

中国科学技术大学  
2022—2023学年第一学期考试试卷

考试科目 概率论与数理统计 得分           

所在院系            姓名            学号           

考试时间: 2023 年 2 月 22 日上午 8:30-10:30; 可使用简单计算器

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) 假设婴儿性别为男或女的概率相同, 且出生在任一季节的概率也相同. 在一个两孩家庭中, 已知有在春季出生的男孩, 则该家庭两个孩子都是男孩的概率为\_\_\_\_\_.
- (2) 设随机变量  $X$  和  $Y$  的概率密度函数分别为  $f_1(x)$  和  $f_2(x)$ , 分布函数分别为  $F_1(x)$  和  $F_2(x)$ , 则下列说法中一定正确的是( )  
(A)  $f_1(x) + f_2(x)$  为概率密度函数      (B)  $f_1(x)f_2(x)$  为概率密度函数  
(C)  $F_1(x) + F_2(x)$  为分布函数      (D)  $F_1(x)F_2(x)$  为分布函数
- (3) 平面上有 10 个不同的点, 且任意三点不共线. 设它们任意两点之间独立地以概率  $1/2$  连有一条边, 则以这些点为顶点的三角形个数的期望为\_\_\_\_\_.
- (4) 设随机变量  $X$  和  $Y$  均服从标准正态分布, 则下列说法错误的是( )  
(A) 若它们相互独立, 则  $(X, Y)$  服从二元正态分布  
(B) 若它们相互独立, 则  $X/Y$  服从 Cauchy 分布  
(C) 若协方差  $\text{Cov}(X, Y) = 0$ , 则它们相互独立  
(D) 若它们相互独立, 则  $X + Y$  与  $X - Y$  也相互独立
- (5) 设随机变量  $X$  服从参数为  $\lambda$  的指数分布, 则它的熵  $H(X) =$  \_\_\_\_\_.
- (6) 设随机变量  $X$  服从参数为 3 的 Poisson 分布,  $Y$  服从正态分布  $N(3, 1)$ , 且它们相互独立, 则由切比雪夫不等式可得概率  $P(X - 3 < Y < X + 3)$  满足( )  
(A)  $\leq \frac{1}{4}$     (B)  $\leq \frac{4}{9}$     (C)  $\geq \frac{3}{4}$     (D)  $\geq \frac{5}{9}$
- (7) 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  ( $n \geq 2$ ) 是来自正态总体  $N(\mu, 1)$  的简单随机样本, 且记  $\bar{X}$  为样本均值, 则下列中不服从  $\chi^2$  分布的是( )  
(A)  $\sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$     (B)  $2(X_n - X_1)^2$     (C)  $\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$     (D)  $n(\bar{X} - \mu)^2$
- (8) 在假设检验中, 下列关于显著性水平  $\alpha$  和  $p$  值的说法中正确的是( )  
(A) 若  $p < \alpha$ , 则拒绝原假设  $H_0$     (B)  $p$  值可随  $\alpha$  的改变而改变  
(C)  $p$  值大小与原假设  $H_0$  无关    (D)  $p$  值大小与备择假设  $H_1$  无关
- (9) 已知  $X_1, X_2, \dots, X_{16}$  是来自正态总体  $N(\mu, 4)$  的一组简单随机样本, 且记  $\bar{X}$  为样本均值. 若假设检验  $H_0: \mu = \mu_0 \leftrightarrow H_1: \mu \neq \mu_0$  的拒绝域为  $\{|\bar{X} - \mu_0| > c\}$ , 则在显著性水平  $\alpha = 0.05$  下, 临界值  $c =$  \_\_\_\_\_.
- (10) 假设总体  $X$  的分布律为  $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ p & 0.5 & 0.5 - p \end{pmatrix}$ , 其中  $0 < p < 0.5$  为参数. 当使用拟合优度检验来检验一组简单随机样本是否来自总体  $X$  时, 则检验统计量在原假设成立条件下的渐近  $\chi^2$  分布的自由度为\_\_\_\_\_.

线  
订  
装

二、(16分) 设二维随机向量  $(X, Y)$  服从平面上以  $(0, 0)$ ,  $(0, 1)$  和  $(1, 1)$  为顶点的三角形区域上的均匀分布.

(1) 求随机向量  $(X, Y)$  的概率密度函数  $f(x, y)$ .

(2) 设随机变量  $U, V \sim U(0, 1)$  且相互独立, 以记号  $\stackrel{d}{=}$  表示同分布, 证明:

$$X \stackrel{d}{=} \min\{U, V\}, \quad Y \stackrel{d}{=} \max\{U, V\}.$$

(3) 对任一  $0 < x < 1$ , 在条件  $X = x$  下,  $Y$  是否服从均匀分布? 请通过计算说明.

(4) 求随机变量  $X$  和  $Y$  的相关系数  $\rho_{X, Y}$ .

三、(18分) 设  $X, Y, U_1, U_2, \dots$  为一列相互独立的随机变量, 且  $X$  和  $Y$  的分布律为

$$P(X = n) = (e - 1)e^{-n}, \quad P(Y = n) = \frac{1}{(e - 1)n!}, \quad n = 1, 2, \dots,$$

而  $U_i \sim U(0, 1)$ ,  $i = 1, 2, \dots$ . 记随机变量  $M = \max\{U_1, U_2, \dots, U_Y\}$  及  $Z = X - M$ .

(1) 对任一正整数  $n$  和  $0 \leq x \leq 1$ , 求条件概率  $P(M \leq x | Y = n)$ .

(2) 求随机变量  $M$  的概率密度函数  $f_M(x)$ .

(3) 对任一实数  $z > 0$ , 求概率  $P(Z > z)$  并依此具体指出  $Z$  服从的分布.

四、(18分) 设  $X_1, X_2, \dots, X_m$  和  $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$  为分别来自正态总体  $N(\mu, \sigma^2)$  和  $N(\mu, 2\sigma^2)$  的两组独立简单随机样本, 其中参数  $\mu$  已知而  $\sigma^2$  未知.

(1) 求  $\sigma^2$  的最大似然估计量  $\hat{\sigma}^2$ .

(2) 上述估计量是否为无偏估计? 若是, 请证明你的结论; 若否, 请修正之.

(3) 求枢轴变量  $(m + n)\hat{\sigma}^2/\sigma^2$  的分布, 并以此构造  $\sigma^2$  的置信系数为 0.95 的置信区间.

五、(18分) 为了检验成年人的体脂率是否存在性别差异, 随机从某地区抽取了一些志愿者进行了测量, 分组数据如下(单位: %):

男	13.3	6.0	20.0	8.0	14.0	19.0	18.0	25.0	16.0	24.0	15.0	1.0	15.0
女	22.0	16.0	21.7	21.0	30.0	26.0	12.0	23.2	28.0	23.0			

已知成年男性和成年女性的体脂率均服从正态分布. 在显著性水平  $\alpha = 0.05$  下,

(1) 是否可以认为体脂率的方差没有性别差异?

(2) 是否可以认为成年女性的体脂率显著地大于成年男性的体脂率?

## 附录

标准正态分布函数:  $\Phi(1.645) = 0.95$ ,  $\Phi(1.96) = 0.975$

上分位数:  $t_{21}(0.025) = 2.08$ ,  $t_{21}(0.05) = 1.72$ ,

$F_{12,9}(0.025) = 3.44$ ,  $F_{9,12}(0.025) = 3.87$ ,  $F_{12,9}(0.05) = 2.8$ ,  $F_{9,12}(0.05) = 3.07$

(完)

## 参考答案

一、每小题 3 分.

[1-5]  $\frac{7}{15}$ ; D; 15; C;  $1 - \ln \lambda$ ;

[6-10] D; B; A; 0.98; 1.

二、每小题 4 分.

(1) 所求为  $f(x, y) = 2, 0 < x < y < 1$ . (取值范围出错扣 2 分.)

(2) 由 (1) 可知, 随机变量  $X$  和  $Y$  的边缘密度函数分别为

$$f_X(x) = 2(1-x)I_{(0,1)}(x), \quad f_Y(y) = 2yI_{(0,1)}(y).$$

再通过分别计算  $U$  和  $V$  的概率密度函数, 即可得结论.

(3) 服从. 由  $f_{Y|X}(y|x) = \frac{1}{1-x}I_{(x,1)}(y)$  可知  $Y$  的条件分布为  $U(x, 1)$ .

(4) 简单计算知

$$EX = \frac{1}{3}, \quad EY = \frac{2}{3}, \quad \text{Var}(X) = \text{Var}(Y) = \frac{1}{18}, \quad E(XY) = \frac{1}{4},$$

故由定义可知

$$\rho_{X,Y} = \frac{\frac{1}{4} - \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3}}{\frac{1}{18}} = \frac{1}{2}.$$

三、每小题 6 分.

(1)  $P(M \leq x|Y = n) = P(U_i \leq x, i = 1, \dots, n) = x^n$ .

(2) 由 (1) 及全概率公式可知, 对任一实数  $0 \leq x \leq 1$ ,

$$P(M \leq x) = \sum_{n=1}^{\infty} P(M \leq x|Y = n)P(Y = n) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(e-1)n!} = \frac{e^x - 1}{e-1}.$$

对上式求导, 即得  $M$  的概率密度函数

$$f_M(x) = \frac{e^x}{e-1}I_{(0,1)}(x).$$

(取值范围出错扣 1 分.)

(3) 以  $[z]$  表示不大于  $z$  的最大整数, 注意到  $0 < M < 1$ , 则对任一  $z > 0$ ,

$$\begin{aligned} P(Z > z) &= P(X \geq [z] + 2) + P(X = [z] + 1, M \leq [z] + 1 - z) \\ &= \frac{(e-1)e^{-[z]-2}}{1-1/e} + (e-1)e^{-[z]-1} \cdot \frac{e^{[z]+1-z} - 1}{e-1} \\ &= e^{-z}. \end{aligned}$$

由上可知, 随机变量  $Z$  的分布函数为  $F(z) = (1 - e^{-z})I_{(0,\infty)}(z)$ , 即  $Z$  服从参数为 1 的指数分布.

四、每小题 6 分.

(1) 由题意可知, 似然函数为

$$L(\sigma^2) = \frac{1}{(\sqrt{2\pi}\sigma)^m (2\sqrt{\pi}\sigma)^n} \prod_{i=1}^m \exp\left\{-\frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}\right\} \prod_{j=1}^n \exp\left\{-\frac{(y_j - \mu)^2}{4\sigma^2}\right\}.$$

故对数似然函数为

$$\ell(\sigma^2) = C - \frac{m+n}{2} \ln \sigma^2 - \frac{1}{2\sigma^2} \left( \sum_{i=1}^m (x_i - \mu)^2 + \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n (y_j - \mu)^2 \right),$$

这里  $C$  表示一个与  $\sigma^2$  无关的常数. 对  $\ell(\sigma^2)$  求一阶导数, 并令之为 0, 解方程可得  $\sigma^2$  的最大似然估计为

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{m+n} \left[ \sum_{i=1}^m (X_i - \mu)^2 + \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n (Y_j - \mu)^2 \right].$$

(2) 估计量  $\hat{\sigma}^2$  为无偏的. 对任意  $1 \leq i \leq m$  和  $1 \leq j \leq n$ , 由方差的定义可知  $E[(X_i - \mu)^2] = \sigma^2$  及  $E[(Y_j - \mu)^2] = 2\sigma^2$  成立, 由此得  $E(\hat{\sigma}^2) = \sigma^2$ , 故结论成立.

(3) 由  $\chi^2$  分布的定义, 可知

$$\frac{(m+n)\hat{\sigma}^2}{\sigma^2} = \sum_{i=1}^m \left(\frac{x_i - \mu}{\sigma}\right)^2 + \sum_{j=1}^n \left(\frac{y_j - \mu}{\sqrt{2}\sigma}\right)^2 \sim \chi_{m+n}^2.$$

故  $\sigma^2$  的置信系数为 0.95 的置信区间为

$$\left[ \frac{(m+n)\hat{\sigma}^2}{\chi_{m+n}^2(0.025)}, \frac{(m+n)\hat{\sigma}^2}{\chi_{m+n}^2(0.975)} \right].$$

五、每小题 9 分. 注意  $H_0, H_1$  的设置(2 分), 检验统计量的选取(2 分), 数值计算(2 分), 分位数的使用(2 分), 决策结果(1 分)各步骤是否正确.

先做一些计算. 男性总体: 样本均值  $\bar{x} = 14.95$ , 样本方差  $s_1^2 = 6.84^2$ , 样本容量  $n_1 = 13$ ; 女性总体:  $\bar{y} = 22.29$ ,  $s_2^2 = 5.32^2$ ,  $n_2 = 10$ ; 混合方差  $s_w^2 = 6.24^2$ .

(1)  $H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2 \leftrightarrow H_1: \sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$ . 由

$$\frac{1}{3.87} = \frac{1}{F_{9,12}(0.025)} < \frac{s_1^2}{s_2^2} = 1.65 < F_{12,9}(0.025) = 3.44,$$

接受  $H_0$ , 即可以认为两个总体的方差相等.

(2)  $H_0: \mu_1 \geq \mu_2 \leftrightarrow H_1: \mu_1 < \mu_2$ . 由

$$t = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} = -2.80 < -t_{21}(0.05) = -1.72,$$

拒绝  $H_0$ , 即可认为成年女性的体脂率显著地大于男性的体脂率.