

## Лекция 2. Случайные процессы в непрерывном времени

September 25, 2025

- УМО относительно  $\sigma$ -алгебры и с.в.: определение, основные свойства
- Случайный процесс – совокупность с.в., проиндексированных временем
- Фильтрация – последовательность вложенных  $\sigma$ -алгебр, формализуют поток информации, доступный к моменту  $t$
- Мартингал –  $\mathbb{E}[X_{t+1}|\mathcal{F}_t] = X_t$ . "Непредсказуемый" процесс. Случайное блуждание как пример мартингала.
- Дискретный стохастический интеграл – PnL торговой стратегии.
- Теорема Дуба об остановке:  $\mathbb{E}X_\tau = \mathbb{E}X_0$

Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  – 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  $\xi_t$ :

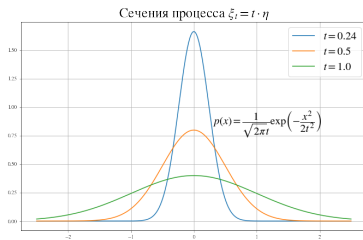
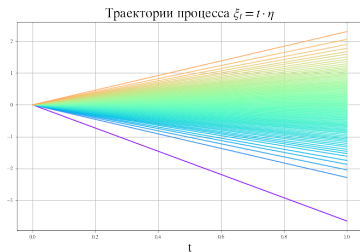
$$F_{t_1, \dots, t_n}(x_1, \dots, x_n) = \mathbb{P}(\xi_{t_1} \leq x_1, \dots, \xi_{t_n} \leq x_n)$$

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

# Примеры случайных процессов

Пусть  $\mathcal{T} = [0, 1]$ ,  $\eta \sim N(0, 1)$ . Положим  $\xi_t = t \cdot \eta$ . Свойства:

- $\mathbb{E}\xi_t = 0$
- $\text{Var}\xi_t = t^2$
- $\text{cov}(\xi_t, \xi_s) = ts$



# Примеры случайных процессов

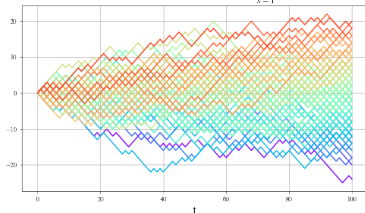
Пусть  $\mathcal{T} = \mathbb{N}$ ,  $\xi_t \sim Be(1/2)$  – i.i.d.

$$X_t = \sum_{s=1}^t \xi_s$$

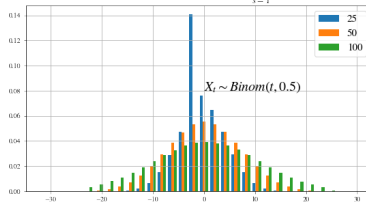
Свойства:

- $\mathbb{E}X_t = 0$ ,  $\text{Var}X_t = t$
- $\mathbb{E}[X_t|X_{t-1}] = X_{t-1}$
- $\text{cov}(X_t, X_s) = \min(t, s)$
- Приращения  $X_t - X_s \sim \text{Binom}^*(t - s, 0.5)$ , независимы.

Траектории процесса  $X_t = \sum_{s=1}^t \xi_s$



Сечения процесса  $X_t = \sum_{s=1}^t \xi_s$



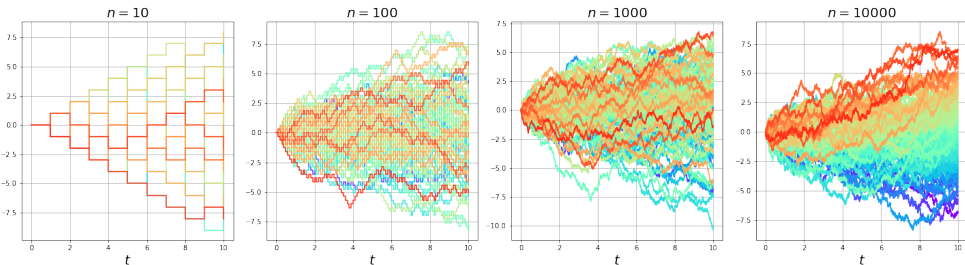
# Предел случайного блуждания

Пусть  $X_k$  – случайное блуждание. Введём процесс с непрерывным временем:

$$B_n(t) = \frac{1}{\sqrt{n}} X_{\lfloor n \cdot t \rfloor}$$

- $\mathbb{E}B_n(t) = 0$ ,  $\text{Var}B_n(t) = \frac{\lfloor n \cdot t \rfloor}{n} \approx t$
- $B_n(t) - B_n(s) \sim \frac{1}{\sqrt{n}} \text{Binom}^*(\lfloor n \cdot t \rfloor - \lfloor n \cdot s \rfloor, 0.5) \rightarrow N(0, t - s)$  при  $n \rightarrow \infty$ .

Предел случайного блуждания



## Определение

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

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

## Определение

Процесс  $X_t$  называется **марковским**, если он удовлетворяет марковскому свойству:

$$\mathbb{P}(X_t \in A | \mathcal{F}_s) = \mathbb{P}(X_t \in A | X_s)$$

где  $(\mathcal{F}_t)_{t \geq 0}$  – естественная фильтрация.

Эквивалентное определение:  $\forall f$  – ограниченная измеримая функция, выполнено:

$$\mathbb{E}[f(X_t) | \mathcal{F}_s] = \mathbb{E}[f(X_t) | X_s] (= g_f(X_s))$$

Будущее, при условии настоящего, не зависит от прошлого.



## Определение

Процесс  $X_t$  называется **гауссовским**, если  $\forall t_1 < \dots < t_n$  случайный вектор  $X_{t_1}, \dots, X_{t_n}$  имеет многомерное нормальное распределение. Распределение гауссовского процесса однозначно задаётся функцией мат. ожидания и ковариацией:

$$m(t) = \mathbb{E}X_t$$

$$c(t, s) = \text{cov}(X_t, X_s)$$

При этом  $(X_{t_1}, \dots, X_{t_n}) \sim N(\mu, \Sigma)$ , где  $\mu_i = m(t_i)$ ,  $\Sigma_{i,j} = c(t_i, t_j)$ .

## Определение

Процесс  $X_t$  называется непрерывным в среднеквадратичном, если:

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

## Определение

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

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

## Определение

Полная вариацией функции/процесса  $X_t$  называется величина:

$$V_t(X) = \sup_P \sum_{k=1}^n |X_{t_k} - X_{t_{k-1}}|$$

где  $\sup$  берётся по всем разбиениям  $P$  отрезка  $[0, t]$ .

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

# Вариация функции/процесса

## Определение

Полная вариацией функции/процесса  $X_t$  называется величина:

$$V_t(X) = \sup_P \sum_{k=1}^n |X_{t_k} - X_{t_{k-1}}|$$

где  $\sup$  берётся по всем разбиениям  $P$  отрезка  $[0, t]$ .

## Определение

Квадратичной вариацией процесса  $X_t$  называется процесс:

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

где предел берётся по всем разбиениям интервала  $[0, t]$  с диаметром  $\delta$ , стремящимся к нулю.

# Свойства броуновского движения

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

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

- Процесс НЕ дифференцируем в среднеквадратичном:

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

- Конечная квадратичная вариация:

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

- Бесконечная полная вариация:  $V_t(B) = \infty$ .
- $B_t, B_t^2 - t$  – мартингалы
- Самоподобие:  $\forall \alpha > 0$  процесс  $C_t = \frac{1}{\sqrt{\alpha}} B_{\alpha t}$  тоже БД.

# Квадратичная вариация броуновского движения

- Пусть  $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_n = T$  – произвольное разбиение с диаметром  $\delta$ :

$$\delta = \max_k \{t_{k+1} - t_k\}$$

- Пусть  $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} [B_{t_{k+1}} - B_{t_k}]^2$ . Тогда:

$$\mathbb{E}S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \mathbb{E} [B_{t_{k+1}} - B_{t_k}]^2 = \sum_{k=0}^{n-1} \mathbb{E}(t_{k+1} - t_k) = T$$

$$\text{Var}S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \text{Var} [B_{t_{k+1}} - B_{t_k}]^2 = \sum_{k=0}^{n-1} 2(t_{k+1} - t_k)^2 \leq 2T\delta$$

- По неравенству Чебышева  $S_n \rightarrow T$  при  $\delta \rightarrow 0$ .
- $[B]_t = \lim_{\delta \rightarrow 0} S_n = T$ .

# Интеграл Ито для простых процессов

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

## Определение

Процесс  $g(t)$  называется простым, если  $\exists$  числа  $0 < t_1 < \dots < t_n = T$  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  $\mathbb{F}$ . Будем называть интегралом Ито случайную величину:

$$\int_0^T g(t) dB_t = \sum_{k=0}^{n-1} g(t_k) [B_{t_{k+1}} - B_{t_k}]$$

# Интеграл Ито для простых процессов: свойства

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

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



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

$$\text{Var} Z_t = \mathbb{E} Z_t^2$$

$$\begin{aligned} \mathbb{E} Z_t^2 &= \mathbb{E} \left( \sum_{k=0}^{n-1} g(t_k)^2 (\Delta B_{t_k})^2 + 2 \sum_{i < j} g(t_i) g(t_j) \Delta B_{t_i} \Delta B_{t_j} \right) = \\ &= A_1 + A_2 \end{aligned}$$

## Изометрия Ито: продолжение

$$\begin{aligned} A_1 &= \mathbb{E} \sum_{k=0}^{n-1} g^2(t_k) (\Delta B_{t_k})^2 = \mathbb{E} \sum_{k=0}^{n-1} \mathbb{E}^{\mathcal{F}_{t_k}} \left[ g^2(t_k) (\Delta B_{t_k})^2 \right] = \\ &= \mathbb{E} \sum_{k=0}^{n-1} g^2(t_k) \mathbb{E}^{\mathcal{F}_{t_k}} (\Delta B_{t_k})^2 = \mathbb{E} \sum_{k=0}^{n-1} g^2(t_k) \Delta t = \mathbb{E} \int_0^T g^2(t) dt \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A_2 &= 2\mathbb{E} \sum_{i < j} g(t_i) g(t_j) \Delta B_{t_i} \Delta B_{t_j} = 2\mathbb{E} \sum_{i < j} \mathbb{E}^{\mathcal{F}_{t_j}} \left[ g(t_i) g(t_j) \Delta B_{t_i} \Delta B_{t_j} \right] = \\ &= 2\mathbb{E} \sum_{i < j} g(t_i) g(t_j) \Delta B_{t_i} \mathbb{E}^{\mathcal{F}_{t_j}} [\Delta B_{t_j}] = 0 \end{aligned}$$

Итого:

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

# Интеграл Ито для произвольного процесса

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

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

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

$$\int_0^t g(s) dB_s = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^T g_n(t) dB_t = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{n-1} g_n(t_k) [B_{t_{k+1}} - B_{t_k}]$$

## Задача

Вычислить

$$\int_0^t 2B_s dB_s = \dots$$

## Задача

Вычислить

$$\int_0^t 2B_s dB_s = \dots$$

Детерминированный случай:

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

## Задача

Вычислить

$$\int_0^t 2B_s dB_s = \dots$$

Детерминированный случай:

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

Стохастический случай:

$$\begin{aligned}\Delta(B_{t_k}^2) &= B_{t_{k+1}}^2 - B_{t_k}^2 = (B_{t_{k+1}} - B_{t_k})(B_{t_{k+1}} + B_{t_k}) \\ &= \Delta B_{t_k}(2B_{t_k} + \Delta B_{t_k}) = 2B_{t_k}\Delta B_{t_k} + [\Delta B_{t_k}]^2\end{aligned}$$

## Задача

Вычислить

$$\int_0^t 2B_s dB_s = \dots$$

Детерминированный случай:

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

Стохастический случай:

$$\begin{aligned}\Delta(B_{t_k}^2) &= B_{t_{k+1}}^2 - B_{t_k}^2 = (B_{t_{k+1}} - B_{t_k})(B_{t_{k+1}} + B_{t_k}) \\ &= \Delta B_{t_k}(2B_{t_k} + \Delta B_{t_k}) = 2B_{t_k}\Delta B_{t_k} + [\Delta B_{t_k}]^2\end{aligned}$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} 2B_{t_k}\Delta B_{t_k} = \sum_{k=0}^{n-1} \Delta(B_{t_k}^2) - [\Delta B_{t_k}]^2 = B_t^2 - \sum_{k=0}^{n-1} [\Delta B_{t_k}]^2 \rightarrow B_t^2 - t$$

- Линейность:

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

- Линейность по пределу интегрирования:

$$\int_0^T g(t) dB_t = \int_0^s g(t) dB_t + \int_s^T g(t) dB_t, \quad 0 < s < T$$

- Изометрия Ито:

$$\mathbb{E} \left[ \int_0^T g(t) dB_t \right] = 0, \quad \text{Var} \left[ \int_0^T g(t) dB_t \right] = \int_0^T g^2(t) dt$$

- Таблица умножения стох. дифференциалов:

$$(dB_t)^2 = dt, \quad dB_t dt = 0, \quad dB_t dB_s = 0, \quad t \neq s$$



## Определение

Пусть  $\mu_t, \sigma_t$  – согласованные с  $(\mathcal{F}_t)_{t \geq 0}$  процессы,  $X_0 \in \mathcal{F}_0$ . 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:

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

## Определение

Пусть  $\mu_t, \sigma_t$  – согласованные с  $(\mathcal{F}_t)_{t \geq 0}$  процессы,  $X_0 \in \mathcal{F}_0$ . 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:

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

## Интеграл Ито по процессу Ито

Пусть  $X_t$  – процесс Ито,  $g_t$  – согласованный процесс. Определим:

$$\int_0^T g_t dX_t = \int_0^T \mu_t g_t dt + \int_0^T \sigma_t g_t dB_t$$

# 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:

$$\begin{aligned} f(B_t + dB_t) - f(B_t) &= f_x(B_t)dB_t + \frac{1}{2}f_{xx}(B_t)dB_t^2 + \dots = \\ &= f_x(B_t)dB_t + \frac{1}{2}f_{xx}(B_t)dt + o(dt) \end{aligned}$$



- $f(x) = x^2$ .  $Y_t = f(B_t)$

$$dY_t = 2B_t dB_t + dt$$

$$Y_t = t + 2 \int_0^t B_s dB_s$$

- $f(x) = e^x$ ,  $Y_t = f(B_t)$

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

- При каком  $\alpha$  процесс  $e^{\alpha t + \sigma B_t}$  является мартингалом?

Формула Ито позволяет разложить процесс  $Y_t = f(t, B_t)$  на "предсказуемую" и мартингальную часть:

$$f(t, B_t) = A_t + M_t$$

где

- $A_t = f(0, 0) + \int_0^t \left[ \frac{1}{2} f_{xx}(s, B_s) + f_s(s, B_s) \right] ds$  – процесс ограниченной вариации.
- $M_t = \int_0^t f_x(s, B_s) dB_s$  – мартингал.

# Формула Ито для процесса Ито

## Теорема

Пусть  $X_t$  – процесс Ито:

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

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

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

где

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

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

*Доказательство* Аналогично предыдущему случаю





Интегральная запись:

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

Дифференциальная запись:

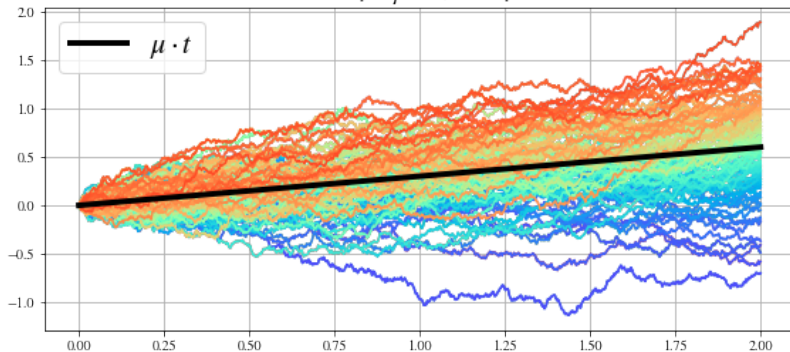
$$\begin{cases} dX_t = \mu(t, X_t)dt + \sigma(t, X_t)dB_t \\ X_0 = x_0 \end{cases}$$

# Пример. Броуновское движение со сносом

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

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

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



## Пример. Геометрическое броуновское движение

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

Рассмотрим детерменированное уравнение:

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

Замена переменных:

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

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

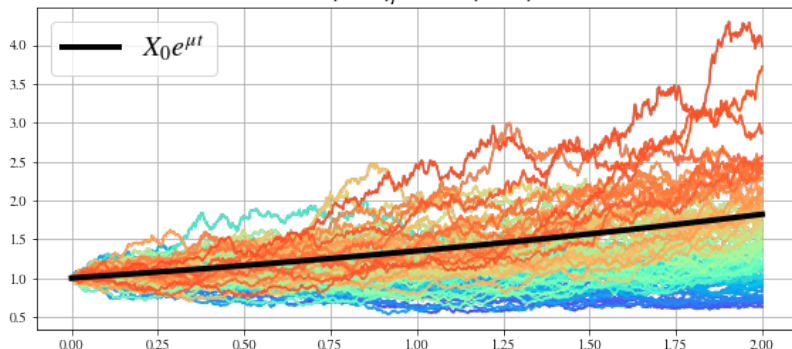
$$X_t = \exp \left[ \left( \mu - \frac{1}{2} \sigma^2 \right) t + \sigma B_t \right]$$

# Пример. Геометрическое броуновское движение

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

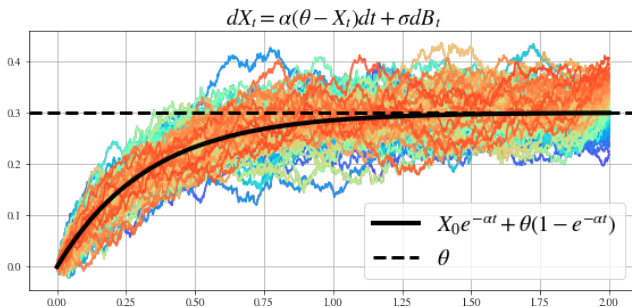
$$\mathbb{E} X_t = \exp \left[ \left( \mu - \frac{1}{2} \sigma^2 \right) t \right] \mathbb{E} \exp [\sigma B_t] = X_0 e^{\mu t}$$

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



# Пример. Процесс Орнштейна-Уленбека

$$dX_t = \alpha(\theta - X_t)dt + \sigma dB_t$$



# Пример. Броуновский мост

## Определение

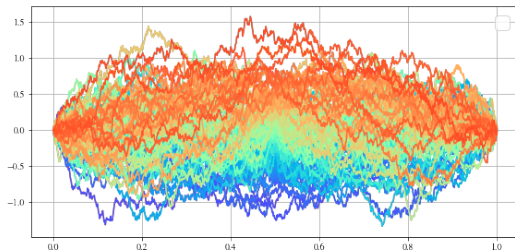
Броуновский мост это гауссовский процесс  $X_t$ ,  $t \in [0, 1]$ :

- $\mathbb{E}X_t = 0$
- $\text{cov}(X_t, X_s) = s \cdot (1 - t)$ ,  $s \leq t$

Если  $B_t$  – БД, то  $X_t = B_t - t \cdot B_1$  – броуновский мост.

Броуновский мост как процесс Ито

$$dX_t = a(t)X_t dt + \sigma dB_t$$



# Теорема существования

Пусть задано стохастическое дифф. уравнение:

$$dX_t = \mu(t, X_t)dt + \sigma(t, X_t)dB_t$$

## Теорема

Пусть

- $|\mu(t, x) - \mu(t, y)| \leq K|x - y|$
- $|\sigma(t, x) - \sigma(t, y)| \leq K|x - y|$
- $|\mu(t, x)| + |\sigma(t, y)| \leq K(1 + |x|)$

Тогда  $\exists!$  решение СДУ  $(X_t)_{t \geq 0}$ , причем:

- $(X_t)_{t \geq 0}$  адаптированный к  $(\mathcal{F}_t)_{t \geq 0}$  процесс,
- $(X_t)_{t \geq 0}$  имеет непрерывные траектории,
- $(X_t)_{t \geq 0}$  – марковский процесс,
- $\exists C \in \mathbb{R}^+ : \mathbb{E}X_t^2 \leq Ce^{Ct}(1 + x_0^2)$

# Формула Феймана-Каца: мотивировка

- Процесс цены  $X_t$ :

$$dX_t = \mu(t, X_t)dt + \sigma(t, X_t)dB_t$$

- Случайная выплата, зависящая от цены  $X_T$ :  $Y_T = \Phi(X_T)$ .
- Ожидание выплаты в момент  $t$ :

$$Y_t = \mathbb{E} [\Phi(X_T) | \mathcal{F}_t]$$

- В силу марковости:

$$Y_t = \mathbb{E} [\Phi(X_T) | \mathcal{F}_t] = \mathbb{E} [\Phi(X_T) | X_t] = f(t, X_t)$$

для некоторой функции  $f : \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

## Постановка задачи

Найти функцию  $f(t, x)$  такую, что:

$$f(t, x) = \mathbb{E}[\Phi(X_T) | X_t = x]$$



- Предположим, что  $f(t, x)$  гладкая, тогда по формуле Ито:

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

где

$$\mu_t^Y = f_t(t, X_t) + f_x(t, X_t)\mu(t, X_t) + 0.5 \cdot f_{xx}(t, X_t)\sigma^2(t, X_t)$$

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

- $Y_t$  – мартингал Леви, поэтому  $\mu_t^Y = 0$ , откуда:

$$f_t(t, x) + f_x(t, x)\mu(t, x) + 0.5 \cdot f_{xx}(t, x)\sigma^2(t, x) = 0$$

$$f(T, x) = \Phi(x)$$

# Формула Феймана-Каца

Пусть  $X_t$  удовлетворяет СДУ  $dX_t = \mu(t, X_t)dt + \sigma(t, X_t)dB_t$ .

## Теорема

- Пусть  $f(t, x)$  удовлетворяет УРЧП:

$$\begin{aligned}f_t(t, x) + f_x(t, x)\mu(t, x) + 0.5 \cdot f_{xx}(t, x)\sigma^2(t, x) &= 0 \\f(T, x) &= \Phi(x)\end{aligned}$$

Тогда:

$$Y_t = \mathbb{E}[\Phi(X_T)|\mathcal{F}_t] = f(t, X_t)$$

- Пусть  $f(t, x) = \mathbb{E}[\Phi(X_T)|X_t = x]$ . Тогда  $f(t, x)$  удовлетворяет уравнению:

$$\begin{aligned}f_t(t, x) + f_x(t, x)\mu(t, x) + 0.5 \cdot f_{xx}(t, x)\sigma^2(t, x) &= 0 \\f(T, x) &= \Phi(x)\end{aligned}$$

Решить УРЧП:

$$f_t(t, x) + 0.5 \cdot f_{xx}(t, x) = 0$$

$$f(T, x) = x^2$$

Решить УРЧП:

$$f_t(t, x) + 0.5 \cdot f_{xx}(t, x) = 0$$

$$f(T, x) = x^2$$

- $\mu(t, x) = 0, \sigma(t, x) = 1 \rightarrow X_t = B_t$ .
- По формуле Феймана-Каца:

$$f(t, x) = \mathbb{E}[B_T^2 | B_t = x] = \mathbb{E}[(x + (B_T - B_t))^2 | B_t = x] = \mathbb{E}(x + \xi)^2$$

где  $\xi \sim N(0, T - t)$ .

- Отсюда:

$$f(t, x) = x^2 + (T - t)$$

- Броуновское движение как предел случайных блужданий.
- Основные свойства: мартингальность, самоподобие, бесконечная полная вариация, конечная квадратичная вариация.
- Интеграл Ито: непрерывный аналог дискретного стохастического интеграла
- Изометрия Ито. Таблица умножения стохастических дифференциалов.
- Лемма/формула Ито: формула замены переменных в стохастическом интеграле
- Формула Феймана-Каца – связь между УРЧП и СДУ.