考试科目: 随机过程与排队论

考试形式: 一页纸开卷 考试时间: 2012 年秋

1. (10分) 利用打靶试验, 定义随机过程

$$X(t) = X(t, w) = \begin{cases} t, & \text{命中目标}w = w_1 \\ \cos \pi t, & \text{沒有命中目标}w = w_2 \end{cases}$$

假定"命中目标"和"没有命中目标"的概率分别为 0.8 和 0.2, 打靶试验相互独立, 试求:

- (1) X(t) 的一维分布函数 F(0.5,x) 和 F(1,x);
- (2) X(t) 的二维分布函数 F(0.5,1;x,y);
- (3) X(t) 的均值函数  $m_x(t)$ , 方差函数  $D_x(t)$  以及协方差函数  $C_x(s,t)$ 。

注:  $F(t,x) = p\{X(t) < x\}, t \in T, x \in R = (-\infty, +\infty).$ 

#### 解:

暂无答案。

- 2. (10 分) 设在 [0,t) 时段内乘客到达某售票处的数目是参数  $\lambda = 2.5$  (人/分) 的泊松过程, 求
  - (1) 在 5 分钟内有 10 位乘客到达售票处的概率;
  - (2) 第 10 位乘客在 5 分钟内到达售票处的概率;
  - (3) 相邻两乘客到达售票处的平均时间间隔。

### 解:

设 N(t) 为 [0,t) 内到达的乘客数,则  $N(t) \sim \Psi(2.5t)$ 

(1) 
$$P(N(5) = 10) = \frac{(2.5 \times 5)^{10}}{10!} e^{-2.5 \times 5} = \frac{12.5^{10}}{10!} e^{-12.5} \approx 0.095643635$$

(2) 设  $\tau_n$  表示第 n 个乘客的到达时间,则

$$P\{\tau_1 0 \le 5\} = P\{N(5) \ge 10\} = \sum_{k=10}^{\infty} \frac{12.5^k}{k!} e^{-12.5} = 0.798569$$

(3) 设第 n 个与第 n+1 个乘客到达的时间间隔为  $T_n$ ,则  $T_n$  服从参数为  $\lambda=2.5$  的指数分布,故

$$E(T_n) = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{2.5} = 0.4$$

3. (16 分) 设齐次马氏链  $\{X(n), n=0,1,2,\dots\}$  的状态空间  $E=\{1,2,3\}$ ,一步状态转移矩阵

$$P = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ 0 & \frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{bmatrix}$$

初始分布为

X(0)	1	2	3
P	1/2	1/3	1/6

- (1)  $\bar{x} P\{X(0) = 1, X(2) = 3\};$
- (2)  $\bar{x} P\{X(2) = 2\}$ .
- (3) 此链是否具有遍历性?
- (4) 求平稳分布

# 解:

(1) 根据已知条件可得

$$P(2) = P^{2} = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ 0 & \frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ 0 & \frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{5}{16} & \frac{5}{16} & \frac{3}{8} \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{8} & \frac{3}{8} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{8} & \frac{5}{8} \end{pmatrix}$$

$$P\{X(0) = 1, X(2) = 3\} = P\{X(0) = 1\}P\{X(2) = 3|X(0) = 1\}$$

$$= p_1(0)p_{13}(2)$$

$$= 1/2 * 3/8$$

$$= 3/16$$

(2) 
$$P\{X(2) = 2\} = \sum_{i=1}^{3} p_i(0)p_{i2}(2) = \frac{1}{2} \times \frac{5}{16} + \frac{1}{3} \times \frac{3}{8} + \frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{31}{96}$$

- (3) 因为 P(2) 中所有元素均大于 0,所以该齐次马氏链是遍历的。
- (4) 遍历的齐次马氏链一定存在极限分布, 其极限分布就是平稳分布

$$\pi_{1} = \frac{1}{4}\pi_{1} + \frac{1}{2}\pi_{2}$$

$$\begin{cases}
\prod_{i=1}^{3} P \\
\sum_{i=1}^{3} \pi_{i} = 1
\end{cases}
\Rightarrow 
\begin{cases}
\pi_{2} = \frac{1}{2}\pi_{1} + \frac{1}{4}\pi_{2} + \frac{1}{4}\pi_{3} \\
\pi_{3} = \frac{1}{4}\pi_{1} + \frac{1}{4}\pi_{2} + \frac{3}{4}\pi_{3}
\end{cases}
\Rightarrow \prod = (\pi_{1} \quad \pi_{2} \quad \pi_{3}) = (\frac{1}{5} \quad \frac{3}{10} \quad \frac{1}{2})$$

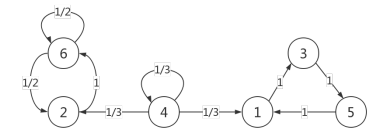
$$\pi_{1} + \pi_{2} + \pi_{3} = 1$$

4. (15 分) 设齐次马氏链  $\{X(n), n=0,1,2,\ldots\}$  的状态空间  $E=\{1,2,3,4,5,6\}$ , 状态转移矩阵

$$P = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

- (1) 画出状态转移图;
- (2) 讨论各状态性质;
- (3) 分解状态空间。

(1) 状态转移图



(2) 状态性质:

 $f_{11}(1)=0, f_{11}(2)=0, f_{11}(3)=1, f_{11}(n)=0 (n>3)$ ,所以  $f_{11}=1$ ,故状态 1 为常返状态。而  $\mu_1=\sum_{n=1}^\infty n f_{11}(n)=3<+\infty$ ,所以状态 5 为正常返状态。因为  $p_{11}(3n)=1>0 (n\geq 1)$ ,所以状态 1 的周期是 3. 由于状态 1、3、5 互通,因此具有相同的状态性质。

 $f_{66}(1)=rac{1}{2},f_{66}(2)=rac{1}{2},f_{66}(n)=0 (n>2)$ ,所以  $f_{66}=1$ ,故状态 6 为常返状态。而  $\mu_6=\sum_{n=1}^m nf_{66}(n)=rac{3}{2}<+\infty$ ,所以状态 6 为正常返状态。因为  $p_{66}>0$ ,所以状态 6 是非周期的。由于状态 2、6 互通,因此具有相同的状态性质。

 $f_{44}(1) = \frac{1}{3}, f_{44}(n) = 0 (n > 1),$  所以  $f_{44} = \frac{1}{3} < 1$ , 故状态 4 为非常返状态。

- (3) 状态空间分解为  $E = N + C_1 + C_2 = \{4\} + \{2,6\} + \{1,3,5\}$ 。
- 5. (16 分) 设有 2 台复印机,平均复印文件的速度为  $\mu=8$  (件/分钟),文件到达率  $\lambda=12$  (件/分钟),假设每件文件固定页数,试求:
  - (1) 等待复印的平均文件数  $\overline{N}_q$  及在复印室内现有的平均文件数  $\overline{N}_i$ ;
  - (2) 每份文件在复印室里平均停留时间以及排队等待复印的平均时间;

- (3) 文件到达后立即可以复印的概率;
- (4) 平均忙的复印机数。

由题意,接  $M/M/c/\infty$  系统处理,其中  $\lambda=12$  (件/分钟),  $\mu=8$  (件/分钟), c=2,  $\rho=\frac{\lambda}{\mu}=\frac{3}{2}$ ,  $p_c=\frac{3}{4}$ 。

$$p_0 = \left[ \sum_{j=0}^{c-1} \frac{\rho^j}{j!} + \frac{c\rho^c}{c!(c-\rho)} \right]^{-1}$$
$$= \left[ 1 + \frac{3}{2} + \frac{2 \times (\frac{3}{2})^2}{2 \times (2 - \frac{3}{2})} \right]^{-1} = \frac{1}{7}$$

$$p_c = \frac{\rho^c}{c!} p_0 = \frac{(\frac{3}{2})^2}{2} \times \frac{1}{7} = \frac{9}{56}$$

(1) 等待复印的平均文件数

$$\overline{N}_q = \frac{\rho_c}{(1 - \rho_c)^2} p_c = \frac{\frac{3}{4}}{(1 - \frac{3}{4})^2} \times \frac{9}{56} = \frac{27}{14}$$

在复印室内现有的平均文件数

$$\overline{N} = \overline{N}_q + \overline{N}_c = \frac{\rho_c}{(1 - \rho_c)^2} p_c + \rho = \frac{27}{14} + \frac{3}{2} = \frac{24}{7}$$

(2) 每份文件在复印室里排队等待复印的平均时间

$$\overline{W}_q = \frac{\rho_c}{\lambda (1 - \rho_c)^2} p_c = \frac{\frac{3}{4}}{12 \times (1 - \frac{3}{4})^2} \times \frac{9}{56} = \frac{9}{56} (\text{分钟})$$

每份文件在复印室里平均停留时间

$$\overline{W} = \overline{W}_q + E[X] = \frac{9}{56} + \frac{1}{8} = \frac{2}{7}($$
 $\%$  $)$ 

(3) 文件到达后需要等待的概率

$$p = \sum_{j=c}^{\infty} p_j = \frac{1}{1 - \rho_c} p_c = \frac{1}{1 - \frac{3}{4}} \times \frac{9}{56} = \frac{9}{14}$$

文件到达后可以立即复印的概率  $\frac{5}{14}$ 。

(4) 平均忙的复印机数  $\overline{N}_c = \rho = \frac{3}{2}$ 。

- 6. (12 分) 某单位有 10 辆汽车, 3 个修理工, 假定每辆车平均 30 天修理一次, 平均修理时间为 6 天, 汽车正常运行时间和修理时间都服从指数分布。求:
  - (1) 该单位无车可用的概率;
  - (2) 需要修理的汽车的平均数;
  - (3) 每辆汽车等待修理的平均时间?

由题意,接 M/M/c/m/m 排队系统处理,其中  $c=3,\ m=10,\ \lambda=1/30$  (辆/天), $\mu=1/6$  (辆/天), $\rho=1/5$ ,因此

$$p_0 = \left(\sum_{i=0}^{c-1} C_m^i \rho^i + \sum_{j=\rho}^m C_m^i \frac{i!}{c!c^{i-c}} \rho^i\right)^{-1} = 0.1546$$

(1) 该单位无车可用的概率

$$p_{10} = p_m = \frac{m_1}{c!c^{m-c}} p^m p_0 = 0.000004379$$

(2) 需要修理的汽车的平均数

$$\overline{N} = \sum_{j=0}^{c-1} \frac{m! \rho^j}{(j-1)!(m-j)!} p_0 + \frac{m!}{c!} \frac{j \rho^j}{(m-j)! c^{j-1}} p_0 = 1.9584$$

(3)

$$p_{j} = C_{m}^{j} \frac{j!}{c!c^{j-c}} \rho^{j} p_{0}, j = c, c+1, \dots, m$$

$$p_{4} = 0.06926, \qquad p_{5} = 0.02770, \qquad p_{6} = 0.009235,$$

$$p_{7} = 0.0024626, \qquad p_{8} = 0.0004925, \qquad p_{9} = 0.0000044$$

平均等待队长

$$\overline{N}_q = \sum_{j=c}^m (j-c)p_j = 0.164735($$
ंका $)$ 

每辆汽车等待修理的平均时间

$$\overline{W}_q = \frac{\overline{N}_q}{\lambda(m - \overline{N})} = 0.61456(\mathcal{R})$$

- 7. (15 分) 某计算中心的信息交换站接受到的信息流为泊松流,每秒钟到达 15 份信息,信息从交换站输出服从指数分布,平均每秒钟 20 份,若缓冲器的存储空间仅可存储 4 份信息,试求:
  - (1) 平稳时的概率分布,信息损失的概率;
  - (2) 信息交换站的平均信息数,缓冲器中的平均信息数;
  - (3) 每份信息在交换站的平均逗留时间和平均等待时间。

由题意,系统总容量  $K=1+4=5,\ \lambda=15$  (份/秒), $\mu=20$  (份/秒), $\rho=\frac{\lambda}{\mu}=\frac{3}{4}$ ,按 M/M/1/K 系统处理。

(1) 平稳时的概率分布为

$$p_0 = \frac{1 - \rho}{1 - \rho^{K+1}} = \frac{0.25}{1 - 0.75^6} = 0.304$$

$$P_1 = p_0 p = 0.304 \times 0.75 = 0.228$$

$$P_2 = p_0 p^2 = 0.304 \times 0.75^2 = 0.171$$

$$P_3 = p_0 p^3 = 0.304 \times 0.75^3 = 0.128$$

$$P_4 = p_0 p^4 = 0.304 \times 0.75^4 = 0.096$$

$$P_5 = p_0 p^5 = 0.304 \times 0.75^5 = 0.072$$

(2) 平稳时在信息交换站的平均信息数为

 $p_5 = 0.072$  即为信息损失的概率。

$$L = \frac{\rho}{1 - \rho} - \frac{(K+1)\rho^{K+1}}{1 - \rho^{K+1}} = \frac{0.75}{0.25} - \frac{6 \times 0.75^6}{1 - 0.75^6} = 1.70(\%)$$

在缓冲器中等待处理的平均信息数为

$$L_q = \frac{\rho^2}{1 - \rho} - \frac{(K+1)\rho^{K+1}}{1 - \rho^{K+1}} = \frac{0.75^2}{0.25} - \frac{6 \times 0.75^6}{1 - 0.75^6} = 1.00(\%)$$

(3) 因为平稳时有效到达的速度为

$$\lambda_c = \lambda(1 - p_K) = 15 \times (1 - 0.072) = 13.92$$

所以每份信息在交换站的平均逗留时间和平均等待时间分别为

$$W = \frac{L}{\lambda_c} = \frac{1.70}{13.92} = 0.122($$
P $)$   
 $W_q = \frac{L_q}{\lambda_c} = \frac{1.00}{13.92} = 0.72($ P $)$ 

8. (6 分) 有一排队系统,顾客到达为参数  $\lambda(\lambda > 0)$  的泊松过程,顾客到达看到队长为 k 时,进入系统的概率为 1/(k+1); 顾客 (... 缺失)

解:

暂无答案。

本 PDF 由一看不太清楚的拍摄图片转制而成,如有错误还请指出。

PDF 制作人: Xovee, 个人网站: https://www.xovee.cn

审校: Morton Wang, GitHub: https://github.com/MortonWang

uestc-course 仓库,您可以在这里找到更多复习资源: https://github.com/Xovee/uestc-course