目录

| 1 | 随机 | L过程的基本概念 | 2 |
|---|------------|----------------|----------|
| | 1.1 | 随机过程的定义与有穷维分布族 | 2 |
| | 1.2 | 随机过程的分类 | 3 |
| 2 | 泊松 | 注程 | 4 |
| | 2.1 | 泊松过程的定义 | 4 |
| | 2.2 | 泊松过程的性质 | 4 |
| | 2.3 | 非齐次的泊松过程 | 4 |
| | 2.4 | 复合泊松过程 | 4 |
| 3 | 离散时间的马尔可夫链 | | |
| | 3.1 | 马尔可夫链的基本概念 | 5 |
| | 3.2 | 马氏链的状态分类 | 5 |
| | 3.3 | 转移概率的极限状态与平稳分布 | 5 |
| 4 | 连续 | 时间的马尔可夫链 | 6 |
| | 4.1 | 连续时间马氏链的基本定义 | 6 |
| | 4.2 | 转移率 | 6 |
| | 4.3 | Kolmogorov 方程 | 6 |
| | 4.4 | 生灭过程 | 6 |
| 5 | 布朗运动 | | |
| | 5.1 | 布朗运动的定义及基本性质 | 7 |
| | 5.2 | 布朗运动的首中时和最大值 | 7 |
| | 5.3 | 布朗运动的推广 | 7 |

1 随机过程的基本概念

1.1 随机过程的定义与有穷维分布族

定义 1.1.1 (随机过程). 给定概率空间 (Ω, \mathcal{F}, P) 及指标集 $\mathbb{T} \neq \emptyset$,若 $\forall t, \forall c \in \mathbb{R}, \{\omega | X_t(\omega) \leq c\} \in \mathcal{F}, 则称 \{X_t(\omega), t \in \mathbb{T}\}$ 为随机过程 (Stochastic Process)。

定义 1.1.2 (样本轨道). 随机过程 $\{X_t(\omega), t \in \mathbb{T}\}$ 是关于 $t \in \mathbb{T}$ 和 $\omega \in \Omega$ 的二元函数, 当 ω 固定, $X(\cdot, \omega)$ 是 $t \in \mathbb{T}$ 的函数, 称为样本轨道 (Sample Path)。

定义 1.1.3 (有穷维分布族). 给定实值随机过程 $\{X_t(\omega), t \in \mathbb{T}\}$, 对于 $\forall n \geq 1, \forall \{t_i\}_{i=1}^n \subset \mathbb{T}$, 可得 $(X_{t_1}, \dots, X_{t_n})$ 的联合分布函数为:

$$F_{t_1,\dots,t_n}(x_{t_1},\dots,x_{t_n}) = P\{X_{t_1} \le x_{t_1},\dots,X_{t_n} \le x_{t_n}\}$$

有穷维分布函数族 $\mathcal{D} \triangleq \{F_{t_1,\dots,t_n}(x_{t_1},\dots,x_{t_n})|\forall n\geq 1, \forall \{t_i\}_{i=1}^n\subset \mathbb{T}\}$ 定义 (X_{t_1},\dots,X_{t_n}) 的联合矩母函数为:

$$\varphi_{t_1,\dots,t_n}(u_{t_1},\dots,u_{t_n}) = E\left[e^{\sum_{j=1}^n u_{t_j} \mathbf{X}_{t_j}}\right]$$

有穷维矩母函数族 $\mathscr{C} \triangleq \{\varphi_{t_1,\dots,t_n}(u_{t_1},\dots,u_{t_n})|\forall n\geq 1, \forall \{t_i\}_{i=1}^n\subset \mathbb{T}\}$

定义 1.1.4 (独立随机过程). 随机过程 $\{X_t(\omega), t \in \mathbb{T}\}$ 满足:

$$F_{t_1,\dots,t_n}(x_{t_1},\dots,x_{t_n}) = \prod_{k=1}^n F_{t_k}(x_{t_k}) \quad (\forall n \ge 1, \forall \{t_i\}_{i=1}^n)$$

则称 $\{X_t, t \in \mathbb{T}\}$ 为独立随机过程。

定义 1.1.5 (均值函数). 给定随机过程 $\{X_t(\omega), t \in \mathbb{T}\}$, 定义均值函数为:

$$m(t) = E(\boldsymbol{X}_t)$$

定义 1.1.6 (方差函数). 给定随机过程 $\{X_t(\omega), t \in \mathbb{T}\}$, 定义方差函数为:

$$D(t) = Var(\mathbf{X}_t) = E(\mathbf{X}_t - m(t))^2$$

定义 1.1.7 (自相关函数). 给定随机过程 $\{X_t(\omega), t \in \mathbb{T}\}$, 定义自相关函数为:

$$R(s,t) = E(\boldsymbol{X}_{s}\boldsymbol{X}_{t})$$

定义 1.1.8 (协方差函数). 给定随机过程 $\{X_t(\omega), t \in \mathbb{T}\}$, 定义协方差函数为:

$$k(s,t) = cov(X_sX_t) = E((X_s - m(s))(X_t - m(t))) = R(s,t) - m(s)m(t)$$

1.2 随机过程的分类

定义 1.2.1 (独立增量过程). 若 $\{X_t(\omega), t \in \mathbb{T}\}$ 满足: 对于 $\forall 0 \leq t_1 < t_2 < \cdots < t_{n-1} < t_n$,有 $X_{t_2} - X_{t_1}, X_{t_3} - X_{t_2}, \cdots, X_{t_n} - X_{t_{n-1}}$ 相互独立,则称 $\{X_t(\omega), t \in \mathbb{T}\}$ 为独立增量过程。

定义 1.2.2 (平稳增量过程). 若 $\{X_t(\omega), t \in \mathbb{T}\}$ 满足: 对于 $\forall t, h \geq 0$ $(t, t+h \in \mathbb{T})$,有 $X_{t+h} - X_t$ 的分布与 t 无关,则称 $\{X_t(\omega), t \in \mathbb{T}\}$ 为平稳增量过程。

定义 1.2.3 (平稳独立增量过程). 若 $\{X_t(\omega), t \in \mathbb{T}\}$ 既是独立增量过程,又是平稳增量过程,则称 $\{X_t(\omega), t \in \mathbb{T}\}$ 是平稳独立增量过程。

定义 1.2.4 (计数过程). $\{N(t), t \ge 0\}$ 称为一个计数过程, 若:

- (1). N(0) = 0
- (2). $N(t) \in \mathbb{N}, \forall t \geq 0$
- (3). $N(s) \leq N(t), \forall s < t$
- (4). 当 s < t , N(t) N(s) 等于 (s,t] 中发生的事件的个数。

定义 1.2.5 (正态过程). 如果 $\{X_t(\omega), t \in \mathbb{T}\}\$ 对于 $\forall n \geq 1, \forall \{t_i\}_{i=1}^n \subset \mathbb{T}$ 有 $(X_{t_1}, \cdots, X_{t_n}) \sim N(\mu, \Sigma)$,则称 $\{X_t(\omega), t \in \mathbb{T}\}\$ 为正态过程。

定义 1.2.6 (弱平稳过程/宽平稳过程/协方差平稳过程). 如果 $\{X_t(\omega), t \in \mathbb{T}\}$ 满足:

- (1) $m(t) \equiv C \ (C \in \mathbb{R})$
- (2) k(s, s+t) = B(t)
- (3) $E\left(\mathbf{X}_{t}^{2}\right) < +\infty$

则称 $\{X_t(\omega), t \in \mathbb{T}\}$ 为弱平稳过程/宽平稳过程/协方差平稳过程。

定义 1.2.7 (强平稳过程/严平稳过程/狭义平稳过程). 如果 $\{X_t(\omega), t \in \mathbb{T}\}$ 对 $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall t_1 < t_2 < \cdots < t_n, \forall h, 有:$

$$P\left(\boldsymbol{X}_{t_1} \leq \lambda_1, \cdots, \boldsymbol{X}_{t_n} \leq \lambda_n\right) = P\left(\boldsymbol{X}_{t_1+h} \leq \lambda_1, \cdots, \boldsymbol{X}_{t_n+h} \leq \lambda_n\right)$$

即 (X_{t_1},\cdots,X_{t_n}) 与 $(X_{t_1+h},\cdots,X_{t_n+h})$ 同分布,则称 $\{X_t(\omega),t\in\mathbb{T}\}$ 为强平稳过程/严平稳过程/狭义平稳过程。

2 泊松过程 4

2 泊松过程

2.1 泊松过程的定义

定义 2.1.1 (泊松过程). 计数过程 $\{N(t), t \ge 0\}$ 称为参数为 $\lambda(\lambda > 0)$ 的泊松过程, 若满足:

- (1). $\{N(t), t \ge 0\}$ 是独立增量过程
- (2). $\forall s,t\geq 0$,有

$$P\{N(s+t) - N(s) = n\} = e^{-\lambda t} \frac{(\lambda t)^n}{n!}, n = 0, 1, 2, \dots$$

定义 2.1.2 (泊松过程). 计数过程 $\{N(t), t \ge 0\}$ 称为参数为 $\lambda(\lambda > 0)$ 的泊松过程, 若满足:

- (1). $\{N(t), t \ge 0\}$ 是独立增量过程
- (2). $\{N(t), t \ge 0\}$ 是平稳增量过程
- (3). 对于 $\forall t > 0$ 和足够小的 h > 0, 有:

$$P\{N(t+h) - N(t) = 1\} = \lambda h + o(h)$$
$$P\{N(t+h) - N(t) \ge 2\} = o(h)$$

2.2 泊松过程的性质

2.3 非齐次的泊松过程

定义 2.3.1 (齐次泊松过程). 计数过程 $\{N(t), t \ge 0\}$ 若满足:

- (1). $\{N(t), t \ge 0\}$ 是独立增量过程
- (2). $P\{N(t+h) N(t) = 1\} = \lambda(t)h + o(h)$
- (3). $P\{N(t+h) N(t) \ge 2\} = o(h)$

则称 $\{N(t), t \ge 0\}$ 是强度函数为 $\lambda(t)$ $(\lambda(t) > 0, t \ge 0)$ 的非齐次泊松过程。

2.4 复合泊松过程

3 离散时间的马尔可夫链

- 3.1 马尔可夫链的基本概念
- 3.2 马氏链的状态分类
- 3.3 转移概率的极限状态与平稳分布

4 连续时间的马尔可夫链

- 4.1 连续时间马氏链的基本定义
- 4.2 转移率
- 4.3 Kolmogorov 方程
- 4.4 生灭过程

5 布朗运动 7

5 布朗运动

- 5.1 布朗运动的定义及基本性质
- 5.2 布朗运动的首中时和最大值
- 5.3 布朗运动的推广