

补充第二章作业:

- **◆** 2.1-2.7
- **◆** 2.12-2.16



第三章 泊松过程

- ◆掌握泊松过程的基本概念
- ◆掌握泊松过程的数字特征
- ◆ 掌握泊松过程时间间隔和等待时间的分 布
- ◆ 掌握泊松过程到达时间的条件分布
- ◆ 了解非齐次泊松过程和复合泊松过程



第一节 泊松过程的定义

◆**例3.1** 电话交换台在时间段[0, t]内接到的呼叫次数是与t有关的随机变量X(t)。对于固定的t, X(t)是取非负整数的随机变量。



- ◆ 定义3.1.称随机过程 $\{N(t), t \ge 0\}$ 为计数过程,若 N(t)表示到时刻t为止已发生的"事件A"的总数, 且N(t)满足下列条件:
 - (1) $N(t) \ge 0$;
 - (2) N(t)取整数值;
 - (3) 若s < t, 则 $N(s) \le N(t)$;
 - (4) 当s<t时,N(t) N(s)等于区间(s,t]中"事件**A**"发生的次数。



泊松过程是计数过程的最重要类型之一:

定义3.2 称计数过程{X(t), $t \ge 0$ }为具有参数 λ (>0)的泊松过程, 若它满足下列条件:

- (1) X(0)=0;
- (2)X(t)是独立增量过程;
- (3)在任一长度为t的区间中,事件A发生的次数服从参数为 λt 的泊松分布,即对任意 $s,t\geq 0$,有

$$P\{X(t+s)-X(s)=n\}=e^{-\lambda t}\frac{(\lambda t)^n}{n!}, n=0,1,\cdots$$

从条件(3)知泊松过程是平稳增量过程且 $E[X(t)]=\lambda t$ 。

$$\lambda = \frac{E[X(t)]}{t}$$

表示单位时间内事件A发生的平均次数,故称λ为此过程的速率或强度。



例. 设X(t)表示[0,t]时间段内进入某商场的顾客数那么{X(t), $t \ge 0$ }是计数过程。且:

(1) $\forall 0 \le t_1 < t_2 \le t_3 < t_4$

 $X(t_2) - X(t_1) : (t_1, t_2)$ 内进入该商场的顾客数

 $X(t_4) - X(t_3) : (t_3, t_4]$ 内进入该商场的顾客数

 $X(t_2) - X(t_1)$, $X(t_4) - X(t_3)$ 相互独立;

(2) $\forall 0 \le t_1 < t_2, X(t_2) - X(t_1)$ 的分布仅由 $t_2 - t_1$ 决定;

因此 $\{X(t), t \ge 0\}$ 是独立平稳增量过程。



定义3.3 称计数过程{X(t), $t \ge 0$ }为具有参数 $\lambda > 0$ 的泊松过程, 若它满足下列条件:

- (1) X(0)=0;
- (2) X(t)是独立、平稳增量过程;
- (3) X(t)满足下列条件:

$$P\{X(t+h) - X(t) = 1\} = \lambda h + o(h),$$

$$P\{X(t+h) - X(t) \ge 2\} = o(h)$$

定义中的条件(3)说明,在充分小的时间间隔内,最多有一个事件发生,而不能有两个或两个以上事件同时发生。

可以证明两个定义是等价的。



定理3.1 定义3.2与3.3的两种定义是等价的。

证明 首先证明定义3.2 ⇒ 定义3.3

由**3.2**,有:
$$P\{X(t+s)-X(s)=n\}=e^{-\lambda t}\frac{(\lambda t)^n}{n!}, n=0,1,\cdots$$

且它是平稳增量过程,有:

$$P\{X(t+h)-X(t)=1\} = P\{X(h)-X(0)=1\}$$

$$=e^{-\lambda h}\frac{\left(\lambda h\right)}{1!}=\lambda h\sum_{n=0}^{\infty}\frac{\left(-\lambda h\right)^{n}}{n!}=\lambda h\left[1-\lambda h+o\left(h\right)\right]=\lambda h+o\left(h\right)$$

$$\exists : P\{X(t+h)-X(t) \ge 2\} = P\{X(h)-X(0) \ge 2\}$$

$$=\sum_{n=2}^{\infty}e^{-\lambda h}\frac{\left(-\lambda h\right)^{n}}{n!}=o(h)$$
 所以定义3.2 ⇒ 定义3.3



下面证明定义 $3.3 \Rightarrow 定义<math>3.2$

$$\Leftrightarrow P_n(t) = P\{X(t) = n\} = P\{X(t) - X(0) = n\}$$

根据定义3.2中的(2)和(3),有:

$$P_0(t+h)=P\{X(t+h)=0\}=P\{X(t+h)-X(0)=0\}$$

$$= P\{X(t) - X(0) = 0, X(t+h) - X(t) = 0\}$$

$$= P\{X(t) - X(0) = 0\} \cdot P\{X(t+h) - X(t) = 0\}$$

$$=P_0(t)\cdot \lceil 1-\lambda h+o(h)\rceil$$

所以,
$$\frac{P_0(t+h)-P_0(t)}{h} = -\lambda P_0(t) + \frac{o(h)}{h}$$

所以,
$$\frac{P_0(t+h)-P_0(t)}{h} = -\lambda P_0(t) + \frac{o(h)}{h}$$

 $\Rightarrow h \to 0$ 取极限得: $P_0'(t) = -\lambda P_0(t)$ 或 $\frac{P_0'(t)}{P_0(t)} = -\lambda$

则:
$$lnP_0(t) = -\lambda t + C$$
或 $P_0(t) = ke^{-\lambda t}$

2018/11/6

北京邮电大学电子工程学院



由 $P_0(0) = P\{X(0) = 0\} = 1$,代入上式得: $P_0(t) = e^{-\lambda t}$

类似地,对于 $n \ge 1$,有:

$$\Rightarrow P_n(t+h)=P\{X(t+h)=n\}=P\{X(t+h)-X(0)=n\}$$

$$= P\{X(t) - X(0) = n\} \cdot P\{X(t+h) - X(t) = 0\} +$$

$$P\{X(t) - X(0) = n - 1\} \cdot P\{X(t+h) - X(t) = 1\} +$$

$$\sum_{j=2}^{n} P\{X(t) - X(0) = n - j\} \cdot P\{X(t+h) - X(t) = j\}$$

根据定义3.3中的(2)和(3),有:

$$P_{n}(t+h)=P_{n}(t)P_{0}(h)+P_{n-1}(t)P_{1}(h)+o(h)$$

$$=(1-\lambda h)P_{n}(t)+\lambda hP_{n-1}(t)+o(h)$$

所以,
$$\frac{P_n(t+h)-P_n(t)}{h} = -\lambda P_n(t) + \lambda P_{n-1}(t) + \frac{o(h)}{h}$$

2018/11/6

北京邮电大学电子工程学院



所以:
$$e^{\lambda t} \left[P_n'(t) + \lambda P_n(t) \right] = \lambda e^{\lambda t} P_{n-1}(t)$$

则:
$$\frac{d}{dt} \left[e^{\lambda t} P_n(t) \right] = \lambda e^{\lambda t} P_{n-1}(t)$$

当
$$n=1$$
时,得 $\frac{d}{dt}\left[e^{\lambda t}P_1(t)\right] = \lambda e^{\lambda t}P_0(t) = \lambda e^{\lambda t}e^{-\lambda t} = \lambda$

则:
$$P_1(t) = (\lambda t + c)e^{-\lambda t}$$

由于
$$P_1(0)=0$$
,代入上式得: $P_1(t)=\lambda te^{-\lambda t}$

以下用数学归纳法证明:
$$P_n(t)=e^{-\lambda t}\frac{(\lambda t)^n}{n!}$$
, 略

由条件(2)的平稳增量性,有:

$$P\{X(t+s)-X(s)=n\} = P\{X(t)-X(0)=n\} = e^{-\lambda t} \frac{(\lambda t)^n}{n!}$$

2018/11/6

北京邮电大学电子工程学院



第二节 泊松过程的基本性质

一、数字特征

根据泊松过程的定义,有:

$$E[X(t)-X(s)] = \sum_{k=0}^{\infty} k \cdot P\{X(t)-X(s)=k\}$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} k e^{-\lambda(t-s)} \frac{\left[\lambda(t-s)\right]^k}{k!} = e^{-\lambda(t-s)} \lambda(t-s) \sum_{k=1}^{\infty} \cdot \frac{\left[\lambda(t-s)\right]^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$=\lambda(t-s)$$

同理可得: $D[X(t)-X(s)]=\lambda(t-s)$

所以:(1)
$$m_X(t) = E[X(t)] = E[X(t)-X(0)] = \lambda t$$

(2)
$$\sigma_X^2(t) = D[X(t)] = D[X(t)-X(0)] = \lambda t$$



(3)
$$R_X(s,t) = E[X(s)X(t)] = E[X(s)[X(t) - X(s) + X(s)]]$$

 $= E[X(s) - X(0)][X(t) - X(s) + X(s)]$
 $= E[X(s) - X(0)]E[X(t) - X(s)] + E[X(s)]^2$
 $= \lambda s \lambda (t - s) + \lambda s + (\lambda s)^2 = \lambda s (\lambda t + 1)$ $(s < t)$
 $\stackrel{\text{def}}{=} s \ge t \text{ iff}, \ R_X(s,t) = \lambda t (\lambda s + 1)$

(4)
$$B_X(s,t) = \lambda \min(s,t)$$
.

(5)
$$g_X(u) = E[e^{iuX(t)}] = \sum_{k=0}^{\infty} e^{iku} \frac{e^{-\lambda t} \left(\lambda t\right)^k}{k!}$$

$$=e^{-\lambda t}\sum_{k=0}^{\infty}\frac{\left(\lambda t e^{iu}\right)^k}{k!}=e^{-\lambda t}\cdot e^{\lambda t e^{iu}}=e^{\lambda t \left(e^{iu}-1\right)}$$



二、时间间隔与等待时间的分布

如果我们用泊松过程来描述系统接受服务的顾客数,则顾客到来接受服务的时间间隔、顾客排队的等待时间等分布问题都需要进行研究。下面我们对泊松过程与时间特征有关的分布进行讨论。

设 $\{X(t),t\geq 0\}$ 是泊松过程,令X(t)表示t时刻事件 A发生(顾客出现)的次数, $W_1,W_2,...$ 表示第一次、第二次,...事件A发生的时间, $T_n(n \geq 1)$ 表示从第 (n-1)次事件A发生到第n次发生的时间间隔。通常 称 W_n 为第n次事件A出现的时刻或第n次事件A的等 待时间, T_n 为第n个时间间隔,均为随机变量。





定理3.2 设 $\{X(t), t\geq 0\}$ 是具有参数 λ 的泊松分布, $\{T_n, n\geq 1\}$ 是对应的时间间隔序列,则随机变量 $T_n(n\geq 1)$ 是独立同分布的均值为 $1/\lambda$ 的指数分布。

证明: 首先注意到事件 $\{T_1 > t\}$ 发生当且仅当泊松过程在区间[0, t]内没有事件发生,因而

$$P(T_1>t)=P(X(t)=0)=e^{-\lambda t}$$

即: $F_{T_1}(t) = P(T_1 \le t) = 1 - P(T_1 > t) = 1 - e^{-\lambda t}$

则其概率密度为:

$$f_{T_1}(t) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda t}, & t \ge 0 \\ 0, & t < 0 \end{cases}$$

所以 T_1 服从均值为 $1/\lambda$ 的指数分布。



利用泊松过程的独立、平稳增量性质,有:

$$P(T_2>t/T_1=s)=P(在(s,s+t]$$
内没有事件发生/ $T_1=s$)

$$= P(在(s,s+t)$$
内没有事件发生)= $P(X(t+s)-X(s)=0)=e^{-\lambda t}$

$$\exists I: F_{T_2}(t) = P(T_2 \le t) = 1 - P(T_2 > t) = 1 - e^{-\lambda t}$$

所以 T_2 服从均值为 $1/\lambda$ 的指数分布。

对于任意n>0和 $t, s_1, s_2, ..., s_{n-1} \ge 0$,有

$$P(T_n > t \mid T_1 = s_1, \dots, T_{n-1} = s_{n-1})$$

$$= P(X(t + s_1 + \dots + s_{n-1}) - X(s_1 + \dots + s_{n-1}) = 0)$$

$$= P(X(t) - X(0) = 0) = e^{-\lambda t}$$

$$\mathbb{H}: F_{T_n}(t) = P(T_n \le t) = 1 - e^{-\lambda t}$$

所以对任一 $T_n(n\geq 1)$,其分布是均值为 $1/\lambda$ 的指数分布。



另一个感兴趣的是等待时间 W_n 的分布,即第n次事件A到达的时间分布,因

$$W_n = \sum_{i=1}^n T_i \quad (n \ge 1)$$

由定理3.2知, W_n是n个相互独立的指数分布随机变量的和, 故用特征函数方法, 可以得到如下结论:

定理3.3 设{ W_n , $n\geq 1$ }是与泊松过程{ $X(t),t\geq 0$ }对应的一个等待时间序列,则 W_n 服从参数为n与 λ 的 Γ 分布,其概率密度为:

$$f_{W_n}(t) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda t} \frac{(\lambda t)^{n-1}}{(n-1)!}, & t \ge 0, \\ 0, & t < 0. \end{cases}$$

上式又称**爱尔兰分布**,它是n个相互独立且服从指数分布的随机变量之和的概率密度。



证明:由于第n个事件在时刻t或t之前发生当且仅当时间t已发生的事件数目至少是n,即

$$X(t) \ge n \iff W_n \le t$$

因此,
$$P(W_n \le t) = P(X(t) \ge n) = \sum_{j=n}^{\infty} e^{-\lambda t} \frac{(\lambda t)^j}{j!}$$

对上式求导,得

$$f_{W_n}(t) = -\sum_{j=n}^{\infty} \lambda e^{-\lambda t} \frac{(\lambda t)^j}{j!} + \sum_{j=n}^{\infty} \lambda e^{-\lambda t} \frac{(\lambda t)^{j-1}}{(j-1)!}$$

$$= -\sum_{j=n}^{\infty} \lambda e^{-\lambda t} \frac{(\lambda t)^j}{j!} + \sum_{j=n-1}^{\infty} \lambda e^{-\lambda t} \frac{(\lambda t)^j}{j!}$$

$$= \lambda e^{-\lambda t} \frac{(\lambda t)^{n-1}}{(n-1)!}$$



例3.2 已知仪器在[0, t]内发生振动的次数X(t)是具有参数 λ 的泊松过程。若仪器振动 $k(k \ge 1)$ 次就会出现故障,求仪器在 t_0 正常工作的概率。

 \mathbf{M} : 依题意知发生故障的时刻T就是发生第k次振动的时刻 W_k , 由定理3.2知T的概率密度为

$$f_T(t) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda t} \frac{(\lambda t)^{k-1}}{(k-1)!}, & t \ge 0, \\ 0, & t < 0. \end{cases}$$

故仪器在t0时刻正常工作的概率为

$$P(T > t_0) = \int_{t_0}^{\infty} \lambda e^{-\lambda t} \frac{(\lambda t)^{k-1}}{(k-1)!} dt = e^{-\lambda t_0} \sum_{n=0}^{k-1} \frac{(\lambda t_0)^n}{n!}$$



三、到达时间的条件分布

假设在[0, t]内事件A已经发生一次,我们要确定这一事件到达时间 W_1 的分布。因为泊松过程有平稳独立增量性,故有理由认为[0, t]内长度相等的区间包含这个事件的概率应该相同。换言之,这个事件的到达时间应在[0, t]上服从均匀分布。事实上,对s<t有

$$P(W_{1} \le s \mid X(t) = 1) = \frac{P(W_{1} \le s, X(t) = 1)}{P(X(t) = 1)}$$

$$= \frac{P(X(s) = 1, X(t) - X(s) = 0)}{P(X(t) = 1)}$$

$$= \frac{P(X(s) = 1)P(X(t) - X(s) = 0)}{P(X(t) = 1)}$$

$$= \frac{\lambda s e^{-\lambda s} e^{-\lambda (t - s)}}{\lambda t e^{-\lambda t}} = \frac{s}{t}$$

$$\frac{\lambda s e^{-\lambda s} e^{-\lambda (t - s)}}{\lambda t e^{-\lambda t}} = \frac{s}{t}$$



即分布函数为

$$F_{W_1|X(t)=1}(s) = \begin{cases} 0, & s < 0, \\ s/t, & 0 \le s < t, \\ 1, & s \ge t. \end{cases}$$

分布密度为

$$f_{W_1|X(t)=1}(s) = \begin{cases} 1/t, & 0 \le s < t \\ 0, & \sharp \text{ th.} \end{cases}$$

以上结论可以推广到更一般的情形:

定理3.4 设 $\{X(t),t\geq 0\}$ 是泊松过程,已知在[0,t]内事件**A**发生n次,则这n次到达时间 $W_1,W_2,...,W_n$ 与相应于n个[0,t]上均匀分布的独立随机变量的顺序统计量有相同的分布.

定义: 给定 (Ω, Σ, P) , (X_1, X_2, \dots, X_n) 为其上的随机向量, $\forall \omega \in \Omega$, 将

试验结果 $X_1(\omega), X_2(\omega), \cdots, X_n(\omega)$ 按从小到大顺序重新进行排列,记为

$$X_{(1)}(\omega) \le X_{(2)}(\omega) \le \cdots \le X_{(n)}(\omega)$$
, $\Re X_{(1)}, X_{(2)}, \cdots, X_{(n)} \not\supset (X_1, X_2, \cdots, X_n)$ in

顺序统计量。



介绍结论:

n个独立同分布连续型随机变量 X_1, \dots, X_n 的顺序统计量的概率密度函数(p.d.f.)为:

$$f(x_1,\dots,x_n) = \begin{cases} n! \prod_{i=1}^n f(x_i), a < x_1 < x_2 \dots < x_n < b \\ 0, 其他 \end{cases}$$

其中 $f(x_i)$ 为 X_i 的概率密度函数。



证明: $0 \le t_1 < ... < t_{n+1} = t$,且取 h_i 充分小使得 $t_i + h_i < t_{i+1} (i=1,2,...,n)$,则在给定X(t) = n的条件下,我们有

$$\begin{split} &P(t_{1} \leq W_{1} \leq t_{1} + h_{1}, \cdots, t_{n} \leq W_{n} \leq t_{n} + h_{n} \mid X(t) = n) \\ &= \frac{P([t_{i}, t_{i} + h_{i}] 中有一事件, i = 1, \cdots, n, [0, t] 的 别处无事件)}{P(X(t) = n)} \\ &= \frac{\lambda h_{1} e^{-\lambda h_{1}} \cdots \lambda h_{n} e^{-\lambda h_{n}} e^{-\lambda (t - h_{1} - \cdots - h_{n})}}{e^{-\lambda t} (\lambda t)^{n} / n!} = \frac{n!}{t^{n}} h_{1} h_{2} \cdots h_{n} \\ & \boxtimes \mathbb{L}, \frac{P(t_{i} \leq W_{i} \leq t_{i} + h_{i}, i = 1, \cdots, n \mid X(t) = n)}{h_{1} h_{2} \cdots h_{n}} = \frac{n!}{t^{n}} \end{split}$$



例3.3 设在[0,t]内事件**A**已经发生n次,且0 < s < t,对于0 < k < n,求P(X(s) = k | X(t) = n)。

解: 利用条件概率及泊松分布得

$$P(X(s) = k \mid X(t) = n)$$

$$= \frac{P(X(s) = k, X(t) = n)}{P(X(t) = n)} = \frac{P(X(s) = k, X(t) - X(s) = n - k)}{P(X(t) = n)}$$

$$= \frac{e^{-\lambda t} \frac{(\lambda s)^k}{k!} e^{-\lambda(t-s)} \frac{[\lambda(t-s)]^{n-k}}{(n-k)!}}{e^{-\lambda t} (\lambda t)^n / n!} = C_n^k \left(\frac{s}{t}\right)^k \left(1 - \frac{s}{t}\right)^{n-k}$$

这是一个参数为n和 $\frac{s}{t}$ 的二项分布。



例3.4 设在[0,t]内事件A已经发生n次,求第k(k < n)次事件A发生的时间 W_k 的条件概率密度函数。

解: 当h(>0)充分小时且s < t,

$$P\{s < W_k \le s + h \mid X(t) = n\} = \frac{P\{s < W_k \le s + h, X(t) = n\}}{P\{X(t) = n\}}$$

$$= P\{s < W_k \le s + h, X(t) - X(s + h) = n - k\} \frac{n!}{(\lambda t)^n e^{-\lambda t}}$$

$$= P\{s < W_k \le s + h\}P\{X(t) - X(s + h) = n - k\} \frac{n!}{(\lambda t)^n e^{-\lambda t}}$$



将上式两边除以h, 令 $h \to 0$ 并取极限, 有:

$$f_{W_{k}|X(t)}(s \mid n) = \lim_{h \to 0} \frac{P\{s < W_{k} \le s + h \mid X(t) = n\}}{h}$$

$$= f_{W_{k}}(s)P\{X(t) - X(s) = n - k\}(\lambda t)^{-n} e^{\lambda t} n!$$

$$= \lambda e^{-\lambda s} \frac{(\lambda s)^{k-1}}{(k-1)!} \frac{\left[\lambda (t-s)\right]^{n-k} e^{-\lambda (t-s)}}{(n-k)!} \frac{n!}{(\lambda t)^{n} e^{-\lambda t}}$$

$$= \frac{n!}{(k-1)!(n-k)!} \cdot \frac{s^{k-1}}{t^{k}} \left(1 - \frac{s}{t}\right)^{n-k}$$

其中 W_k 的概率密度 $f_{W_k}(s)$ 由定理3.3给出。

由上式结果知:条件概率密度 $f_{W_k|X(t)}(s|n)$ 是一个

Beta分布。



例3.5 设 $\{X_1(t), t \ge 0\}$ 和 $\{X_2(t), t \ge 0\}$ 是两个相互独立的泊松过程,它们在单位时间内平均出现的事件数分别为 λ_1 和 λ_2 。记 $W_k^{(1)}$ 为过程 $X_1(t)$ 的第k次事件到达时间, $W_1^{(2)}$ 为过程 $X_2(t)$ 的第1次事件到达时间,求 $P(W_k^{(1)} < W_1^{(2)})$,即第一个泊松过程的第k次事件发生比第二个泊松过程的第一次事件发生早的概率。

解: 设 $W_k^{(1)}$ 的取值为x, $W_1^{(2)}$ 的取值为y,由(3.7)式得

$$f_{W_k^{(1)}}(x) = \begin{cases} \lambda_1 e^{-\lambda_1 x} \frac{(\lambda_1 x)^{k-1}}{(k-1)!}, & x \ge 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases}$$

$$f_{W_1^{(2)}}(y) = \begin{cases} \lambda_2 e^{-\lambda_2 y}, & y \ge 0, \\ 0, & y < 0. \end{cases}$$



则:
$$P(W_k^{(1)} < W_1^{(2)}) = \iint_D f(x, y) dx dy$$

其中D为由y = x与y轴所围区域(如图3.2),f(x,y)为 $W_k^{(1)}$ 与 $W_1^{(2)}$ 的联合概率密度。

由于 $X_1(t)$ 和 $X_2(t)$ 相互独立,故

$$f(x, y) = f_{W_k^{(1)}}(x) f_{W_1^{(2)}}(y)$$

于是

$$P(W_k^{(1)} < W_1^{(2)}) = \int_0^\infty \int_x^\infty \lambda_1 e^{-\lambda_1 x} \frac{(\lambda_1 x)^{k-1}}{(k-1)!} \lambda_2 e^{-\lambda_2 y} dy dx = \left(\frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2}\right)^k$$

例3.7略



第三节 非齐次泊松过程

定义3.4 称计数过程 $\{X(t), t\geq 0\}$ 为具有跳跃强度函数 $\lambda(t)$ 的非齐次泊松过程,若它满足下列条件:

- (1) X(0)=0;
- (2) X(t)是独立增量过程;

(3)
$$P{X(t+h)-X(t)=1} = \lambda(t)h+o(h),$$

 $P{X(t+h)-X(t) \ge 2} = o(h)$

于是,非齐次泊松过程的均值函数为:

$$m_X(t) = \int_0^t \lambda(s) ds$$



定理3.5 设{X(t), $t \ge 0$ }是具有均值函数 $m_X(t) = \int_0^t \lambda(u) du$ 的非 齐次泊松过程,则有

$$P(X(t+s)-X(t)=n) = \frac{[m_X(t+s)-m_X(t)]^n}{n!} e^{-[m_X(t+s)-m_X(t)]}$$
(n \ge 0)

$$P(X(t) = n) = \frac{[m_X(t)]^n}{n!} e^{-m_X(t)} \quad (n \ge 0)$$

证明略,与定理3.1的证明类似,参见P49。



例3.5 设{X(t), $t \ge 0$ }是具有跳跃强度 $\lambda(t) = 0.5(1 + \cos \omega t)$ 的非齐次泊松过程($\omega \ne 0$)。求EX(t)和DX(t)。

解: 由定理3.5知

$$m_X(t) = \int_0^t \lambda(s)ds = \int_0^t 0.5(1+\cos\omega s)ds = 0.5(t+\sin\omega t/\omega)$$

$$DX(t) = m_X(t)$$

例3.6 设某路公交车从早晨5时到晚上9时有车发出。乘客流量如下:5时按平均乘客为200人/时计算;5时至8时乘客平均到达率按线性增加,8时到达率为1400人/时;8时至18时保持平均到达率不变;18时到21时从到达率1400人/时按线性下降,到21时为200人/时。假定乘客数在不相重叠时间间隔内是相互独立的。求12时至14时有2000人来站乘车的概率,并求出两小时内来站乘车人数的数学期望。



解:按题意得乘客到达率为(将时间平移为0时至16时):

$$\lambda(t) = \begin{cases} 200 + 400t & 0 \le t \le 3, \\ 1400 & 3 < t \le 13, \\ 1400 - 400(t - 13) & 13 < t \le 16 \end{cases}$$

由题意知乘客数X的变化可用非齐次泊松过程描述。

因为:
$$m_X(9) - m_X(7) = \int_7^9 1400 ds = 2800$$

由定理3.5知在12时至14时间有2000名乘客到达的概率为:

$$P(X(9) - X(7) = 2000) = \frac{e^{-2800} 2800^{2000}}{2000!}$$

两小时内来站乘车人数的数学期望为:

$$m_X(9) - m_X(7) = \int_7^9 1400 ds = 2800$$
 北京邮电大学电子工程学院



第四节 复合泊松过程

定义3.5 设 $\{N(t), t\geq 0\}$ 是强度为 λ 的泊松过程, $\{Y_k, k=1,2,\ldots\}$ 是一列独立同分布随机变量,且与 $\{N(t), t\geq 0\}$ 独立,令

 $X(t) = \sum_{k=1}^{N(t)} Y_k, t \ge 0$

则称 $\{X(t), t\geq 0\}$ 为复合泊松过程。

例3.8 设N(t)是在时间段(0, t]内来到某商店的顾客人数, $\{N(t), t\geq 0\}$ 是泊松过程。若 Y_k 是第k个顾客在商店所花的钱数,则 $\{Y_k, k=1,2,...\}$ 是一列独立同分布随机变量序列,且与 $\{N(t), t\geq 0\}$ 独立。记X(t)为该商店在内的营业额,则X(t)是一个复合泊松过程。



定理3.6 设 $X(t) = \sum_{k=1}^{N(t)} Y_k, t \ge 0$ 是复合泊松过程,则

(1) {*X*(*t*), *t*≥0}是独立增量过程;

(2) X(t)的特征函数 $g_{X(t)}(u) = \exp\{\lambda t[g_Y(u)-1]\}$, 其中 $g_Y(u)$ 是随机变量 Y_1 的特征函数; λ 是事件的到达率;

(3) 若 $EY_1^2 < \infty$, 则 $EX(t) = \lambda t EY_1, DX(t) = \lambda t EY_1^2$ 。

证明略,见P52。



第三章作业:

- **◆** 3.1-3.3
- **◆** 3.5-3.10