

## 目录

<b>1 随机过程的基本概念</b>	<b>2</b>
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
<b>2 泊松过程</b>	<b>4</b>
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
<b>3 离散时间的马尔可夫链</b>	<b>5</b>
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
<b>4 连续时间的马尔可夫链</b>	<b>6</b>
4.1 连续时间马氏链的基本定义 . . . . .	6
4.2 转移率 . . . . .	6
4.3 <i>Kolmogorov</i> 方程 . . . . .	6
4.4 生灭过程 . . . . .	6
<b>5 布朗运动</b>	<b>7</b>
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  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  及指标集  $\mathbb{T} \neq \emptyset$ , 若  $\forall t, \forall c \in \mathbb{R}, \{\omega | \mathbf{X}_t(\omega) \leq c\} \in \mathcal{F}$ , 则称  $\{\mathbf{X}_t(\omega), t \in \mathbb{T}\}$  为随机过程 (Stochastic Process)。

**定义 1.1.2** (样本轨道). 随机过程  $\{\mathbf{X}_t(\omega), t \in \mathbb{T}\}$  是关于  $t \in \mathbb{T}$  和  $\omega \in \Omega$  的二元函数, 当  $\omega$  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  $\{\mathbf{X}_t(\omega), t \in \mathbb{T}\}$ , 对于  $\forall n \geq 1, \forall \{t_i\}_{i=1}^n \subset \mathbb{T}$ , 可得  $(\mathbf{X}_{t_1}, \dots, \mathbf{X}_{t_n})$  的联合分布函数为:

$$F_{t_1, \dots, t_n}(x_{t_1}, \dots, x_{t_n}) = P\{\mathbf{X}_{t_1} \leq x_{t_1}, \dots, \mathbf{X}_{t_n} \leq x_{t_n}\}$$

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  $(\mathbf{X}_{t_1}, \dots, \mathbf{X}_{t_n})$  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  $\mathcal{C} \triangleq \{\varphi_{t_1, \dots, t_n}(u_{t_1}, \dots, u_{t_n}) | \forall n \geq 1, \forall \{t_i\}_{i=1}^n \subset \mathbb{T}\}$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$R(s, t) = E(\mathbf{X}_s \mathbf{X}_t)$$

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

$$k(s, t) = \text{cov}(\mathbf{X}_s \mathbf{X}_t) = E((\mathbf{X}_s - m(s))(\mathbf{X}_t - m(t))) = R(s, t) - m(s)m(t)$$

## 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).  $\{N_t(\omega), t \geq 0\}$  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)  $E(X_t^2) < +\infty$

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:

$$P(X_{t_1} \leq \lambda_1, \cdots, X_{t_n} \leq \lambda_n) = P(X_{t_1+h} \leq \lambda_1, \cdots, X_{t_n+h} \leq \lambda_n)$$

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

### 2.1 泊松过程的定义

### 2.2 泊松过程的性质

### 2.3 非齐次的泊松过程

### 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

- 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