北京邮电大学 2018-2019 学年第一学期

《概率论与数理统计》4课时

期末考试试题答案(B)

考试注意事项:学生必须将答题内容写在答题纸上,写在试题纸上一律无效

- 一. 填空与选择题(本大题共10小题,每小题4分,共40分)
- 1. 己知 10 件产品中有 2 件次品,**从该产品**中任意取 3 件,则恰好取到一件次品的概率等于 7 15.
- 2. 设事件 A, B 相互独立,且 $P(A) = \frac{1}{3}$, P(B) > 0, 则 $P(A|B) = \frac{1}{3}$.
- 3. 设随机变量 X 的概率密度 $f(\mathbf{X}) = \begin{cases} \mathbf{A}\mathbf{x}^2, \ \mathbf{0} \le x \le \mathbf{1}; \\ \mathbf{0}. \end{cases}$ 则常数 $\mathbf{A} = \underline{\mathbf{3}}.$
- 4. 设泊松分布随机变量 $X \sim P(\lambda)$ 且 $P\{X = 0\} = e^{-1}$,则 E(X) = 1__.
- 5. 设二维随机变量(X,Y) 服从**区域** $G: 0 \le x \le 2$, $0 \le y \le 2$ 上的均匀分
- 布,则 $P{X \le i, Y \le 1} = 0.25$.
- 6. 设随机变量X的数学期望E(X)与方差D(X)都存在,且有E(X)=10,

 $E(X^2) = 109$,由切比雪夫不**等式估计** $P\{|X-10| \ge 6\} \le \underline{0.25}$.

- 7. 设来自总体 N(0,1) 的样本 X_1, \cdots, X_6 . 则常数 $C = \frac{1}{3}$ 使得 $CY \sim \chi^2$ 分布,其中 $Y = (X_1 + X_2 + X_3)^2 + (X_4 + X_5 + X_6)^2$.
- 8. 设总体 $X \sim N(1, 4)$, x_1 , x_2 ,…, x_1 , x_2 ,…, x_1 有该总体的样本, $\bar{x} = \frac{1}{10} \sum_{i=1}^{10} x_i$,则 $D(\bar{x}) = \underline{0.4}$.

9.下列函数中可作为随机变量**分布函数的是**(C)

A.
$$F_1(x) = \begin{cases} 1, & 0 \le x \le 1; \\ 0, & 其他. \end{cases}$$

B.
$$F_2(x) = \begin{cases} -1, & x < 0; \\ x, & 0 \le x < 1; \\ 1, & x \ge 1. \end{cases}$$

C.
$$F_3(x) = \begin{cases} 0, & x < 0; \\ x, & 0 \le x < 1; \\ 1, & x \ge 1. \end{cases}$$

D.
$$F_4(x) = \begin{cases} 0, & 0 < 0; \\ x, & 0 \le x < 1; \\ 2, & x \ge 1. \end{cases}$$

10.设X1,X2来自任意总体X**伯一个**是为2的样本,则在下列E(X)的

无偏估计量中,最有效的估**计量是(D)**

A.
$$\frac{2}{3}X1 + \frac{1}{3}X2$$
 B. $\frac{1}{4}X1 + \frac{3}{4}X2$

B.
$$\frac{1}{4}X1 + \frac{3}{4}X2$$

C.
$$\frac{2}{5}X1 + \frac{3}{5}X2$$
 D. $\frac{1}{2}X1 + \frac{1}{2}X2$

D.
$$\frac{1}{2}X1 + \frac{1}{2}X2$$

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x} & x > 0 \\ 0 & x \le 0 \end{cases}, \quad \text{求 } Y = X^2$$
的读者变函数。

解:

$$Y \sim F_Y(y) = P(Y \le y) = P(-\sqrt{y} < \chi \le \sqrt{y}) = P(X \le \sqrt{y}) - P(X \le -\sqrt{y})$$

$$=\begin{cases} \int_{0}^{\sqrt{y}} e^{-x} dx + 0 = 1 - e^{-\sqrt{y}}, & y > 0 \\ 0, & y \le 0 \end{cases}$$
 (6 \(\frac{h}{2}\))

$$\therefore Y \sim f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{y}} e^{-\sqrt{y}}, & y > 0. \\ 0, & y \le 0. \end{cases}$$
 (2 \(\frac{\partial}{2}\)

三(12 分). 设随机变量(
$$X$$
, Y) 的概率名度为
$$f(x,y) = \begin{cases} be^{-(x+y)}, & 0 < x < l, 0 < y < +\infty \\ 0, &$$
 文它

(1) 试确定常数 b, (2) **求边路被卖**密度 fx(x), fx(y),

(3) 求函数 U=max (X, Y)的分布函数。

解: (1)
$$1 = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy dx = \int_{0}^{1} \int_{0}^{+\infty} b e^{-(x+y)} dy dx = b[1 - e^{-1}]$$

$$\therefore b = \frac{1}{1 - e^{-1}} (45)$$

(2)
$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy$$

$$= \begin{cases} 0 & x \le 0 \text{ if } x \ge 1 \\ \int_0^{+\infty} b e^{-(x+y)} dy = \frac{e^{-x}}{1 - e^{-1}}, & 0 < x < 1 \end{cases}$$
 (2 \(\frac{\partial}{2}\)

$$f_{\gamma}(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, \mathbf{y}) d\mathbf{x}$$

$$= \begin{cases} 0, & y \le 0 \\ \int_{0}^{1} be^{-(\mathbf{x} + \mathbf{y})} d\mathbf{x} = e^{-\mathbf{y}}, & y > 0 \end{cases}$$
(2 \(\frac{\gamma}{2}\))

(3)
$$F_U(u) = P\{U \le u\} = P\{\max(X,Y) \le u\} = P\{X \le u, Y \le u\}$$

= $F(u,u) = \int_{-\infty}^{u} \int_{-\infty}^{u} f(x,y) dx dy$

$$u < 0, F_U(u) = 0$$

$$0 \le u < 1$$
, $F_U(u) = \int_0^u \int_0^u be^{-(x+y)} dx dy = \frac{(1 - e^{-u})^2}{1 - e^{-1}}$

$$u \ge 1$$
, $F_U(u) = \int_0^u \int_0^1 be^{-(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y})} d\mathbf{x} d\mathbf{y} = 1 - e^{-u}$ (4 $\%$)

四(10分)设(X,Y)的分布律为

Y	١	2	3	
-1	0.2	0.1	0	
0	0.1	0	0.3	
1	0-1	0.1	0.1	

(1) 求 X, Y 的边缘分布律

- (2) E(X), E(Y),
- (3) 设 Z=Y/X, 求 E(Z)

解: (1)由 X, Y 的分布律易得边缘分布为

X	1	2	3	
-1	0.2	0.1	0	0.3
0	0.1	0	0.3	0.4
1	0.1	0.1	0.1	0.3
	0.4	0.2	04	1

(4分)

(2)

 $E(X)=1\times0.4+2\times0.2+3\times0.4=0.4+0.4+1.2=2.$

$$E(Y) = (-1) \times 0.3 + 0 \times 0.4 + 1 \times 0.3 = 0$$

(4分)

(3) Z 的分布律

Z=Y/X	-1	-1/2	-1/3	0	1/3	1/2	1
p_k	0.2	0/1	0	0.4	0.1	0.1	0.1

 $E(Z) = (-1)\times0.2 + (-0.5)\times0.1 + (-1/3)\times0 + 0\times0.4 + 1/3\times0.1 + 0.5\times0.1 + 1\times0.1$ $= (-1/4) + 1/30 + 1/20 + 1/10 = (-15/60) + 11/60 = -1/15. \quad (2 \%)$

五(8分). 设 $X\sim N(\mu,\sigma^2)$, $Y\sim N(\mu,\sigma^2)$, 且X, Y相互独立。求 $Z_1=\alpha X+\beta Y$ 和 $Z_2=\alpha X-\beta Y$ 的相关系数(其中 α β 是不为零的常数).

解:由于X,Y相互独**立**

 $Cov(Z_1, Z_2)=E(Z_1Z_2)-E(Z_1)$ $E(Z_2)$

 $=E\left[\left(\alpha X+\beta Y\right)\left(\alpha X-\beta Y\right)\right]-\left(\alpha E(X)+\beta E(Y)\right)\left(\alpha E(X)-\beta E(Y)\right)$

 $=\alpha^{2}E(X^{2})-\beta^{2}E(Y^{2})-\alpha^{2}(E(X))^{2}+\beta^{2}(E(Y))^{2}$

$$=\alpha^2 D(X) - \beta^2 D(Y) = (\alpha^2 - \beta^2) \sigma^2 \qquad (4 \%)$$

 $D(Z_1) = \alpha^2 D(X) + \beta^2 D(Y) = (\alpha^2 + \beta^2) \delta^2$, $D(Z_2) = \alpha^2 D(X) + \beta^2 D(Y) = (\alpha^2 + \beta^2) \sigma^2$,

故
$$\rho_{Z_1Z_2} = \frac{Cov(Z_1, Z_2)}{\sqrt{DZ_1}\sqrt{DZ_2}} = \frac{(\alpha^2 - \beta^2)}{(\alpha^2 + \beta^2)}$$
 (4分)

六(12 分) 设总体 $X \sim b(1, p)$, X_1 , X_2 ,, X_n 是来自 X 的样本,

- (1) 求 $\sum_{i=1}^{n} X_{i}$ 的分**存**
- (2) 求参数 p 的极大似处估计量
- (3) 求参数 p 的矩估计量,并判断它是否为无偏估计.

解: (1) 由二项分布可加性
$$\sum_{i=1}^{n} X_{i} \sim b(n, p)$$
,若记 $\sum_{i=1}^{n} X_{i} = Y$,则

分布律为 $P(Y = k) = C_n^k p^k (1 - p)^{n-k}, k = 0, 1, \dots, n.$ (2分)

(2) 设 x_1, x_2, \dots, x_n 为相友于祥本 X_1, X_2, \dots, X_n 的 一个样本值,X的分**布**律为 $P(X = x) = p^x (1-p)^{1-x}, x = 0,1,$

$$L(p) = \prod_{i=1}^{n} \rho^{X_i} (|-\rho|^{j-X_i})$$

$$\ln L(p) = \left(\sum_{i=1}^{n} x_i\right) \ln \rho + \left(n - \sum_{i=1}^{n} x_i\right) \ln(1-p),$$

$$\Leftrightarrow \frac{d}{dp} \ln L(p) = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{p} - \frac{n - \sum_{i=1}^{n} x_i}{|-\rho|} = 0,$$

$$\lim_{n \to \infty} L(p) = \lim_{n \to \infty} \frac{d}{dp} = \lim_{n \to \infty} \frac{d}{dp} = \frac{1}{p} \sum_{i=1}^{n} x_i - \sum_{i=1}^{n} x_i$$

p的最大似然估计量为 $\hat{p} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i = X$.

(6分)

(3) E(X)=p, p 的**矩估计量是** \overline{X} 因为 $E(\overline{X})=E(X)=p$, 故**已**是无偏估计. (4分)

七(10 分). 某矿砂的 5 **个**样品中的镍**多量,**经测定为 3.25, 3.27, 3.24, 3.26, 3.24 (单位%),设测定值**总作 X 版从正态分**布 $N(\mu, \sigma^2)$ 。

- (1) 求 µ 的置信水平为 0.99 的双侧置位区间?
- (2) 在显著性水平 $\alpha = 0.0$ 下,这地场动的含镍量的均值 μ 是否为 3.25?

计算可得: 样本均值 \bar{X} = 3.252, S = 0.0|304, $\sqrt{5}$ = 2.236

附表: to.005(5)=4.0322, tool(5)=3.3649 toos(4)=4.6041, to.01(4)=3.7469

解: (1) 测定值总体 $X\sim N$ (μ , σ^2), σ^2 未知时, μ 的置信水平为 $1-\alpha$ 的双

侧置信区间为
$$\left(\bar{X} - \frac{S}{\sqrt{n}} \iota_{\alpha/2}(n-1), \bar{X} + \frac{S}{\sqrt{n}} \iota_{\alpha/2}(n-1)\right)$$

n=5, $\alpha=0.01$, $t_{0.005}$ (4)=4.6041, 计算可得(3.225, 3.278)。(4 分)

(2) 测定值总体 X~N (u, 6²), 6² 未知

 H_b : $\mu=3.25$ H_1 : $\mu\neq3.25$

检验统计量为
$$t = \frac{\overline{X} - 3.25}{\sqrt[5]{n}} \sim t(n-1)$$

拒绝域为| t |≥ t_{a/}(n - 1)

n=5, $\alpha = 0.01$, $t_{0.005}(4)=4.6041$

代入样本值有
$$|t| = \left| \frac{3.252 - 3.25}{0.01304 \sqrt{5}} \right| = 0.343 < t_{\alpha/2}(n-1)$$

故在 $\alpha = 0.01$ 下,接受**假设 H_0,认为这**就矿砂的含镍量的均值 μ 为 3.25。 (6 分)