

中国科学技术大学

2020—2021学年第二学期期末试卷

考试科目 随机过程B 得分 _____

所在系 _____ 姓名 _____ 学号 _____

考试时间: 2021年7月5日8:30—10:30

一. (30分) 是非填空选择题(答案请写在答题纸上):

1. (10分) 判断下列有关离散时间Markov链说法正确与否.

- 1). 具有平稳增量的随机序列是Markov链. ()
- 2). 若两个状态不互达, 则它们有可能都是常返的. ()
- 3). 若有无穷个状态且不可约, 则所有状态不可能都是常返的. ()
- 4). 若某个状态是常返的, 则过程至少会到达它一次. ()
- 5). Markov链中, 周期为无穷大的状态一定是非常返的. ()

2. (3分) 设 $\{N_t, t \geq 0\}$ 是强度为 λ 的Poisson过程, 非负随机变量 T 与 $N(t)$ 独立且 $P(T > t) = \exp\{-\mu t\}, \mu, t > 0$, 则对 $k \geq 0, P(N(T) = k) =$ _____.

3. (3分) 下列说法不正确的是 _____.

- A. Poisson过程是Markov过程 B. 从常返态出发只能到达常返态
C. Poisson过程是平稳过程 D. 有限状态的MC一定存在正常返态.

4. (4分) 设更新过程 $\{N(t)\}$ 的第 n 个更新间隔 $X_n \sim \exp(\mu) (n \geq 1, \mu > 0)$, 即 $N(t) = \max\{n : S_n \leq t\}$, 此处 $S_n = \sum_{j=1}^n X_j$, 则 S_n 的分布密度函数为 $f_{S_n}(x) =$ _____, 概率 $P(N(t) = n) =$ _____ ($n \geq 0$).

5. (3分) 下列说法正确的是 _____.

- A. $\{N(t)\}$ 与 $\{M(t)\}$ 是Poisson过程, 则 $N(t) + M(t)$ 也是Poisson过程.
B. 若到达的车辆数服从Poisson过程, 每间隔一辆车记录一下, 则被记录下的车辆数也服从Poisson过程.
C. $R(\tau) = |\tau|e^{-\tau^2/2}$ 有可能成为某个平稳过程 (或序列) 的协方差函数.
D. 初始分布为平稳分布的Markov链为严平稳过程.

6. (3分) 设 $\{X(t)\}$ 为 Gauss 平稳过程, 均值为零, 功率谱密度 $S(\omega) = \frac{1}{1 + \omega^2}$. 则 $X(t)$ 落在区间 $[0.5, 1]$ 中的概率为 _____.

7. (4分) 某种粒子按强度为 λ 的泊松过程来到一个计数器, 每个到达的粒子都使计数器关闭一段时间 r . 当一个粒子到达时, 若计数器未处于关闭状态, 它就被记录下来. 则在时间区间 $(t, t + r]$ 中记录到一个粒子的概率为 _____ ($t \geq r$).

二. (12分) 某网站负责某项职业考试的网上报名工作, 该项考试共有A、B、C三门课程, 考生中报考这三门课程的考生所占的比例分别为35%、40% 和25%, 而三门考试的报名费分别为30元、30元和50元. 设考生按速率为 λ 的泊松过程到该网站报名, 其中 $\lambda = 10$ 人/天, 若以 $X(t)$ 表示到第 t 天为止该网站收到的报名费总额, 试求 $X(t)$ 的期望 $EX(t)$ 、方差 $Var(X(t))$ 和矩母函数 $g_{X(t)}(\mu) = Ee^{\mu X(t)}$ 。

三. (15分) 市场上有 a 种牌号的牙膏, 记为 $\{1, 2, \dots, a\}$. 假定消费者相继使用的牙膏牌号构成马氏链, 选用第 i 种牌号牙膏的消费者继续使用第 i 种牌号牙膏的概率为 $p_{i,i}$, ($0 < p_{i,i} < 1, i = 1, 2, \dots, a$). 若他对原来使用的牙膏不满意, 就在其它 $a - 1$ 种牙膏中任选一种, 即有: $p_{i,j} = \frac{1-p_{i,i}}{a-1}, (j \neq i)$,

(1) 试写出该马氏链的转移概率矩阵 P 并对马氏链作状态分类;

(2) 试求长时间后第 i 种牌号牙膏的市场占有率 $\pi_i, (i = 1, 2, \dots, a)$.

四. (15分) 设一质点在正整数点上做随机游动, 质点处于正整数点 i 时, 以概率 p_i 往右走一格, 概率 $1 - p_i$ 退回到点1, $p_i = e^{-\frac{1}{i}}, i = 1, 2, \dots$. 记 X_n 表示时刻 n 质点所处的位置,

(1) 写出过程的状态空间, 说明该过程为Markov链.

(2) 讨论该各状态的周期性和常返性。

五. (16分) 设 $\{X(t), -\infty < t < +\infty\}$ 是均值为0的平稳过程, 令 $Y(t) = X(t) \cos(\omega_0 t + \Theta)$, $-\infty < t < +\infty$, 其中 ω_0 是实常数, $\Theta \sim U[0, 2\pi]$, 且 $\{X(t), -\infty < t < +\infty\}$ 与 Θ 相互独立, $R_X(\tau)$ 和 $S_X(\omega)$ 分别是 $\{X(t), -\infty < t < +\infty\}$ 的协方差函数和功率谱密度. 试证:

(1) $\{Y(t), -\infty < t < +\infty\}$ 是平稳过程, 且协方差函数

$$R_Y(\tau) = \frac{1}{2} R_X(\tau) \cos \omega_0 \tau.$$

(2) $\{Y(t), -\infty < t < +\infty\}$ 的功率谱密度为

$$S_Y(\omega) = \frac{1}{4} [S_X(\omega - \omega_0) + S_X(\omega + \omega_0)].$$

六. (12分) 已知平稳过程 $\{X(t), -\infty < t < \infty\}$ 的均值函数为0, 谱密度函数为

$$S(\omega) = \frac{\omega^2 + 2}{\omega^4 + 7\omega^2 + 12}, -\infty < \omega < \infty$$

(1) 求 $X(t)$ 的协方差函数 $R(\tau)$;

(2) $X(t)$ 是否有均值遍历性? 为什么?