

Стохастические дифференциальные уравнения

Кирилл Захаров

2020

Содержание

1	Предварительные сведения	1
2	Уравнение Ито	1
2.1	Винеровский процесс	1
2.2	Процесс Ито	2
2.3	Лемма Ито	2
3	Простые стохастические модели	3
3.1	Логарифмическое блуждание	3

1 Предварительные сведения

Пусть (Ω, \mathcal{F}, P) - вероятностное пространство. $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$ - случайная последовательность. Пусть $\theta_k \xi = (\xi_{k+1}, \xi_{k+2}, \dots)$.

Definition 1.1. ξ называется стационарной в узком смысле, если $\forall k \geq 1$ распределения $\theta_k \xi$ и ξ совпадают $P((\xi_1, \xi_2, \dots) \in B) = P((\xi_{k+1}, \xi_{k+2}, \dots) \in B)$, $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^\infty)$.

Definition 1.2. Пусть T - множество значений параметра t . Случайным процессом назовем параметризованный набор случайных величин $\{\xi_t\}_{t \in T}$, принимающих значения в \mathbb{R}^n .

2 Уравнение Ито

2.1 Винеровский процесс

Рассмотрим дискретную модель блуждания.

$$x = x_0 + \mu_0 n + \sigma_0 \sqrt{n} \cdot \varepsilon \quad (1)$$

Накопленное стохастическое изменение пропорционально нормальному распределению с параметрами 0 и 1, т.е. $\varepsilon_1 + \dots + \varepsilon_n = \sqrt{n} \cdot \varepsilon$, где $\varepsilon \sim N(0, 1)$. Пусть Δt - длительность

одного шага, тогда количество шагов в момент $t - t_0$ равно $n = \frac{t - t_0}{\Delta t}$. Пусть $\sigma^2 = \sigma_0^2 / \Delta t$ и $\mu = \frac{\mu_0}{\Delta t}$. Получим следующее уравнение.

$$x(t) = x(t_0) + \mu(t - t_0) + \sigma\sqrt{t - t_0} \cdot \varepsilon \quad (2)$$

Ширина процесса $x(t)$ увеличивается со временем пропорционально корню $\sqrt{t - t_0}$, а максимум сдвигается со скоростью μ . Рассмотрим изменение $dx = x(t) - x(t_0)$ за бесконечно малый интервал $dt = t - t_0$. Тогда получим

$$dx = \mu dt + \sigma\sqrt{dt} \cdot \varepsilon \quad (3)$$

Обозначим $\sqrt{dt} \cdot \varepsilon$ за δW . Данный процесс называется непрерывным винеровским процессом.

$$dx = \mu dt + \sigma \delta W \quad (4)$$

2.2 Процесс Ито

Общие процессы Ито представляют собой "деформацию" простого винеровского блуждания при помощи функций $a(x, t)$ и $b(x, t)$.

$$dx = a(x, t)dt + b(x, t)\delta W \quad (5)$$

где $a(x, t)$ -коэффициент сноса, $b(x, t)$ - коэффициент волатильности, δW - бесконечно малый винеровский шум. Также $b^2(x, t)$ называют диффузией. Для моделирования процесса Ито воспользуемся формулой в конечно-разностном представлении.

$$x_{k+1} = x_k + a(x_k, t_k)\Delta t + b(x_k, t_k)\sqrt{\Delta t} \cdot \varepsilon_k \quad (6)$$

В произвольный фиксированный момент времени $x(t)$ - это случайная величина, свойства которой определяются при помощи ε и значения t .

2.3 Лемма Ито

$$dF = \left(\frac{\partial F}{\partial t} + a(x, t) \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{b^2(x, t)}{2} \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} \right) dt + b(x, t) \frac{\partial F}{\partial x} \delta W \quad (7)$$

Слагаемое перед dt обозначим за $f(t)$, а перед δW за $s(t)$ Необходимо подобрать $F(x, t)$ так, чтобы функции $f(t), s(t)$ были зависимы только от t . В результате получим следующие выражения.

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{s(t)}{b(x, t)} \quad (8)$$

$$\frac{\partial F}{\partial t} + s(t) \left(\frac{a(x, t)}{b(x, t)} - \frac{1}{2} \frac{\partial b(x, t)}{\partial x} \right) = f(t) \quad (9)$$

Возьмём частные производные уравнения (8) по t и (9) по x . Вычитая их, получим условие совместности

$$\frac{1}{s(t)} \frac{\partial}{\partial t} \left\{ \frac{s(t)}{b(x, t)} \right\} = \frac{1}{2} \frac{\partial^2 b(x, t)}{\partial x^2} - \frac{\partial}{\partial x} \left\{ \frac{a(x, t)}{b(x, t)} \right\} \quad (10)$$

Если при данных $a(x, t)$ и $b(x, t)$ можно подобрать такую функцию $s(t)$, при которой уравнение (10) обратится в тождество, то получим решение стохастического уравнения (5) в следующей неявной форме

$$F(x, t) = F(x_0, t_0) + \int_{t_0}^t f(\tau) d\tau + \left(\int_{t_0}^t s^2(\tau) d\tau \right)^{1/2} \cdot \varepsilon \quad (11)$$

3 Простые стохастические модели

3.1 Логарифмическое блуждание

Данный процесс также называется геометрическим броуновским блужданием и определяется уравнением (7).

$$dx = \mu x dt + \sigma x \delta W \quad (12)$$

где $\mu, \sigma = \text{const}$. Если стохастический член равен 0 $\sigma = 0$, то получаем уравнение экспоненциального пространства при $\mu > 0$ и снижения при $\mu < 0$.

Здесь $a(x, t) = \mu x$ и $b(x, t) = \sigma x$. Подставим их в условие совместности.

$$\begin{aligned} \frac{1}{s(t)} \frac{\partial}{\partial t} \left\{ \frac{s(t)}{\sigma x} \right\} &= 0 - \frac{\partial \frac{\mu}{\sigma}}{\partial x} = 0 \\ \Rightarrow \dot{s}(t) &= 0 \Rightarrow s = \text{const} \end{aligned}$$

Так как $s(t)$ равна любой константе, удобно ее взять равной σ , для более простого нахождения $F(x, t)$. Воспользуемся уравнением (8), проинтегрировав его. $\int \frac{\partial F}{\partial x} dx =$

$$\begin{aligned} \int \frac{\sigma}{\sigma x} dx &\Rightarrow F(x, t) = \ln(x). \text{ Теперь, зная } F(x, t) \text{ легко найти } f(t) \text{ по формуле (9). } f(t) = \\ 0 + \sigma \left(\frac{\mu}{\sigma} - \frac{1}{2} \sigma \right) &\Rightarrow f(t) = \mu - \sigma^2/2. \text{ Далее воспользуемся уравнением (11) при } t_0 = 0. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F(x, t) &= \ln(x_0) + \int_{t_0}^t (\mu - \sigma^2/2) d\tau + \left(\int_{t_0}^t \sigma^2 d\tau \right)^{1/2} = \\ &= \ln(x_0) + (\mu - \sigma^2/2)t + \sqrt{\sigma^2} \sqrt{t} \cdot \varepsilon \\ &\Rightarrow \ln(x) = \ln(x_0) + (\mu - \sigma^2/2)t + \sigma \sqrt{t} \cdot \varepsilon \\ &\Rightarrow x(t) = x_0 \cdot e^{(\mu - \sigma^2/2)t + \sigma \sqrt{t} \cdot \varepsilon} \end{aligned}$$