

# 1 sde 解的存在唯一性

给定  $T$  令  $b(\cdot, \cdot) : [0, T] \times \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n, \sigma(\cdot, \cdot) : [0, T] \times \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^{n \times m}$  是可测函数满足

$$|b(t, x)| + |\sigma(t, x)| \leq C(1 + |x|); \quad x \in \mathbf{R}^n, \quad t \in [0, T] \quad (1)$$

$$|b(t, x) - b(t, y)| + |\sigma(t, x) - \sigma(t, y)| \leq D|x - y|; \quad x, y \in \mathbf{R}^n, t \in [0, T] \quad (2)$$

令  $Z$  是与  $\mathcal{F}_{+\infty}$  独立的随机变量, 这里  $\mathcal{F}_{+\infty}$  是由  $B_s(\cdot), s \geq 0$ , 且  $Z$  满足  $E[|Z|^2] < \infty$  则随机微分方程

$$dX_t = b(t, X_t)dt + \sigma(t, X_t)dB_t, 0 \leq t \leq T, X_0 = Z \quad (3)$$

存在唯一解  $X_t(\omega) \in (M^2)^d$

## 1.1 证明

利用不动点定理证明设  $\Phi : (M^2)^d \rightarrow (M^2)^d$

$$\forall U \in (M^2)^d, \Phi(U)_t = X + \int_0^t f(s, U_s)ds + \int_0^t g(s, U_s)dB_s$$

由 (1)(2) 知  $\Phi(U) \in (M^2)^d$ , 定义范数  $\|U\|_\beta = \left( E \int_0^T e^{-\beta t} |X_t|^2 dt \right)^{1/2}$  显然它与  $(M^2)^d$  的原范数等价下证存在  $\beta$  使得  $\Phi$  为严格压缩映射, 设  $U, U' \in (M^2)^d$  记

$$\bar{U} = U - U', \bar{f}_t = f(t, U_t) - f(t, U'_t), \bar{g}_t = g(t, U_t) - g(t, U'_t), \bar{\Phi}_t = \Phi(U)_t - \Phi(U')_t$$

对  $\forall \beta \in R$ , 对  $e^{-\beta t} \|\bar{\Phi}_t\|^2$  在  $[0, T]$  上利用 ito 公式得

$$\begin{aligned} & e^{-\beta T} |\bar{\Phi}_T|^2 + \beta \int_0^T e^{-\beta t} |\bar{\Phi}_t|^2 dt \\ &= 2 \int_0^T e^{-\beta t} \langle \bar{\Phi}_t, \bar{f}_t \rangle dt + 2 \int_0^T e^{-\beta t} \langle \bar{\Phi}_t, \bar{g}_t dB_t \rangle + \int_0^T e^{-\beta t} \text{Tr} [\bar{g}_t \bar{g}_t^*] dt \end{aligned} \quad (4)$$

对上式两边取期望

$$\beta E \int_0^T e^{-\beta t} |\bar{\Phi}_t|^2 dt + 2E \int_0^T e^{-\beta t} \langle \bar{\Phi}_t, \bar{f}_t \rangle dt + E \int_0^T e^{-\beta t} \text{Tr} [\bar{g}_t \bar{g}_t^*] dt$$

然后利用 (2)

$$\beta E \int_0^T e^{-\beta t} |\bar{\Phi}_t|^2 dt E \int_0^T e^{-\beta t} |\bar{\Psi}_t|^2 dt + K^2 E \int_0^T e^{-\beta t} |\bar{U}_t|^2 dt + K^2 E \int_0^T e^{-\beta t} |\bar{U}_t|^2 dt$$

当  $\beta = 1 + 4K^2$  时, 便有

$$E \int_0^T e^{-\beta t} |\bar{\Phi}_t|^2 dt \leq \frac{1}{2} E \int_0^T e^{-\beta t} |\bar{U}_t|^2 dt$$

这样即证  $\Phi$  为严格的压缩映射

## 2 ito-Talor 展开

### 2.1 引入多重积分

考虑一维 sde

$$X_t = X_{t_0} + \int_{t_0}^t a(X_s) ds + \int_{t_0}^t b(X_s) dW \quad (5)$$

这里  $t \in [t_0, T]$ ,  $a, b$  足够光滑且满足有界线性增长, 则对任意二阶连续可微函数由 ito 公式可得

$$\begin{aligned} f(X_t) &= f(X_{t_0}) \\ &+ \int_{t_0}^t \left( a(X_s) \frac{\partial}{\partial x} f(X_s) + \frac{1}{2} b^2(X_s) \frac{\partial^2}{\partial x^2} f(X_s) \right) ds \\ &+ \int_{t_0}^t b(X_s) \frac{\partial}{\partial x} f(X_s) dW_s \\ &= f(X_{t_0}) + \int_{t_0}^t L^0 f(X_s) ds + \int_{t_0}^t L^1 f(X_s) dW_s \end{aligned} \quad (6)$$

这里  $L^0$  和  $L^1$  分别表示

$$L^0 = a \frac{\partial}{\partial x} + \frac{1}{2} b^2 \frac{\partial^2}{\partial x^2} \quad (7)$$

$$L^1 = b \frac{\partial}{\partial x} \quad (8)$$

下面令  $f = X_t$ , 且对  $a$  和  $b$  继续使用 ito 公式可得

$$\begin{aligned}
X_t &= X_{t_0} \\
&+ \int_{t_0}^t \left( a(X_{t_0}) + \int_{t_0}^s L^0 a(X_z) dz + \int_{t_0}^s L^1 a(X_z) dW_z \right) ds \\
&+ \int_{t_0}^t \left( b(X_{t_0}) + \int_{t_0}^s L^0 b(X_z) dz + \int_{t_0}^s L^1 b(X_z) dW_z \right) dW_s \\
&= X_{t_0} + a(X_{t_0}) \int_{t_0}^t ds + b(X_{t_0}) \int_{t_0}^t dW_s + R
\end{aligned} \tag{9}$$

这里  $R$  表示

$$\begin{aligned}
R &= \int_{t_0}^t \int_{t_0}^s L^0 a(X_z) dz ds + \int_{t_0}^t \int_{t_0}^s L^1 a(X_z) dW_z ds \\
&+ \int_{t_0}^t \int_{t_0}^s L^0 b(X_z) dz dW_s + \int_{t_0}^t \int_{t_0}^s L^1 b(X_z) dW_z dW_s
\end{aligned}$$

也可以对  $L^0 a, L^1 a, L^0 b, L^1 b$  继续使用 ito 公式, 这就是最简单的 *Ito-Taylor* 展开。从上可知我们需要处理一个多重积分。

### 3 多重积分

#### 3.1 Multi-indices

称行向量

$$\alpha = (j_1, j_2, \dots, j_l)$$

其中

$$j_i \in \{0, 1, \dots, m\}$$

为 multi-indices,  $m$  表示 Brown 运动的  $m$  个分量  $j_i$  用于表示积分顺序  $L^{j_i}$  算子的作用顺序。 $v$  表示长度为 0 的 multi-indices。

#### 3.2 积分定义

以下  $f$  均为右连续适应的随机过程。令  $\mathcal{H}_v$  表示满足如下性质的  $f$  全体

$$|f(t, \omega)| < \infty, w.p.1, \text{foreach } t \geq 0$$

类似的  $\mathcal{H}_0$  表示满足如下性质的  $f$  全体

$$\int_0^t |f(s, \omega)| ds < \infty, w.p.1, \text{ for each } t \geq 0$$

$\mathcal{H}_1$  表示满足如下性质的函数全体

$$\int_0^t |f(s, \omega)|^2 ds < \infty, w.p.1, \text{ for each } t \geq 0$$

对于  $j \geq 2, \mathcal{H}_j = \mathcal{H}_1$ , 接下来定义  $\mathcal{H}_\alpha$ 。

设  $\rho$  和  $\tau$  是两个满足  $0 \leq \rho(\omega) \leq \tau(\omega) \leq T$  a.s. 的停时。则对于  $\alpha = (j_1, j_2, \dots, j_l)$  递归定义多重积分

$$I_\alpha[f(\cdot)]_{\rho, \tau} := \begin{cases} f(\tau) & : l = 0 \\ \int_\rho^\tau I_{\alpha-}[f(\cdot)]_{\rho, s} ds & : l \geq 1 \text{ and } j_l = 0 \\ \int_\rho^\tau I_{\alpha-}[f(\cdot)]_{\rho, s} dW_s^{j_l} & : l \geq 1 \text{ and } j_l \geq 1 \end{cases} \quad (10)$$

$\mathcal{H}_\alpha$  的元素应满足  $I_{\alpha-}[f(\cdot)]_{\rho, \cdot} \in \mathcal{H}_{(j_l)}$