}|$$

Для дифференцируемых функций $V_t(X) = \int_0^t |X_t'| dt$.

Определение

Квадратичной вариацией процесса X_t называется процесс:

$$[X]_t = \lim_{\delta \to 0} \sum_{k=1}^n (X_{t_k} - X_{t_{k-1}})^2$$

где предел берётся по всем разбиениям интервала [0,t] с

Свойства

- $B_t \sim N(0, t)$
- Броуновское движение непрерывно в среднеквадратичном:

$$\lim_{\delta \to +0} \mathbb{E} \left(B_{t+\delta} - B_t \right)^2 = 0$$

• Процесс НЕ дифференцируем в среднеквадратичном:

$$\lim_{\delta \to +0} \mathbb{E} \left(\frac{B_{t+\delta} - B_t}{\delta} \right)^2 = \lim_{\delta \to +0} \frac{1}{\delta} = \infty$$

• Конечная квадратичная вариация:

$$[B]_T = \int_0^T (dB_t)^2 = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n-1} (\Delta B_{t_k})^2 = T$$

ullet Бесконечная полная вариация: $V_t(B)=\infty$.

Квадратическая вариация броуновского движения

Переписать док-во, чтобы было понятней Квадратическая вариация:

$$[B]_t = \int_0^t [dB_t]^2 = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n-1} [B_{t_{k+1}} - B_{t_k}]^2 = \lim_{n \to \infty} S_n$$

где
$$t_k = \Delta t \cdot k, \Delta t = \frac{T}{n}$$
.

$$\mathbb{E}S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \mathbb{E}\left[B_{t_{k+1}} - B_{t_k}\right]^2 = \sum_{k=0}^{n-1} \mathbb{E}\Delta t = T$$

$$\mathbb{D}S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \mathbb{D} \left[B_{t_{k+1}} - B_{t_k} \right]^2 = \sum_{k=0}^{n-1} 2(\Delta t)^2 = 2T\Delta t \to 0$$

Интеграл Ито для простых процессов

Пусть B_t – броуновское движение, $F=\{\mathcal{F}_t\}_{t\geq 0}$ – естественная фильтрация.

Определение

Процесс g(t) называется простым, если \exists числа $0 < t_1 < \ldots < t_n = \mathcal{T}$ такие, что $g(t) = g(t_k)$ на $t \in [t_k, t_{k+1})$.

Интеграл Ито для простого процесса

Пусть g(t) — простой процесс, согласованный с фильтрацией F. Будем называть интегралом Ито случайную величину:

$$\int_{0}^{T} g(t)dB_{t} = \sum_{k=0}^{n-1} g(t_{k}) \left[B_{t_{k+1}} - B_{t_{k}} \right]$$

Интеграл Ито для простых процессов: свойства

Пусть $Z_t = \int_0^t g(s) dW_s$. Тогда:

- $Z_t \in \mathcal{F}_t$
- $\mathbb{E}[Z_t|\mathcal{F}_s] = Z_s$
- $\mathbb{E}Z_t = 0$
- ullet $\operatorname{Var} Z_t = \mathbb{E}\left[\int_0^T g^2(t) dt
 ight]$ изометрия Ито.

Мартингальность следует из соответствующего результата для дискретного стох. интеграла.

Изометрия Ито

Рассмотрим:

$$Z_t = \sum_{k=0}^{n-1} g(t_k) \Delta B_{t_k}$$

$$\mathbb{D} Z_t = \mathbb{E} Z_t^2$$

Вычислим:

$$\mathbb{E}Z_t^2 = \mathbb{E}\left(\sum_{k=0}^{n-1} g(t_k)^2 \left(\Delta B_{t_k}\right)^2 + 2\sum_{i < j} g(t_i)g(t_j)\Delta B_{t_i}\Delta B_{t_j}\right) =$$

$$= A_1 + A_2$$

Изометрия Ито

$$egin{aligned} A_1 &= \mathbb{E} \sum_{k=0}^{n-1} g^2(t_k) (\Delta B_{t_k})^2 = \mathbb{E} \sum_{k=0}^{n-1} \mathbb{E}^{F_{t_k}} \left[g^2(t_k) (\Delta B_{t_k})^2
ight] = \ &= \mathbb{E} \sum_{k=0}^{n-1} g^2(t_k) \mathbb{E}^{F_{t_k}} (\Delta B_{t_k})^2 = \mathbb{E} \sum_{k=0}^{n-1} g^2(t_k) \Delta t = \int_0^T g^2(t) dt \ &A_2 &= 2 \mathbb{E} \sum_{i < j} g(t_i) g(t_j) \Delta B_{t_i} \Delta B_{t_j} = 2 \mathbb{E} \sum_{i < j} \mathbb{E}^{F_{t_j}} \left[g(t_i) g(t_j) \Delta B_{t_i} \Delta B_{t_j} \right] = \ &= 2 \mathbb{E} \sum_{i < j} g(t_i) g(t_j) \Delta B_{t_i} \mathbb{E}^{F_{t_j}} \left[\Delta B_{t_j} \right] = 0 \end{aligned}$$

Итого:

$$\mathbb{D}\left[\int_0^T g(t)dB_t\right] = \mathbb{E}\left[\int_0^T g^2(t)dt\right]$$

Интеграл Ито для произвольного процесса

- ullet Пусть g(t) согласованный процесс, $\mathbb{E} g^2(t) < \infty$
- ullet Пусть $\{g_n(t)\}_{n=1}^\infty$ последовательность простых процессов таких, что

$$\int_0^t \mathbb{E}[g_n(s) - g(s)]^2 ds \to 0, n \to \infty$$

- ullet Для каждого n определим $Z_n = \int_0^t g_n(s) dW_s$
- ullet Можно показать, что $\exists Z$ такой, что $Z_n o Z$ в с.к..
- Определим интеграл как:

$$\int_{0}^{t} g(s)dW_{s} = \lim_{n \to \infty} \int_{0}^{T} g_{n}(t)dB_{t} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n-1} g_{n}(t_{k}) \left[B_{t_{k+1}} - B_{t_{k}} \right]$$

Пример

Вычислить

$$\int_0^T 2B_t dB_t = \dots$$

Детерминированный случай:

$$\int_0^T 2f(t)df(t) = \int_0^T df^2 = f^2(T)$$

Стохастический случай:

$$\Delta (B_t^2) = B_{t+1}^2 - B_t^2 = (B_{t_{k+1}} - B_{t_k}) (B_{t_{k+1}} + B_{t_k})$$
$$= \Delta B_{t_k} (2B_{t_k} + \Delta B_{t_k}) = 2B_{t_k} \Delta B_{t_k} + [\Delta B_{t_k}]^2$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} 2B_{t_k} \Delta B_{t_k} = \sum_{k=0}^{n-1} \Delta \left(B_{t_k}^2 \right) - [\Delta B_{t_k}]^2 = B_T^2 - \sum_{k=0}^{n-1} [\Delta B_{t_k}]^2 \to B_T^2 - T$$

Свойства

• Линейность:

$$\int_0^T \left[\alpha g(t) + \beta h(t)\right] dB_t = \alpha \int_0^T g(t) dB_t + \beta \int_0^T h(t) dB_t$$

Линейность по пределу интегрирования:

$$\int_{0}^{T} g(t)dB_{t} = \int_{0}^{s} g(t)dB_{t} + \int_{s}^{T} g(t)dB_{t}, \ 0 < s < T$$

• Изометрия Ито:

$$\mathbb{E}\left[\int_0^T g(t)dB_t
ight]=0,\; \mathbb{D}\left[\int_0^T g(t)dB_t=\int_0^T g^2(t)dt
ight]$$

• Таблица умножения стох. дифференциалов:

$$(dB_t)^2=dt,\ dB_tdt=0,\ dB_tdB_s=0,\ t\neq s$$



Процесс Ито

Определение

Будем называть процессом Ито процесс вида:

$$X_t = X_0 + \int_0^t \mu_s ds + \int_0^t \sigma_s dB_s$$

В дифференциальной форме это можно записать как:

$$dX_t = \mu_t dt + \sigma_t dB_t$$

Мартингальность

Определение

Процесс X_t называется мартингалом относительно фильтрации \mathcal{F}_t , если $\forall s < t$ выполнено:

$$\mathbb{E}^{\mathcal{F}_s}X_t=X_s$$

Пример – броуновское движение:

$$\mathbb{E}^{\mathcal{F}_s} B_t = \mathbb{E}^{\mathcal{F}_s} \left[B_s + (B_t - B_s) \right] = B_s + \mathbb{E}^{\mathcal{F}_s} \left[(B_t - B_s) \right] = B_s$$

Свойства:

- ullet Если X_t, Y_t мартингалы, то $lpha X_t + eta Y_t$ мартингал.
- $\bullet \ \mathbb{E}^{F_s}(X_t-X_s)=0$



Пример. Интеграл Ито

Пример – интеграл Ито:

$$\mathbb{E}^{\mathcal{F}_s} \left[\int_0^t g(u) dB_u \right] = \int_0^s g(u) dB_u + \mathbb{E}^{\mathcal{F}_s} \left[\int_s^t g(u) dB_u \right]$$

$$\mathbb{E}^{\mathcal{F}_s} \left[\sum_{t_k > s} g(t_k) \Delta B_{t_k} \right] = \sum_{t_k > s} \mathbb{E}^{\mathcal{F}_s} \left[g(t_k) \Delta B_{t_k} \right]$$

Рассмотрим отдельное слагаемое:

$$\mathbb{E}^{\mathcal{F}_{s}}\left[g(t_{k})\Delta B_{t_{k}}\right] = \mathbb{E}^{\mathcal{F}_{s}}\left[\mathbb{E}^{\mathcal{F}_{t_{k}}}\left(g(t_{k})\Delta B_{t_{k}}\right)\right] =$$

$$= \mathbb{E}^{\mathcal{F}_{s}}\left[g(t_{k})\mathbb{E}^{\mathcal{F}_{t_{k}}}\left(\Delta B_{t_{k}}\right)\right] = 0$$

Пример. Геометрическое броуновское движение

Пусть B_t – броуновское движение, $X_t = e^{-0.5t + B_t}$. Тогда:

$$X_t = X_s e^{-0.5(t-s)+B_t-B_s}$$

Рассмотрим УМО:

$$\mathbb{E}^{\mathcal{F}_s} X_t = X_s e^{-0.5(t-s)} \mathbb{E}^{\mathcal{F}_s} e^{B_t - B_s}$$

По распределению $B_t - B_s \sim \sqrt{t-s} \cdot \xi$, где $\xi \sim N(0,1)$, откуда:

$$\mathbb{E}^{\mathcal{F}_s} e^{B_t - B_s} = \mathbb{E} e^{\sqrt{t-s}\xi} = e^{0.5(t-s)}.$$

поэтому $\mathbb{E}^{\mathcal{F}_s} X_t = X_s$.



Формула Ито для броуновского движения

Теорема

Пусть B_t — броуновское движение, f(t,x) — гладкая функция. Тогда:

$$f(t, B_t) = f(0, 0) + \int_0^t \left[\frac{1}{2} f_{xx}(s, B_s) + f_s(s, B_s) \right] ds + \int_0^t f_x(s, B_s) dB_s$$



Формула Ито для броуновского движения

Теорема

Пусть B_t — броуновское движение, f(t,x) — гладкая функция. Тогда:

$$f(t, B_t) = f(0, 0) + \int_0^t \left[\frac{1}{2} f_{xx}(s, B_s) + f_s(s, B_s) \right] ds + \int_0^t f_x(s, B_s) dB_s$$

Неформально интегральную запись можно понимать как:

$$df(t,B_t) = \left[\frac{1}{2}f_{xx}(t,B_t) + f_t(t,B_t)\right]dt + f_x(t,B_t)dB_t$$

Формула Ито для броуновского движения

Неформально интегральную запись можно понимать как:

$$df(t,B_t) = \left[\frac{1}{2}f_{xx}(t,B_t) + f_t(t,B_t)\right]dt + f_x(t,B_t)dB_t$$

Доказательство (Для случая f = f(x)) Разложим функцию $f(B_t)$ в ряд Тейлора до второго порядка малости:

$$f(B_t + dB_t) - f(B_t) = f_x(B_t)dB_t + \frac{1}{2}f_{xx}(B_t)dB_t^2 + \dots =$$

$$= f_x(B_t)dB_t + \frac{1}{2}f_{xx}(B_t)dt + o(dt)$$

Пример

•
$$f(x) = x^2$$
. $Y_t = f(W_t)$
$$dY_t = 2W_t dW_t + dt$$

$$Y_t = t + 2\int_0^t W_s dW_s$$

$$f(x) = e^x, Y_t = f(W_t)$$

$$dY_t = \frac{1}{2}Y_t dt + Y_t dW_t$$

ullet При каком lpha процесс $e^{lpha t + \sigma W_t}$ является мартингалом?

Формула Ито для процесса Ито

Теорема

Пусть X_t – процесс Ито:

$$dX_t = \mu_t dt + \sigma_t dW_t,$$

f(t,x) – гладкая функция. Тогда $Y_t=f(t,X_t)$ процесс Ито:

$$dY_t = \mu_t^Y dt + \sigma_t^Y dW_t,$$

где

$$\mu_t^Y = f_t(t, X_t) + f_x(t, X_t)\mu_t + \frac{1}{2}f_{xx}(t, X_t)\sigma_t^2$$

$$\sigma_t^Y = f_x(t, X_t)\sigma_t$$



Стохастические диф. уравнения

Интегральная запись:

$$X_t = X_0 + \int_0^t \mu(s, X_s) ds + \int_0^t \sigma(s, X_s) dW_s$$

Дифференциальная запись:

$$\begin{cases} dX_t = \mu(t, X_t)dt + \sigma(t, X_t)dW_t \\ X_0 = x_0 \end{cases}$$

Пример. Броуновское движение со сносом

$$dX_t = \mu dt + \sigma dB_t$$

$$X_t = X_0 + \mu t + \sigma B_t$$

Пример. Геометрическое броуновское движение

$$\begin{cases} dX_t = X_t \left(\mu dt + \sigma dB_t \right) \\ X_0 = 1 \end{cases}$$

Рассмотрим детерменированное уравнение:

$$dX_t = X_t \mu dt \rightarrow X_t = e^{\mu t}$$

Замена переменных:

$$X_t = e^{Y_t} \longrightarrow Y_t = \log X_t$$

$$dY_t = \frac{dX_t}{X_t} - \frac{1}{2} \frac{(dX_t)^2}{X_t^2} = \left(\mu - \frac{1}{2}\sigma^2\right) dt + \sigma dB_t$$
$$X_t = \exp\left[\left(\mu - \frac{1}{2}\sigma^2\right)t + \sigma B_t\right]$$

Пример. Геометрическое броуновское движение

$$egin{aligned} X_t &= \exp\left[\left(\mu - rac{1}{2}\sigma^2
ight)t + \sigma B_t
ight] \ \mathbb{E} X_t &= \exp\left[\left(\mu - rac{1}{2}\sigma^2
ight)t
ight]\mathbb{E}\exp\left[\sigma B_t
ight] = e^{\mu t} \end{aligned}$$

Процесс Орнштейна-Уленбека

$$dX_t = -\alpha X_t dt + \sigma dW_t$$

 $\mathbb{E}X_t = \beta_t = \dots$

 $d\beta_t = -\alpha \beta_t dt \longrightarrow \beta_t = \beta_0 e^{-\alpha t}$