## 18-19-1A 概率统计参考答案

一、填空题(12分,每空1分)

1. 1-p; 2. 2/3; 3.  $\ln 2$ ; 4. 3; 5. 0.9772; 6.  $1-e^{-3}$ ,  $1-e^{-1}-e^{-2}+e^{-3}$ ; 7. 4; 8. 0.0228;

9. 
$$(\frac{\sqrt{n-1}S}{\sqrt{\chi^2_{\alpha/2}(n-1)}}, \frac{\sqrt{n-1}S}{\sqrt{\chi^2_{1-\alpha/2}(n-1)}});$$
 10. 0. 05, 0. 1492;

二、(10分)

解:记事件A为"第i次取到黑球",i=1,2,...。

(1) 所求概率为 $P(A_1A_2\cdots A_n)$ , 用乘法公式得:

$$P(A_1A_2\cdots A_n) = \frac{1}{2}\cdot\frac{2}{3}\cdots\frac{n}{n+1} = \frac{1}{n+1}$$

(2) 所求概率为 $P(A_1A_2\cdots \overline{A}_n)$ ,用乘法公式得:

$$P(A_1A_2\cdots \overline{A}_n) = \frac{1}{2}\cdot \frac{2}{3}\cdots \frac{n-1}{n}\cdot \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n(n+1)}$$

三、(10分)

解: 1.

X	0	1	2	3
$Y=(X-1)^2$	1	0	1	4
P	1/8	3/8	3/8	1/8

所以 Y 的分布律为

Y	0	1	4	
P	3/8	1/2	1/8	

+

2. 解: (1) *X* 的分布函数为

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt = \begin{cases} \int_{0}^{x} te^{-\frac{t^{2}}{2}} dt, & x > 0 \\ 0, & \text{ 其它} \end{cases} = \begin{cases} 1 - e^{-\frac{x^{2}}{2}}, & x > 0 \\ 0, & \text{ 其它} \end{cases}$$

(2) 
$$P(X > 2) = 1 - P(X \le 2) = 1 - F(2) = 1 - F(2) = 1 - (1 - e^{-\frac{2^2}{2}}) = e^{-2}$$

四、(16分)

1. 解: (1)

$$f_{X}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy = \begin{cases} \int_{0}^{x} 3x dy, 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases} = \begin{cases} 3x^{2}, 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

$$f_{Y}(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx = \begin{cases} \int_{y}^{1} 3x dx, 0 < y < 1 \\ 0, & \text{其他}. \end{cases} = \begin{cases} \frac{3}{2} (1 - y^{2}), 0 < y < 1 \\ 0, & \text{其他}. \end{cases}$$

1 (2)

$$f_{Z}(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, z - x) dx = \begin{cases} \int_{z/2}^{z} 3x dx, & 0 < z < 1 \\ \int_{z/2}^{1} 3x dx, & 1 \le z < 2 \end{cases} = \begin{cases} \frac{9}{8} z^{2}, & 0 < z < 1 \\ \frac{3}{2} - \frac{3}{8} z^{2}, & 1 \le z < 2 \\ 0, & \text{ 其他.} \end{cases}$$

**2. A**: (1) 
$$P\{X=0, Z=0\} = P\{X=0, Y=1\} = P\{X=0\}P\{Y=1\} = p(1-p)$$
;  $P\{X=0, Z=1\} = P\{X=0, Y=0\} = P\{X=0\}P\{Y=0\} = (1-p)^2$ ;  $P\{X=1, Z=0\} = P\{X=1, Y=0\} = P\{X=1\}P\{Y=0\} = p(1-p)$ ;  $P\{X=1, Z=1\} = P\{X=1, Y=1\} = P\{X=1\}P\{Y=1\} = p^2$ ;

即随机变量(X, Z)的联合分布律为

## (2) 将 X 和 Z 的边缘分布律写出:

Z $X$	0	1	$p_{i}$ .
0	p(1-p)	$(1-p)^2$	1 – p
1	p(1-p)	$p^2$	p
$p_{\cdot j}$	2p(1-p)	$1-2p+2p^2$	

由独立性的性质可得:

$$P\{X=1, Z=0\} = p(1-p) = P\{X=1\}P\{Z=0\} = p \cdot 2p(1-p)$$
,解方程  $p(1-p) = p \cdot 2p(1-p)$ ,得  $p=\frac{1}{2}$ .

五、(18分)

解: 1. 由题设,X的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & 0 < x < 2; \\ 0, & \text{ 其他 } . \end{cases}$$

(1) 
$$E(Y) = E(|X-1|) = \int_{-\infty}^{\infty} |x-1| f(x) dx = \int_{0}^{2} |x-1| \frac{1}{2} dx = \frac{1}{2}$$

$$E(Y^2) = E(|X-1|^2) = \int_{-\infty}^{\infty} |x-1|^2 f(x) dx = \int_{0}^{2} |x-1|^2 \frac{1}{2} dx = \frac{1}{3}$$

所以  $D(Y)=E(Y^2)-E^2(Y)=1/3-(1/2)^2=1/12$ .

(2) 
$$E(XY) = E(X|X-1|) = \int_{-\infty}^{+\infty} x |x-1| f(x) dx = \int_{0}^{2} x |x-1| \frac{1}{2} dx = \int_{-1}^{1} (y+1) |y| \frac{1}{2} dy = \frac{1}{2}$$

(3) E(X)=1, D(X)=1/3, 所以

$$cov(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = \frac{1}{2} - 1 \times \frac{1}{2} = 0$$

因此 
$$\rho_{XY} = \frac{\text{cov}(X,Y)}{\sqrt{DX}\sqrt{DY}} = 0$$

2. 设每周进货量为a,每周的利润为Y,则Y满足

$$Y = \begin{cases} 500a + 300(X - a), & a \le X \\ 500X - 100(a - X), & a > X \end{cases} = \begin{cases} 300X + 200a, & a \le X \\ 600X - 100a, & a > X \end{cases}$$

已知 
$$X$$
 的密度函数是  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{20}, & 10 \le x \le 30\\ 0, & 其他 \end{cases}$ 

因此

$$E(Y) = \int_{10}^{a} (600x - 100a) \frac{1}{20} dx + \int_{a}^{30} (300x + 200a) \frac{1}{20} dx = -\frac{15}{2} a^{2} + 350a + 5250$$

求导数并令其为 0 得: 
$$-15a+350=0$$
,解得  $a=\frac{70}{3}$ 

六、(8分)

解: 由于
$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$$
,从而,

$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} = \frac{n-1}{\sigma^2} \cdot \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 \sim \chi^2(n-1)$$

再由于 $X_{n+1}$ ~ $N(\mu,\sigma^2)$ ,从而, $\frac{X_{n+1}-\mu}{\sigma}$ ~N(0,1)。

则 
$$\left(\frac{X_{n+1}-\mu}{\sigma}\right)^2 \sim \chi^2(1)$$

由独立性,利用 $\chi^2$ 分布可加性,得

$$\frac{\left(X_{n+1} - \mu\right)^{2}}{\sigma^{2}} + \frac{1}{\sigma^{2}} \sum_{i=1}^{n} \left(X_{i} - \bar{X}\right)^{2} \sim \chi^{2}(n)$$

七、(12分)

解: (1)  $E(X) = \frac{3\theta}{2}$ ,用 $\bar{X}$ 代替E(X),

得到 $\theta$  的矩估计为 $\hat{\theta} = \frac{2\bar{X}}{3}$ .

(2) 记 $x_{(1)} = \min(x_1, x_2, ..., x_n), x_{(n)} = \max(x_1, x_2, ..., x_n), X$ 的概率密度是

$$f(x;\theta) = \begin{cases} 1/\theta & \theta \le x \le 2\theta, \\ 0 & 其他. \end{cases}$$

似然函数为

$$L(\theta) = \begin{cases} 1/\theta^{n} & \theta \leq x_{1}, x_{2}, \dots x_{n} \leq 2\theta, \\ 0 & 其他. \end{cases}$$

似然函数可写成

$$L(\theta) = \begin{cases} 1/\theta^{n} & \theta \leq x_{(1)} \leq x_{(n)} \leq 2\theta, \\ 0 & 其他. \end{cases}$$

对于满足条件 $x_{(n)}/2 \le \theta \le x_{(1)}$  的 任意 $\theta$  有

$$L(\theta) = \frac{1}{\theta^n} \le \frac{1}{(x_{(n)}/2)^n},$$

所以 $\theta$  的最大似然估计值为

$$\hat{\theta} = x_{(n)} / 2 = \max_{1 \le i \le n} x_i / 2.$$

θ 的最大似然估计量为

$$\hat{\theta} = X_{(n)} / 2 = \max_{1 \le i \le n} X_i / 2.$$

八、(14分)

解: 1. 对于给定的正数 $\alpha$ ,  $0 < \alpha < 1$ ,满足条件  $P(\chi^2 > \chi_\alpha^2(n)) = \alpha$  的点 $\chi_\alpha^2(n)$  称为自由度为 n 的  $\chi^2$  分布上 $\alpha$  分位点.

**2.** 
$$H_0: \sigma^2 \le 0.016$$
;  $H_1: \sigma^2 > 0.016$ 

检验统计量为 
$$\chi^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2}$$

拒绝域为
$$W = \{(x_1, \dots, x_n) : \chi^2 \ge \chi^2_\alpha(n-1)\}$$

**查表得:** 
$$\chi_{\alpha}^{2}(n-1) = \chi_{0.05}^{2}(24) = 36.415$$

由 
$$n = 25$$
,  $s^2 = 0.025$  计算得  $\chi^2 = \frac{24S^2}{0.016} = 37.5 > 36.415$ 

因此,拒绝 $H_0: \sigma^2 \leq 0.016$ .