§ 5.4 齐次马氏链状态的分类(一)

为揭示齐次马氏链的基本结构,需对其状态按某些概率特性进行分类,状态分类是研究n步转移概率的极限状态的基础.

一、状态类型定义

EX.1 设系统有三种可能状态 $E=\{1,2,3\}$, "1"表示系统运行良好,"2"表示系统运行正常,"3"表示系统失败.



以X(n)表示系统 在n 时刻的状态,并设 $\{X(n),n\geq 0\}$ 是一马氏链.在没有维修及更换的条件下,其自然转移概率矩阵为

$$P = \begin{bmatrix} p_{11} & p_{12} & p_{13} \\ p_{21} & p_{22} & p_{23} \\ p_{31} & p_{32} & p_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 17/2 & 2/2 & 1/20 \\ 1/20 & 2/20 & 20/20 \\ 0 & 9/2 & 1/20 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

由矩阵P可见,从"1"或"2"出发经有限次转移后总能到达"3"状态,而一旦到达"3"状态则永远停留在"3".



状态"1","2"与状态"3"有不同的概率特性.

1. 刻画状态特性的几个特征量

定义5.4.1 对
$$\forall i, j \in E$$
 及 $n \geq 2$,记

$$f_{ij}^{(1)} \stackrel{\triangle}{=} P\{X(1) = j | X(0) = i\} = p_{ij}^{(1)}$$

$$f_{ij}^{(n)} \stackrel{.}{=} P\{X(n) = j, X(k) \neq j, k = 1, 2, \dots, n-1 | X(0) = i\},$$

称为(n步)首达概率._

称 $f_{ij} = \sum_{ij}^{\infty} f_{ij}^{(n)}$ 为最终概率.

系统从状态"i"出发经过n步转 超发经过n步转 移后首次到达 状态"j"的概



最终概率

$$f_{ij} = P\{$$
存在 $n \ge 1$, $使X(n) = j | X(0) = i \}$,

是系统从状态"i"出发经过有限步转移后 最终到达状态"j"的概率.

定理5.4.1 (首达概率表示式)

对 $\forall i, j \in E$ 及 $n \ge 1$, 有

$$f_{ij}^{(n)} = \sum_{i_1 \neq j} \sum_{i_2 \neq j} \cdots \sum_{i_{n-1} \neq j} p_{i i_1} p_{i_1 i_2} \cdots p_{i_{n-1} j}$$

即首达概率可以用一步转移概率表示。



定义5.4.2 对*j*∈E,称

 $T_{ij} = \min\{n : n \ge 1, X(n) = j, X(0) = i\}$

为到达j 的首达时间.

随机变量

注 若右边是空集,则令 $T_{ij}=\infty$.

注 1 T_{ij} 表示从i出发首次到达j的时间, T_{ii} 表示从i出发首次回到i的时间.



注 T_{ii} 与 首达概率之间有关系式:

1)
$$f_{ij}^{(n)} = P\{T_{ij} = n | X(0) = i\}, i, j \in E, n = \infty, 1, 2, \dots$$

2)
$$f_{ij} = P\{T_{ij} < \infty | X(0) = i\}, \quad i, j \in E.$$

定理5.4.2 $\forall i, j \in E \ \mathcal{D} \ n \geq 1$,任意步转移

概率与首达概率有关系式

$$P_{ij}^{(n)} = \sum_{m=1}^{n} f_{ij}^{(m)} P_{jj}^{(n-m)}$$



续EX.1 设系统有三种可能状态 $E=\{1,$

2,3},"1"表示系统运行良好,"2"表示系统运行正常, "3"表示系统失败.

$$P = \begin{bmatrix} p_{11} & p_{12} & p_{13} \\ p_{21} & p_{22} & p_{23} \\ p_{31} & p_{32} & p_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 17/2 & 2/2 & 1/20 \\ 1/20 & 20/20 & 20/20 \\ 0 & 9/2 & 1/20 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

 T_{13} 是系统的工作寿命,有

$$f_{13}^{(1)} = P\{T_{13} = 1 | X(0) = 1\} = p_{13} = \frac{1}{20},$$



$$f_{13}^{(2)} = P\{T_{13} = 2 | X(0) = 1\}$$

$$= p_{11}p_{13} + p_{12}p_{23} = \frac{21}{400},$$

• • • • •

 $P{T_{13} ≥ n}$ 是系统在 [0, n]内运行的可靠性,有

$$P\{T_{13} \ge n\} = \sum_{k=n}^{\infty} P\{T_{13} = k | X(0) = 1\} = \sum_{k=n}^{\infty} f_{13}^{(n)}$$

研究首达概率和首达时间有实际工程意义.



定义5.4.3 设
$$P\{T_{ij} = \infty\} = 0, j \in E,$$
称

$$\mu_{ij} = E[T_{ij}] = \sum_{n=1}^{\infty} n f_{ij}^{(n)}$$

为从状态 i 出发, 首次到达状态j 的平均转移步数(时间).

特别当i=j,称 μ_{jj} 为状态j首次返回的

平均返回时间。



定义5.4.4 对 $i \in E$,若正整数集

$$\{n \mid n \geq 1, P_{ii}^{(n)} > 0\}$$

非空,则定义其最大公约数(GCD)为状态i的周期,记为

$$d_i = GCD\{n \mid n \ge 1, P_{ii}^{(n)} > 0\}$$

若 $\{n \mid n \ge 1, P_{ii}^{(n)} > 0\}$ 为空集,则不对 i 定义周期。



注: 若i的周期为d,则存在正整数m,当 $\mathbf{n}>\mathbf{m}$ 时,有 P_{ii} > 0 。



2. 状态类型分类

定义5.4.5 对状态 $i \in E$,最终返回概率为 f_{ii} ,若 $f_{ii}=1$,称状态i 是常返的;若 $f_{ii}<1$,称状态i 是非常返的(或滑过的).

注1 f_{ii} =1表示系统从状态i 出发经有限步几乎必定会返回状态i.而 f_{ii} <1表示从i 出发经有限步以概率 f_{ii} 返回状态i,而以概率 f_{ii} 不再返回。



注2 若i是常返状态,意味着从i出发,返回i的次数是无穷次.

那若i是非常返状态呢?

定义
$$Y_n = \begin{cases} 1, & X(n) = i \\ 0, & X(n) \neq i \end{cases}$$

则 $Y = \sum_{n=1}^{\infty} Y(n)$ 表示到达i的次数,n=1 而Y的条件期望



$$E[Y | X(0) = i] = E[\sum_{n=1}^{\infty} Y(n) | X(0) = i]$$

$$=\sum_{n=1}^{\infty} E[Y(n) | X(0) = i]$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} P[X(n) = i \mid X(0) = i]$$

$$=\sum_{n=1}^{\infty}P_{ii}^{(n)}$$

故从i出发返回i的平均次数为 $\sum_{i=1}^{n} P_{ii}^{(n)}$ 。

定理5.4.3 若i是非常返态,则有

$$\sum_{n=1}^{\infty} P_{ii}^{(n)} = \frac{1}{1 - f_{ii}}$$

证明见王梓坤著《随机过程论》P64.



定理5.4.4: (常返状态 判别准则)

状态i是常返的充要条件是

$$\sum_{n=1}^{\infty} p_{ii}^{(n)} = +\infty$$

状态i是非常返的充要条件是

$$\sum_{n=1}^{\infty} p_{ii}^{(n)} < +\infty$$



推论1 若i是非常返的,则

$$\lim_{n\to+\infty}p_{ii}^{(n)}=0$$

定义5.4.6 对常返状态 $i \in E$,平均返回时间为 μ_{ii} ,

若 μ_{ii} <+∞, 称状态i 是正常返的;

若 $\mu_{ii} = +\infty$, 称状态i 为零常返的.

注:零常返状态只能出现在无限状态的马氏链中。





定理5.4.5 若i是常返态且有周期d,则

$$\lim_{n\to\infty} P_{ii}^{(nd)} = \frac{d}{u_{ii}}$$

证明见王梓坤著《随机过程论》P65.

由该定理,不难得到



定理5.4.6: (正、零常返状态 判别准则)

状态i是正常返的充要条件是

$$\sum_{n=1}^{\infty} p_{ii}^{(n)} = +\infty , \underline{\mathbb{I}}$$

$$\lim_{n \to \infty} p_{ii}^{(n)} \neq 0$$

状态i是零常返的充要条件是

$$\sum_{n=1}^{\infty} p_{ii}^{(n)} = +\infty, \quad \mathbb{L}$$

$$\lim_{n \to \infty} p_{ii}^{(n)} = 0$$
由子科技大学



小结:

$$i$$
是非常返态 $\Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} p_{ii}^{(n)} < +\infty$,此时 $p_{ii}^{(n)} \to \mathbf{0}$

$$i$$
是零返态 $\Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} p_{ii}^{(n)} = + \infty \operatorname{L} p_{ii}^{(n)} \to 0$

$$i$$
是正常返 $\Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} p_{ii}^{(n)} = + \infty \coprod_{n \to \infty} p_{ii}^{(n)} \neq 0$

定义5.4.7 称非周期正常返的状态为遍历状态.







EX.3 醉汉问题 状态空间为*E*={1, 2, 3, 4, 5} 转移概率矩阵为

$$P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1/3 & 1/3 & 1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

考虑各状态的类型.



状态示意图:

解 1)因
$$p_{11}^{(1)} = f_{11}^{(1)} = 1$$
, $f_{11}^{(n)} = 0$ (当 $n \ge 2$),

$$d(1) = 1, \quad \mu_{11} = \sum_{n=1}^{\infty} n f_{11}^{(n)} = 1,$$

$$f_{11} = \sum_{n=1}^{\infty} f_{11}^{(n)} = 1,$$

$$n = 1$$



状态1是非周期的正常返的,即为遍历状态.同理,状态5也是非周期的正常返的.

2) 考虑状态"2"的类型

$$f_{22}^{(1)} = \frac{1}{3}, \qquad f_{22}^{(2)} = p_{23}p_{32} = (\frac{1}{3})^2,$$

$$f_{22}^{(3)} = p_{23}p_{33}p_{32} = (\frac{1}{3})^3, \quad f_{22}^{(n)} = ? \quad (n \ge 4)$$
 电子科技大学



计算
$$f_{22} = \sum_{n=1}^{\infty} f_{22}^{(n)}$$
非常困难.

提示 请考虑状态 "3"的类型.

