北京邮电大学 2019-2020 年第一学期

《概率论与数理统计》期末试题(经管院,4学分)A.

考试注意事项:

学生必须将答题内容做在试题答题纸上,做在试题纸上一律无效.

- 一、填空题 (每小题 4 分,共 40 分)
- 1. 设事件 A, B 相互独立, 且 $P(A) = \frac{1}{4}$, $P(B) = \frac{1}{3}$, 则 $P(B \mid A \cup B) = _____$.
- 2.设 $X \sim N(-1,1)$,则Y = 2X + 1的概率密度 $f_Y(y) = _____$.
- 3.设随机变量X和Y相互独立,X服从均值为 $\frac{1}{2}$ 的指数分布,

 $Y \sim N(0,4)$, $\bigcup D(2X+Y) = ______$

- 4.设 $(X,Y) \sim N(1,0,4,4,\frac{1}{2})$,则 $E[X(X-Y)] = _____.$
- 5. 设 X,, X,, ···, X,, 独立同分布, X, ~ U(0,2), 利用中心极限定理,

 $P\{10 < \sum_{i=1}^{12} X_i < 14\}$ 的近似值为______.

- 6. 有两箱同类型的零件,每箱都装有6个零件,第一箱有4个一等品,第二箱有2个一等品,从两箱中任选一箱,然后从该箱中有放回地取零件两次,每次取一个,令 $X_i = \begin{cases} 1,第i \times 3 \end{pmatrix}$ 一等品,i = 1,2,则 $X_i = 1,2$,则 $X_i = 1,$
- 7. 某种电子产品的某一参数服从正态分布,从这种电子产品中抽取 16 件,测量他们的这一参数,并算得样本均值为x=53.38,样本标准差为s=8.00,则 μ 的置信度为95%的置信区间为____.
- 8. 设 X_1,X_2,X_3,X_4 为来自参数为 2 的泊松分布总体的样本, \overline{X} 为样本均值,则 $D(\overline{X})=___$.

9.	设 X_1, X_2 ,	\cdots , X_{10} 为来自总体 $N(0,\sigma^2)$ 的样本,	若统计量 $T = \frac{a(X_1^2 + X_2^2)}{\sum_{i=0}^{10} X_i^2}$ 服从
			(m)

F 分布,则 $a = _____$,该 F 分布的自由度为_____

10. 设 $\hat{\theta}_1$, $\hat{\theta}_2$ 为 θ 的两个无偏估计, $\hat{\theta}_1$ 与 $\hat{\theta}_2$ 相互独立,且 $D(\hat{\theta}_1)=3D(\hat{\theta}_2)$,为使 $\hat{\theta}=a\hat{\theta}_1+b\hat{\theta}_2$ 为 θ 的无偏估计且方差最小,则 a= , b= ______.

二、(12分)

设随机变量
$$X$$
 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} \frac{3}{2}x^2, & -1 < x < 1, \\ 0, & 其它 \end{cases}$

(1) 求X的方差; (2) X与|X|是否不相关? (3) X与|X|是否相互独立?

三、(10分)

盒子中有 1 个红球,2 个白球,先从盒子中任取 1 球,以 X 表示取出的红球数,将取出的球放回盒子中并再放入 1 个与取出的球颜色相同的球,再从盒子中任取 2 球,Y 表示取出的红球数,求(1)(X,Y)的分布律;(2)Y的分布律;(3)Y=1的条件下 X的条件分布律。

四、(12分)

设(X,Y)的概率密度为

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{3}{8}(x+y), & x > 0, y > 0, x+y < 2\\ 0, 其他, \end{cases}$$

求(1) X 的概率密度; (2) $P\{X > Y\}$; (3) Z = X + Y 的概率密度. 五、(10 分)

设 X_1, X_2, \cdots, X_n 为来自总体X的样本,总体X的概率密度为

$$f(x;\theta) = \begin{cases} \frac{x}{\theta^2} e^{\frac{x}{\theta}}, x > 0, & \text{if } \theta > 0 \text{ here } \theta > 0, \\ 0, & \text{if } \theta, \end{cases}$$

(1) 求 θ 的最大似然估计量; (2) θ 的最大似然估计量是否为 θ 的无偏估计?

六、(8分)

甲、乙两台机床加工某种零件,为了比较两台机床加工零件的内径有无差异,现从两台机床加工的零件中各抽取 8 件产品,测量其内径,经计算得样本均值和样本方差如下:

甲机床:
$$\bar{x} = 87.8$$
, $s_i^2 = 10.8$,

乙机床:
$$\vec{y} = 83.6$$
, $s_2^2 = 7.2$,

设甲、乙两台机床加工零件的内径分别服从正态分布 $N(\mu_1, \sigma_1^2)$ 和 $N(\mu_2, \sigma_2^2)$,

- (1) 试检验假设: $H_0: \sigma_1 = \sigma_2$ $H_1: \sigma_1 \neq \sigma_2$ (显著性水平取 $\alpha = 0.1$):
- (2) 在显著水平 $\alpha = 0.05$ 下,能否认为两台机床加工零件的内径的均值有显著差异?

七、(8分)

下面数据是退火温度x(单位:100 $^{\circ}$ C)对黄铜延性y(%)的试验结果:

$$\frac{x}{y} \begin{vmatrix} 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 40 & 50 & 58 & 61 & 72 & 79 \end{vmatrix}$$
经计算有 $\sum_{i=1}^{6} x_i = 33$, $\sum_{i=1}^{6} y_i = 360$, $\sum_{i=1}^{6} x_i^2 = 199$, $\sum_{i=1}^{6} y_i^2 = 22610$, $\sum_{i=1}^{6} x_i y_i = 2112$,

- (1) 求线性回归方程 $\hat{y} = \hat{a} + \hat{b}x$;
- (2) 对回归方程作显著性检验,即检验假设 $H_0:b=0$ $H_1:b\neq 0$ (显著性水平取 $\alpha=0.01$).

附:
$$\Phi(0.5) = 0.6915$$
 , $\Phi(1) = 0.8413$, $t_{0.025}(15) = 2.13$, $t_{0.025}(14) = 2.1448$,

$$t_{0.005}(4) = 4.6041$$
, $F_{0.01}(1,4) = 21.2$, $F_{0.05}(7,7) = 3.79$.

北京邮电大学 2019-2020 年第一学期

《概率论与数理统计》期末试题答案(经管院,4学分)

一、填空题 (每小题 4 分,共 40 分)

1.
$$\frac{2}{3}$$

2.
$$\frac{1}{2\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(y+1)^2}{8}}$$

- 3. 5
- 4. 3
- 5. 0.6826
- 6. $\frac{1}{9}$
- 7. (49.12,57.64)
- 8. $\frac{1}{2}$
- 9. 4, (2,8)
- $10.\frac{1}{4}, \frac{3}{4}$

二、(12分)

解: (1)
$$E(X) = \frac{3}{2} \int_{-1}^{1} x \cdot x^{2} dx = 0$$
, $E(X^{2}) = \frac{3}{2} \int_{-1}^{1} x^{2} \cdot x^{2} dx = \frac{3}{5}$,6 分

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

$$Cov(X, |X|) = E(X \cdot |X|) - E(X)E(|X|) = 0,$$
4 \(\frac{1}{2}\)

所以X与|X|不相关.

(3)
$$P\{X \le \frac{1}{2}, |X| \le \frac{1}{2}\} = P\{|X| \le \frac{1}{2}\} \neq P\{X \le \frac{1}{2}\}P\{|X| \le \frac{1}{2}\},$$

所以X与|X|不相互独立.

……2 分

注: 学生只要找出两个事件 $\{X\in I\}$, $\{|X|\in J\}$,然后说明这两事件不独立,那么X与|X|不相互独立.都给 4 分.

三、(10分)

解: (1) (X,Y)的所有可能取的数对为(0,0),(0,1),(1,0),(1,1),(1,2),且

$$P\{X=0,Y=0\} = P\{X=0\}P\{Y=0 \mid X=0\} = \frac{2}{3} \times \frac{C_3^2}{C_4^2} = \frac{1}{3}$$

$$P\{X=0,Y=1\}=P\{X=0\}P\{Y=1\mid X=0\}=\frac{2}{3}\times\frac{3}{6}=\frac{1}{3}$$

$$P{X = 1, Y = 0} = P{X = 1}P{Y = 0 \mid X = 1} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$$

$$P{X = 1, Y = 1} = P{X = 1}P{Y = 1 | X = 1} = \frac{1}{3} \times \frac{4}{6} = \frac{2}{9}$$

$$P{X = 1, Y = 2} = P{X = 1}P{Y = 2 \mid X = 1} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$$

(X,Y)的分布律为

	Y			
X	0	1	2	
0	1/3	1/3	0	
1	1/18	2/9	1/18	

----4分

(2) 由(1)可得 Y 的分布律为

Y	0	1	2
P	7/18	5/9	1/18

----4 分

(3)

Y = 1条件下X的条件分布律为

$$P\{X = 0 \mid Y = 1\} = \frac{1/3}{5/9} = \frac{3}{5}, P\{X = 1 \mid Y = 1\} = \frac{2/9}{5/9} = \frac{2}{5}.$$

-----2 分

注:如第一问算错了,而后两问按第一问的结果算出的答案是对的,后二问给一半分。

四、(12分)

解: (1)
$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy$$
,

当0<x<2时,

$$f_X(x) = \int_0^{2-x} \frac{3}{8}(x+y)dy = \frac{3}{16}(4-x^2)$$

当 $x \notin (0,2)$ 时, $f_X(x) = 0$,

所以X的概率密度为

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{3}{16}(4-x^2), 0 < x < 2, \\ 0, 其他. \end{cases}$$

(2)
$$P{X > Y} = \iint_{x>y} f(x, y) dx dy$$

$$= \int_0^1 dy \int_y^{2-y} \frac{3}{8} (x+y) dx$$

$$= \frac{3}{4} \int_0^1 (1-y^2) dy$$

$$= \frac{1}{2}$$

(3)
$$f_{z}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, z - x) dx$$
,

$$\stackrel{\text{def}}{=} 0 < z < 2 \text{ Pd}, \quad f_{z}(z) = \frac{3}{8} \int_{0}^{z} z dx = \frac{3z^{2}}{8},$$

当 $z \notin (0,2)$ 时, $f_z(z) = 0$,

所以Z = X + Y的概率密度为

$$f_{Z}(z) = \begin{cases} \frac{3z^{2}}{8}, & 0 < z < 2, \\ 0, & \text{#.} \end{cases}$$

五、(10分)

解: (1)似然函数为

$$L(\theta) = \frac{x_1 x_2 \cdots x_n}{\theta^{2n}} e^{-\frac{1}{\theta} \sum_{i=1}^n x_i},$$

$$\ln L(\theta) = \ln(x_1 x_2 \cdots x_n) - 2n \ln \theta - \frac{1}{\theta} \sum_{i=1}^n x_i,$$

令

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(\theta) = -\frac{2n}{\theta} + \frac{1}{\theta^2} \sum_{i=1}^n x_i = 0,$$

解得
$$\theta = \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$
, 所以 θ 的最大似然 $\hat{\theta} = \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^{n} X_i$.

----4分

....4 5

-----4 分

·····2分

·····4 分

(2)
$$E(\hat{\theta}) = \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^{n} E(X_i) = \frac{E(X)}{2}$$
,

而
$$E(X) = \int_0^\infty x \cdot \frac{x}{\theta^2} e^{-\frac{x}{\theta}} dx = \frac{2}{\theta} \int_0^\infty x e^{-\frac{x}{\theta}} dx = 2\theta$$
,从而

$$E(\hat{\theta}) = \frac{E(X)}{2} = \theta,$$

所以 θ 的最大似然估计量 $\hat{\theta}$ 为 θ 的无偏估计.

.....4分

六、(8分)

解(1)该假设检验的拒绝域为

$$F = \frac{s_1^2}{s_2^2} \le F_{0.95}(7,7) = \frac{1}{3.79}$$
, $\text{EX}\ F = \frac{s_1^2}{s_2^2} \ge F_{0.05}(7,7) = 3.79$,

由样本算得检验统计量的观察值为

$$F = \frac{s_1^2}{s_2^2} = \frac{10.8}{7.2} = 1.5$$

由于 $F_{0.95}(7,7) < F = 1.5 < F_{0.05}(7,7)$,故不拒绝原假设,即认为 $\sigma_1 = \sigma_2$.

-----4分

(2) 需检验假设

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$
 $H_1: \mu_1 \neq \mu_2$

该假设检验的拒绝域为

$$|t| = \frac{|\overline{x} - \overline{y}|}{s_{...}\sqrt{1/8 + 1/8}} \ge t_{0.025}(14) = 2.1448$$

由样本得

$$s_w^2 = \frac{7s_1^2 + 7s_2^2}{14} = 9,$$

$$t = \frac{\overline{x} - \overline{y}}{s_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} = \frac{87.8 - 83.6}{\sqrt{9} \sqrt{\frac{1}{8} + \frac{1}{8}}} = 2.8,$$

由于|t|=2.8>t_{0.025}(14),故拒绝原假设,即认为两台机床加工零件的内径的均值有显著差异4分

七、(8分)

$$\widehat{R}$$
 $L_{xx} = 199 - \frac{33^2}{6} = 17.5$, $L_{xy} = 2112 - \frac{33 \times 360}{6} = 132$, $\hat{b} = \frac{132}{17.5} = 7.5429$,

y关于x的一元线性回归方程为

$$\hat{y} = \frac{360}{6} + 7.5429(x - \frac{33}{6}) = 7.5429x + 18.5141,$$

即 $\hat{y} = 7.5429x + 18.5141$

••••5分

(2)
$$L_{yy} = 22610 - \frac{360^2}{6} = 1010$$
,

$$S_R = \hat{b}L_{xy} = 7.5429 \times 132 = 995.6628$$
,

$$S_E = L_{yy} - S_E = 1010 - 995.6628 = 14.3372$$
,

$$F = \frac{S_R}{S_E / 4} = 227.7844,$$

由于 $F > F_{0.01}(1,4) = 21.2$, 所以拒绝原假设, 即认为回归方程是显著的.

-----3分