

## Homework 2

Name: 柯宇斌, ID: 2200013213

**Problem 1 (10')** . 设随机变量  $X$  的绝对值不大于 1,  $P(X = -1) = \frac{1}{8}$ ,  $P(X = 1) = \frac{1}{4}$ , 在事件  $\{-1 < X < 1\}$  出现的条件下,  $X$  在  $(-1, 1)$  内的任一子区间上取值的条件概率与该区间长度成正比. 试求:

(1)  $X$  的分布函数  $F(x)$ .

(2)  $P(X \leq 0)$ . ◀

**Answer.** (1) 
$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < -1 \\ \frac{7}{16} + \frac{5}{16}x, & -1 \leq x < 1 \\ 1, & x \geq 1 \end{cases}$$

(2) 由定义,  $P(X \leq 0) = F(0) = \frac{6}{17}$  ◀

**Problem 2 (10')** . 从 1, 2, 3, 4, 5 中任取三个数, 按大小排列记为  $x_1 < x_2 < x_3$ , 令  $X = x_2$ , 试求:

(1)  $X$  的分布函数.

(2)  $P(X < 2)$  及  $P(X > 4)$ . ◀

**Answer.** (1) 由定义,  $P(X = 1) = P(X = 5) = 0$ ,  $P(X = 2) = P(X = 4) = \frac{3}{10}$ ,  $P(X = 3) = \frac{4}{10}$

所以, 
$$F(X) = \begin{cases} 0, & X < 2 \\ \frac{3}{10}, & 2 \leq X < 3 \\ \frac{7}{10}, & 3 \leq X < 4 \\ 1, & X \geq 4 \end{cases}$$

(2)  $P(X < 2) = 0$ ,  $P(X > 4) = 0$  ◀

**Problem 3 (10')** .  $x$  轴上有一质点, 每经一个单位时间, 它分别以概率  $p$  及  $q = 1-p$  向右或向左移动一格, 若该质点在时刻 0 从原点出发, 而且每次移动是相互独立的,  $x = -a$  和  $x = b$  处各有一个吸收壁, 求质点在  $x = b$  处被吸收的概率. ◀

**Answer.** 我们用  $P(i)$  表示质点在  $x = i$  时, 被  $x = b$  吸收的概率  $P(i) = q * P(i-1) + p * P(i+1)$ , 且  $P(b) = 1, P(-a) = 0$ . 解得  $P(0) = \frac{m^a - 1}{m^{b+a} - 1}$  ◀

**Problem 4 (10')** . 若每条蚕的产卵数服从泊松分布, 参数为  $\lambda$ , 而每个卵变为成虫的概率为  $p$ , 且各卵是否变为成虫彼此独立, 求每条蚕养活  $k$  只小蚕的概率 ◀

**Answer.**

$$\begin{aligned}
 P(X = k) &= \sum_{i=k}^{+\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^i}{i!} * \binom{i}{k} p^k (1-p)^{i-k} \\
 &= \sum_{i=k}^{+\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^i}{k!(i-k)!} p^k (1-p)^{i-k} \\
 &= \frac{\lambda^k p^k}{k!} \sum_{j=0}^{+\infty} \frac{e^{-\lambda} \lambda^j}{j!} (1-p)^j
 \end{aligned} \tag{1}$$

&lt;

**Problem 5 (10') .** 一个工厂出产的产品中废品率为 0.005, 任意取来 1000 件, 解答以下问题:

- (1) 求其中至少有两件废品的概率.
- (2) 求其中不超过 5 件废品的概率.
- (3) 能以 90% 的概率希望废品件数不超过多少?

&lt;

**Answer.** 可近似为泊松分布  $\lambda = 0.005$

$$(1) P(X \geq 2) = 1 - P(X = 0) - P(X = 1) = 1 - \frac{1+\lambda}{e^\lambda} = 1.24 * 10^{-5}$$

$$(2) P(X \leq 5) = \frac{1+\lambda+\frac{\lambda^2}{2}+\frac{\lambda^3}{6}+\frac{\lambda^4}{24}+\frac{\lambda^5}{120}}{e^\lambda} =$$

$$(3) P(X \geq m)$$

&lt;

**Problem 6 (10') .** 设随机变量  $X$  与  $Y$  同分布,  $X$  的密度函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{3}{8}x^2, & 0 < x < 2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ , 已知事件  $A = \{X > a\}$  与  $B = \{Y > a\}$  相互独立, 且  $P\{A \cup B\} = \frac{3}{4}$ , 求常数  $a$

&lt;

**Answer.** 不难得知  $P(A) = \frac{1}{2}$   $F(x) = \frac{1}{8}x^3 (0 < x < 2)$  从而  $a = \sqrt[3]{4}$

&lt;

**Problem 7 (10') .** 设随机变量  $X$  的密度函数为  $f(x) = \begin{cases} Ae^{-x}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$ . 求出  $A$  并求以下  $Y$  的密度函数:

$$(1) Y = 2X + 1.$$

$$(2) Y = e^X.$$

$$(3) Y = X^2.$$

&lt;

**Answer.**  $F(X) = A - Ae^{-x} (x > 0)$ . 由  $F(+\infty) = 1$  有  $A = 1$ .

$$(1) F_1(x) = F\left(\frac{x-1}{2}\right) = \begin{cases} 0, & x \leq 1 \\ 1 - e^{-\frac{x-1}{2}}, & x > 1 \end{cases}$$

$$(2) F_2(x) = F(\ln x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1 \\ 1 - \frac{1}{x}, & x > 1 \end{cases}$$

$$(3) F_3(x) = F(\sqrt{x}) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ 1 - e^{-\sqrt{x}}, & x > 0 \end{cases}$$

&lt;

**Problem 8 (10')** . 设随机变量  $X$  的概率密度为  $F(x) = \begin{cases} \frac{1}{9}x^2, & 0 < x < 3 \\ 0, & \end{cases}$  令随机变量  $Y = \begin{cases} 2, & X \leq 1 \\ X, & 1 < X < 2 \\ 1, & X \geq 2 \end{cases}$

(1) 求  $Y$  的分布函数.

(2) 求概率  $P\{X \leq Y\}$

&lt;

**Answer.** (1) 不难有  $F(Y) = \begin{cases} 0, & X < 1 \\ \frac{5}{9}, & X = 1 \\ \frac{8}{9}, & 1 < X < 2 \\ 1, & X \geq 2 \end{cases}$

$$(2) P(X \leq Y) = P(0 \leq X < 2) = \frac{4}{9}$$

&lt;

**Problem 9 (10')** . 设  $N$  是正整数,  $X$  服从  $[0, N^2]$  的均匀分布.

(1) 求  $\sqrt{X}$  的密度函数.

(2) 求  $[\sqrt{X}]$  的分布列, 这里  $[x]$  表示不超过  $x$  的最大整数.

(3) 求  $\sqrt{X} - [\sqrt{X}]$  的分布函数.

&lt;

**Answer.** (1)  $f(x) = \begin{cases} \frac{2x}{N^2}, & 0 < x < N \\ 0, & \end{cases}$

(2) 取值为  $0, 1, 2, \dots, N$

$$P(X = i) = \frac{2i+1}{N^2} (i = 0, 1, \dots, N-1), P(X = N) = 0$$

$$(3) F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ Nx^2 + N(N-1)x, & 0 \leq x < 1 \\ 1, & x > 1 \end{cases}$$

&lt;

**Problem 10 (10')** . (1) 利用课上讲的证明“二项分布的极限是泊松分布”的办法, 论证几何分布的极限和指数分布的关系. ” .

(2) 利用课上讲的证明“二项分布的极限是泊松分布”的办法, 论证负二项分布的极限和伽马分布的关系 (这里负二项分布的参数  $r$  限制为整数) .

&lt;

**Answer.** (1) 将单位时间  $n$  等分, 每次实验成功的概率为  $\frac{\lambda}{n}$ , 耗时  $\frac{1}{n}$ . 则第一次试验成功的时间满足几何分布. 我们有

$$\begin{aligned} P(X = \frac{i}{n}) &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\lambda}{n} (1 - \frac{\lambda}{n})^{i-1} \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\lambda}{n} (1 - \frac{\lambda}{n})^{\frac{n}{\lambda} * \frac{\lambda}{n} * (i-1)} \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \lambda e^{-\frac{\lambda}{n} * i} \end{aligned} \quad (2)$$

这正是指数分布

(2) 将单位时间  $n$  等分, 每次实验成功的概率为  $\frac{\lambda}{n}$ , 耗时  $\frac{1}{n}$ . 则第  $r$  次试验成功时失败的时间满足负二项分布  $NB(r, \frac{\lambda}{n})$ . 我们有

$$\begin{aligned} P(X = \frac{i}{n}) &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \binom{i+r-1}{r-1} (\frac{\lambda}{n})^r (1 - \frac{\lambda}{n})^i \\ &= \frac{\lambda^r}{(r-1)!} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(i+r-1)!}{i!} (\frac{1}{n})^r (1 - \frac{\lambda}{n})^{\frac{n}{\lambda} * \frac{\lambda}{n} * i} \\ &= \frac{\lambda^r}{(r-1)!} \lim_{n \rightarrow +\infty} (\frac{i}{n})^{r-1} \frac{(i+r-1)!}{i! * i^{r-1}} (\frac{1}{n}) e^{-\frac{\lambda}{n} * i} \\ &= \frac{\lambda^r}{(r-1)!} (\frac{i}{n})^{r-1} e^{-\frac{\lambda}{n} * i} \end{aligned} \quad (3)$$

这就是伽马分布

◁