## 第三章 Poission 过程 (Poission 信号流) 习题

- 1、设 $\{N(t), t \ge 0\}$ 是一强度为 $\lambda$ 的齐次泊松过程,而X(t) = N(t)/2-1, $t \ge 0$ 。对s > 0, 试求:
  - (1) 计算 $E\{N(t)N(t+s)\}$ 及 $E\{N(s+t) \mid N(s)\}$ 的分布律;
  - (2) 证明过程 X(t) ,  $t \ge 0$  是马氏过程并写出转移概率 p(s,i;t,j) , 其中  $s \le t$  。
- 2、设 $\{X(t); t \ge 0\}$ 与 $\{Y(t); t \ge 0\}$ 是相互独立,参数分别为 $\lambda_1$ 与 $\lambda_2$ 的 Poi ssi on 过程。定义随机过程 $Z(t)=X(t)-Y(t), t \ge 0$ ,且令: $p_x(t)=P\{Z(t)=n\}$ 。
  - (1) 试求随机过程 $\{Z(t); t \ge 0\}$  的均值函数 $E\{Z(t)\}$  和二阶矩 $E\{Z^2(t)\}$ ;
  - (2) 试证明:  $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} p_n(t) u^n = \exp\{-(\lambda_1 + \lambda_2)t\} \cdot \exp\{\lambda_1 ut + \lambda_2 u^{-1}t\}$ 。
- 3、设 $\{N_1(t); t \ge 0\}$ 和 $\{N_2(t); t \ge 0\}$ 是相互独立的 Poission 过程,其参数分别为 $\lambda_1$ 和 $\lambda_2$ . 若 $N_0(t) = N_1(t) N_2(t)$ ,问:
  - (1)  $\{N_0(t); t \ge 0\}$  是否为 Poi ssi on 过程,请说明理由;
  - (2)  $\{N_0(t); t \ge 0\}$  是否为平稳过程,请说明理由。
- 4、 设 $Y(t) = X(-1)^{N(t)}, t \ge 0$  ,其中 $\{N(t); t \ge 0\}$  为强度为  $\lambda > 0$  的 Poission 过程,随机变量 X 与此 Poission 过程独立,且有如下分布:

$$P\{X = -a\} = P\{X = a\} = 1/4, P\{X = 0\} = 1/2, a > 0$$

试求随机过程 $Y(t), t \ge 0$  的均值函数和相关函数。

- 5、 设 $\{N(t), t \geq 0\}$ 是一强度为  $\lambda$  的泊松过程 ,  $S_0 = 0$  ,  $S_n$  为第 n 个事件发生的时刻 , 求:
  - (1)  $(S_2, S_3)$  的联合概率密度函数;
  - (2)  $E\{S_1 \mid N(t) \ge 1\}$ ;
  - (3)  $(S_1, S_2)$  在 N(t) = 1条件下的条件概率密度函数。
- 6、 设 $\{N(t), t \geq 0\}$ 是一强度为 $\lambda$  的泊松过程,设T 为第一个事件出现的时间,N(T/a) 为第一个事件后,在T/a 时间间隔内出现的事件数,其中a 为正常数。试计算:
  - (1)  $E\{TN(T/a)\}$ ;
  - (2)  $E\{TN(T/a)\}^2$
- 7、 某商场为调查客源情况,考察男女顾客到达商场的人数。假设[0,t)时间内男女顾客到达商场的人数分别独立地服从参数为  $\lambda$  和  $\mu$  的泊松过程。问:

- (1) [0,t) 时间内到达商场的总人数应该服从什么分布?
- (2) 在已知[0,t) 时间内商场到达n 位顾客的条件下,其中有k 位是女顾客的概率为何?平均有多少位女顾客?
- 8、设在时间区间 (0,t] 到达某商店的顾客数  $N(t),t\geq 0$  是强度为  $\lambda>0$  的齐次泊松过程, N(0)=0,且每个顾客购买商品的概率 p>0,没有买商品的概率为 q=1-p,分别以 X(t) 和 Y(t) 表示 (0,t] 所有购买商品的顾客数和所有没有购买商品的顾客数,  $t\geq 0$ 。证明 X(t) 和 Y(t) 分别是服从参数为  $\lambda p$  和  $\lambda q$  的泊松过程,并且是相互独立的。 进一步求 X(t) 和 Y(t) 的均值函数 m(t) 和相关函数 R(s,t)。
- 9、在某公共汽车起点站,有甲、乙两路公交车。设乘客到达甲、乙两路公交车的人数分别为参数  $\lambda_1$ 、  $\lambda_2$  的齐次 Poi ssi on 过程,且它们是相互独立的。假设 t=0 时,两路公交车同时开始接受乘客上车。
  - (1) 如果甲车在时刻 t 发车 ,计算在 [0, t] 内到达甲车的乘客等待开车时间总和的期望值:
  - (2)如果当甲路车上有*n*个乘客时,甲路车发车;当乙路车上有*m*个乘客时,乙路车发车。求甲路车比乙路车发车早的概率。(写出表达式即可)
- 10、 设 $\{X_n,n\geq 1\}$ 独立同分布, $X_n$ 的概率密度函数为  $f(x)=\lambda^2xe^{-\lambda x},x\geq 0$ ,试求相应的更新函数 m(t) 。
- - (1)  $S_n = X_1 + X_2 + \cdots + X_n$  的分布;
  - (2) 计算 $P{N(t) = n}$ 。