考试科目: 随机过程与排队论

考试时间: 2017 年

- 1. (18分) 填空。
 - (1) 设随机过程 $X(t) = A + Vt, 0 \le t < +\infty$,其中 A 和 V 是相互独立的随机变量,并且 A 和 V 都服 从标准正态分布 N(0,1),则 X(t) 的均值函数 m(t) 为_____,方差函数 D(t) 为_____,协方差函数 C(s,t) 为_____。
 - (2) 参数为 λ 的泊松过程的点间间距是相互独立的随机变量,且服从均值为_____的____分布。
 - (3) 病人以每小时 3 人的泊松流到达医院,假设该医院只有一个医生服务且容量为无穷,医生的服务时间服从指数分布,并且平均服务一个病人为 30 分钟,则当 $t \to \infty$ 时,医生空闲时间的比例为_____,平均有______个病人在等待看医生,病人的平均等待时间为_____,一个病人等待超过一个小时的概率为_____,在医生服务一个病人的时间内平均有_______个病人到达医院。
- 2. (15 分) 设某保险公司收到的索赔遵循一个参数为 λ 的泊松过程 $\{N(t), t \geq 0\}$,假设一个索赔时车险的概率为 p,以 X(t) 表示时间 $\{0,t\}(t \geq 0)$ 内保险公司收到的车险索赔的次数。证明 $\{X(t), t \geq 0\}$ 是一个参数为 $\rho\lambda$ 的泊松过程。

3. (15 分) 设齐次马氏链 $\{X(n), n=0,1,2,\dots\}$ 的状态空间 $E=\{0,1,2,3\}$,一步状态转移矩阵

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

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

4. (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

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

- (1) 论其遍历性;
- (2) 求平稳分布;
- (3) 求概率 $P{X(4) = 1|X(1) = 2, X(2) = 3}$;
- (4) 已知 X(0) 的分布律如下表所示:

- 5. (分) (... 缺失) 钟。接待室共有 3 个座位供来访者(包括正被接待的人)坐。若来访者看到没有空位立即离去。求
 - (1) 2 个校长都空闲的概率;
 - (2) 来访者未被接待即离去的概率;
 - (3) 平均每每小时进入接待室的来访者人数;
 - (4) 平均忙的校长数。

6. (12 分) 2 个工人共同看管 4 台机器,每台机器平均运转半小时时就会发送故障,每次修理平均需要 10 分钟。设机器连续运转时间和修理时间相互独立,均服从指数分布。求:机器发送故障马上就能修理的概率、平均故障的机器数、平均等待修理的机器数和每台机器平均等待修理的时间。

7. (5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);顾客所需的服务时间服从指数分布,具有两个服务率 $\mu_1,\mu_2(0<\mu_1<\mu_2)$,当队长 < m (m 时一个固定的正整数) 时,服务员用速率 μ_1 工作,当队长 $\geq m$ 时,服务员用速率 μ_2 工作;系统中只有一个服务台:容量为无穷大,而且到达过程与服务过程彼此独立,试分析该系统什么情况下存在平稳分布,并计算其平稳分布(... 缺失)

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