## 中国科学技术大学

## 2018—2019学年第一学期考试试卷

考试科目	概率论与数理统计(B)	得分
所在系 _	姓名	学号
考试	时间: 2019 年1月9日上午8:30-10:30;	使用简单计算器

- 一、(30分,每小题3分)填空题或单选题,答案可以直接写在试卷上.
  - (1) 已知 10 台洗衣机中有 7 台一等品和 3 台二等品, 现已售出一台, 在余下的 9 台中随机抽取 2 台后发现均为一等品, 则原先售出的一台为二等品的概率为 .
  - (2) 设随机变量 X 的概率密度  $f(x) = Ae^{-x^2+x}, -\infty < x < \infty,$  则常数  $A = \underline{\hspace{1cm}}$ .
  - (3) 设随机变量 X 与 Y 相互独立, 且它们的取值范围分别是  $\{1,2\}$  和  $\{1,2,3\}$ . 已知

$$P(Y = 1) = \frac{1}{6}, \quad P(X = 1, Y = 2) = P(Y = 1, X = 2) = \frac{1}{8},$$

则 P(Y=3) =\_\_\_\_\_.

- (4) 设随机变向量 (X,Y) 的分布函数为  $\Phi(2x)\Phi(y-1)$ , 其中  $\Phi(x)$  为标准正态分布函数,则 (X,Y) 服从二元正态分布( )
  - (A)  $N(0,1;\frac{1}{4},1;0)$  (B)  $N(0,-1;\frac{1}{4},1;0)$  (C) N(0,1;4,1;0) (D) N(0,-1;4,1;0)
- (5) 设随机变量 X 与 Y 相互独立, 且 X 服从参数为 2 的泊松分布, Y 服从区间 [-3,3] 上的均匀分布, 则它们的乘积的方差  $Var(XY) = _____$ .
- (6) 设 $X_1, X_2, X_3, X_4$ 是来自标准正态总体的简单随机样本, a > 0为某个常数. 若已知

$$Y = a\left(\frac{1}{2}X_1^2 + \frac{1}{2}X_2^2 + \frac{1}{2}X_3^2 + \frac{1}{2}X_4^2 + X_1X_2 + X_3X_4\right)$$

服从  $\chi_n^2$  分布, 则 n + a =\_\_\_\_\_.

- (7) 已知随机变量 X 服从  $F_{3,4}$  分布. 设对给定的  $\alpha(0 < \alpha < 1)$ , 实数  $F_{3,4}(\alpha)$  满足  $P(X > F_{3,4}(\alpha)) = \alpha$ . 若有  $P(X \le x) = 1 \alpha$ , 则 x 等于( )
  - (A)  $\frac{1}{F_{4,3}(1-\alpha)}$  (B)  $\frac{1}{F_{3,4}(1-\alpha)}$  (C)  $F_{4,3}(\alpha)$  (D)  $F_{4,3}(1-\alpha)$
- (8) 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是来自均匀总体  $U[-\theta, \theta]$  的简单随机样本, 则参数  $\theta$  的极大似 然估计量  $\hat{\theta}$  为( )
  - $(\mathbf{A}) \max_{1 \leq i \leq n} X_i \quad (\mathbf{B}) \max_{1 \leq i \leq n} |X_i| \quad (\mathbf{C}) \min_{1 \leq i \leq n} X_i \quad (\mathbf{D}) \min_{1 \leq i \leq n} |X_i|$
- (9) 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  (n > 2) 是来自正态总体  $N(\mu, \sigma^2)$  的简单随机样本, 且  $\overline{X}$  为样本均值. 若统计量  $T = c(X_1 + X_n 2\overline{X})^2$  为  $\sigma^2$  的无偏估计, 则常数  $c = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- (10) 已知两个正态总体  $X_1$  和  $X_2$  分别为  $N(\mu_1, \sigma_1^2)$  和  $N(\mu_2, \sigma_2^2)$ , 为了检验总体  $X_1$  的 均值大于  $X_2$  的均值, 则应作检验的假设为(\_\_)
  - (A)  $H_0: \mu_1 > \mu_2 \leftrightarrow H_1: \mu_1 \le \mu_2$  (B)  $H_0: \mu_1 \ge \mu_2 \leftrightarrow H_1: \mu_1 < \mu_2$
  - (C)  $H_0: \mu_1 < \mu_2 \leftrightarrow H_1: \mu_1 \ge \mu_2$  (D)  $H_0: \mu_1 \le \mu_2 \leftrightarrow H_1: \mu_1 > \mu_2$

二、(24分) 设二维随机向量(X,Y) 的联合密度函数为

$$f(x,y) = \frac{1}{5}(2x+y), \quad 0 \le x \le 2, 0 \le y \le 1.$$

- (1) 分别求 X 和 Y 的边缘密度函数  $f_X(x)$  和  $f_Y(y)$ ;
- (2) 在给定 X = 1 的条件下, 求 Y 在点 y = 0.5 处的概率密度  $f_{Y|X}(0.5|1)$ ;
- (3) 求X和Y的协方差Cov(X,Y);
- (4) 求随机变量  $Z = \max\{X, Y\}$  的密度函数  $f_Z(z)$ .
- 三、(12分) 某药厂试制了一种新药, 声称对贫血患者的治疗有效率达到 80%. 医药监管部门随机抽取 200 个贫血患者进行此药的临床试验, 若至少有 152 人用药有效, 就批准此药的生产. 试利用中心极限定理, 求解如下问题:
  - (1) 若该药的有效率确实达到80%, 此药被批准生产的概率大约是多少?
  - (2) 若监管部门的方案是 200 个人中要有 160 人用药有效才批准, 这对药厂是否公平? 需说明理由.
- 四、(18分)已知总体X的密度函数为

$$f(x;\theta) = \begin{cases} -\theta^x \ln \theta, & x > 0; \\ 0, & x \le 0, \end{cases}$$

其中 $0 < \theta < 1$ 为未知参数. 设 $X_1, X_2, \cdots, X_n$ 为来自该总体的一组简单随机样本.

- (1) 求  $\theta$  的矩估计量  $\hat{\theta}$ ;
- (2) 求  $h(\theta) = (\ln \theta)^{-1}$  的极大似然估计量  $\hat{h}_{\theta}$ ;
- (3) 试求实数 a, 使得  $\hat{h}_{\theta}$ 依概率收敛到 a, 即对任何 $\varepsilon > 0$ , 都有  $\lim_{n \to \infty} P(|\hat{h}_{\theta} a| \ge \varepsilon) = 0$ .
- 五、 (8分) 为比较A和B两种型号步枪子弹的枪口速度, 随机地抽取A型子弹 10 发, 得到枪口速度的平均值为  $\bar{x} = 500 (\text{m/s})$ , 样本标准差  $s_1 = 1.10 (\text{m/s})$ ; 随机地抽取B型子弹 20 发, 得到枪口速度的平均值为  $\bar{y} = 496 (\text{m/s})$ , 样本标准差  $s_2 = 1.20 (\text{m/s})$ . 假设A和B型号子弹的枪口速度分别近似服从方差相等的正态分布  $N(\mu_1, \sigma^2)$  和  $N(\mu_2, \sigma^2)$ . 试在显著性水平  $\alpha = 0.05$ 下检验假设  $H_0: \mu_1 \mu_2 = 5 \leftrightarrow H_1: \mu_1 \mu_2 \neq 5$ .
- 六、(8分)某机构为了研究鼻咽癌是否与血型有关,随机调查了一些患者和健康人,得到的数据如下:

	A	В	О	AB
患者	64	86	130	20
健康人	125	138	210	26

请你根据所学的统计知识给出适当的结论(显著性水平设为  $\alpha = 0.05$ ).

附录: 上分位数表

 $u_{0.025} = 1.96, \ u_{0.05} = 1.645, \ \Phi(1.414) = 0.9214;$  $t_{28}(0.025) = 2.0484, \ t_{28}(0.05) = 1.7011, \ t_{29}(0.025) = 2.0452, \ t_{29}(0.05) = 1.6991;$ 

 $\chi_3^2(0.95) = 0.3518, \ \chi_3^2(0.05) = 7.8147.$ 

## 参考答案

一. (每小题3分)

$$3/8; \quad \frac{1}{\sqrt{\pi}}e^{-\frac{1}{4}}; \quad 1/3; \quad A; \quad 18; \quad 3; \quad A; \quad B; \quad \frac{n}{2(n-2)}; \quad D.$$

二.(1)(6分)由边缘密度和联合密度的关系可知,

$$f_X(x) = \int_0^1 f(x,y)dy = \frac{2}{5}x + \frac{1}{10}, \quad 0 \le x \le 2;$$
  
$$f_Y(y) = \int_0^2 f(x,y)dx = \frac{2}{5}y + \frac{4}{5}, \quad 0 \le y \le 1.$$

(2) (6分) 由边缘密度、条件密度和联合密度的关系可知,

$$f_{Y|X}(0.5 \mid 1) = \frac{f(1, 0.5)}{f_X(1)} = 1.$$

(3) (6分)由

$$E[XY] = \int_0^1 \int_0^2 xy f(x, y) dx dy = \frac{2}{3},$$

及  $EX = \frac{19}{15}$  和  $EY = \frac{8}{15}$ ,可知  $Cov(X, Y) = E[XY] - EXEY = -\frac{2}{225}$ .

(4) (6分)由

$$F_Z(z) = P(Z \le z) = \iint_{x,y \le z} f(x,y) dx dy$$

可知,

$$F_Z(z) = \begin{cases} 0, & z < 0; \\ \frac{3}{10}z^3, & 0 \le z < 1; \\ \frac{1}{5}z^2 + \frac{1}{10}z, & 1 \le z < 2; \\ 1, & z \ge 2. \end{cases}$$

从而, 所求密度函数为

$$f_Z(z) = \begin{cases} \frac{9}{10}z^2, & 0 \le z < 1; \\ \frac{2}{5}z + \frac{1}{10}, & 1 \le z < 2. \end{cases}$$

- 三. (1) (6分) 所求概率为  $\Phi(\sqrt{2}) = 0.9214$ .
  - (2) (6分) 不公平. 对药厂而言, 在治疗有效率达到80%的情况下被批准的概率大约为  $\Phi(0) = 0.5$ , 这相当于用掷硬币的方式来决定是否得到批准.
- 四. (1) (6分) 矩估计量  $\hat{\theta} = \exp\{-\frac{1}{X}\}$ , 其中  $\overline{X}$  为样本均值;
  - (2) (6分) 参数  $\theta$  的极大似然估计量同样为  $\exp\{-\frac{1}{X}\}$ , 从而  $h(\theta)$  的极大似然估计量为  $\hat{h}_{\theta} = -\overline{X}$ :
  - (3) (6分) 由弱大数律可知, 所求的实数  $a = -EX = \frac{1}{\ln \theta}$ .

五. (8分) 两样本 t 检验, 其检验统计量为

$$T = \frac{\overline{X} - \overline{Y} - \mu_0}{S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}.$$

代入数据计算可知,  $s_w = 1.169, t = -2.209$ . 由于  $|t| > t_{28}(0.025) = 2.0484$ , 在显著性水平  $\alpha = 0.05$ 下我们应该拒绝原假设  $H_0$ .

六. (8分) 拟合优度联列表检验. 原假设为鼻咽癌与血型无关, 而其检验统计量为

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^4 \frac{(nn_{ij} - n_{i\cdot}n_{\cdot j})^2}{nn_{i\cdot}n_{\cdot j}}.$$

代入数据计算可知,  $\chi^2 = 1.921 < \chi_3^2(0.05) = 7.8147$ . 故在显著性水平  $\alpha = 0.05$ 下我们不能拒绝原假设, 即可以认为鼻咽癌与血型无关.