## 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) 
$$P(X \le 0)$$
.

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

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

**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) 
$$P(X < 2) \not \! D P(X > 4)$$
.

**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,
$$F(X) = \begin{cases} 0, X < 2 \\ \frac{3}{10}, 2 \le X < 3 \\ \frac{7}{10}, 3 \le X < 4 \\ 1, X \ge 4 \end{cases}$$

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

**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 ,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

 $\triangleleft$ 

Answer.

$$P(X = k) = \sum_{i=k}^{+\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^i}{i!} * \binom{i}{k} p^k (1-p)^{i-k}$$

$$= \sum_{i=k}^{+\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^i}{k!(i-k)!} p^k (1-p)^{i-k}$$

$$= \frac{\lambda^k p^k}{k!} \sum_{j=0}^{+\infty} \frac{e^{-\lambda} \lambda^j}{j!} (1-p)^j$$
(1)

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?

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

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

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

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

Problem 6 (10').设随机变量 X 与 Y 同分布,X 的密度函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{3}{8}x^2, 0 < x < 2 \\ 0, \end{cases}$ ,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

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

**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)  $Y = e^X$ .

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

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

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

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

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

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  $Y = \begin{cases} 2, X \le 1 \\ X, 1 < X < 2, \\ 1, X \ge 2 \end{cases}$ 

(1) 求 Y 的分布函数.

(2) 求概率 
$$P\{X \leq Y\}$$

Answer. (1) 不难有 
$$F(Y) = \begin{cases} 0, X < 1 \\ \frac{5}{9}, X = 1 \\ \frac{8}{9}, 1 < X < 2 \\ 1, X \ge 2 \end{cases}$$
 (2)  $P(X \le Y) = P(0 \le X < 2) = \frac{4}{9}$ 

**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.

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

(2) 取值为  $0,1,2,\ldots,N$ 

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

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

**Problem 10 (10')**  $\cdot$  (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). ■

**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

$$P(X = \frac{i}{n}) = \lim_{n \to +\infty} \frac{\lambda}{n} (1 - \frac{\lambda}{n})^{i-1}$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{\lambda}{n} (1 - \frac{\lambda}{n})^{\frac{n}{\lambda} * \frac{\lambda}{n} * (i-1)}$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \lambda e^{-\frac{\lambda}{n} * i}$$
(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

$$P(X = \frac{i}{n}) = \lim_{n \to +\infty} {i + r - 1 \choose r - 1} (\frac{\lambda}{n})^r (1 - \frac{\lambda}{n})^i$$

$$= \frac{\lambda^r}{(r - 1)!} \lim_{n \to +\infty} \frac{(i + r - 1)!}{i!} (\frac{1}{n})^r (1 - \frac{\lambda}{n})^{\frac{n}{\lambda} * \frac{\lambda}{n} * i}$$

$$= \frac{\lambda^r}{(r - 1)!} \lim_{n \to +\infty} (\frac{i}{n})^{r - 1} \frac{(i + r - 1)!}{i! * i^{r - 1}} (\frac{1}{n}) e^{-\frac{\lambda}{n} * i}$$

$$= \frac{\lambda^r}{(r - 1)!} (\frac{i}{n})^{r - 1} e^{-\frac{\lambda}{n} * i}$$
(3)