

## 北京工业大学 2020 —2021 学年 第 I 学期末

## “概率论与数理统计” 课程 考试 (经类, A 卷) 参考答案

## 一、填空题 (15 个空, 每空 3 分, 共 45 分)

1. 设  $A$  和  $B$  为事件, 且  $P(A)=0.4$ ,  $P(A \cup B)=0.6$ . 当  $A$  与  $B$  互不相容时,  $P(B) = \underline{0.2}$ ;  $A$  与  $B$  相互独立时,  $P(B) = \underline{1/3}$ .
2. 设随机变量  $X$  的分布函数为  $F(x) = \begin{cases} a + be^{-0.5x}, & x \geq 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases}$  其中  $a$  与  $b$  为常数, 则  $a = \underline{1}$ ,  $b = \underline{-1}$ .
2. 设  $X$  服从参数为  $\lambda$  的泊松分布, 且  $P\{X=1\} = P\{X=2\}$ , 则  $E(X^2) = \underline{6}$ .
3. 若  $X$  服从  $[0,1]$  区间上均匀分布, 记  $A = \{0.1 \leq X \leq 0.3\}$ ,  $Y$  表示对  $X$  进行 20 次独立观测后事件  $A$  发生的次数. 则  $E(Y) = \underline{4}$ ,  $Var(Y) = \underline{3.2}$ .
5. 设随机变量  $X$  可能取三个值  $-2$ ,  $0$  和  $1$ , 且  $P(X=-2)=0.25$ ,  $P(X=1)=0.35$ ,  $E(X) = \underline{-1.5}$ ,  $Var(X) = \underline{1.3275}$ .
6. 设随机变量  $X_1, X_2$  相互独立, 且  $X_1 \sim N(3, 3^2)$ ,  $X_2 \sim N(1, 2^2)$ . 令  $X = X_1 - 2X_2$ , 则  $X \sim \underline{N(1, 5^2)}$ . 进一步, 若记  $\Phi(x)$  为标准正态分布的分布函数, 且已知  $\Phi(1)=0.8413$ ,  $\Phi(2)=0.9772$ , 则  $P\{-4 < X < 11\} = \underline{0.8185}$ .
7. 设  $X_1, X_2, \dots, X_n (n > 2)$  为抽自正态总体  $N(\mu, \sigma^2)$  的随机样本, 记 
$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, \quad S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2.$$
 则  $\sqrt{n}(\bar{X} - \mu) / \sqrt{S^2} \sim \underline{t_{n-1}}$ ,  $(n-1)S^2 / \sigma^2 \sim \underline{\chi_{n-1}^2}$ .
8. 设  $X_1, \dots, X_{10}$  是抽自总体  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  的随机样本, 经计算得  $\bar{x} = 5$ ,  $s^2 = 0.09$ . 根据本试卷第 5 页上的  $t$  分布表与  $\chi^2$  分布表, 得未知参数  $\mu$  的置信系数为 0.95 的置信区间为  $[\underline{4.8762}, \underline{5.1238}]$ ,  $\sigma^2$  的置信系数为 0.95 的置信区间为  $[\underline{0.05487}, \underline{0.17418}]$ .

## 二、(5 个小题, 每小题 11 分, 共 55 分)

注: 每题下列各题时必须要有解题过程, 无解题过程的不能得分.

1. 某一地区肺癌发病率为 0.005. 已知肺癌患者做肿瘤标记物试验, 结果呈阳性概率为 0.95, 非癌症患者做试验呈阳性概率为 0.03. 求:

- (1) 任选一人做肿瘤标记物试验, 结果呈阳性的概率;  
(2) 一人做肿瘤标记物试验结果呈阳性, 其是癌症患者和非癌症患者的概率.

解 设  $A = \{\text{试验呈阳性}\}$ ,  $B_1 = \{\text{肺癌患者}\}$ ,  $B_2 = \{\text{非肺癌患者}\}$ , 则

$$P(B_1) = 0.005, \quad P(B_2) = 0.995, \quad P(A|B_1) = 0.95, \quad P(A|B_2) = 0.03.$$

——写对假设 1 分、2 个概率与 2 个条件概率 1 分

- (1) 由全概率公式, 得

$$P(A) = P(B_1)P(A|B_1) + P(B_2)P(A|B_2) = 0.005 \times 0.95 + 0.995 \times 0.03 = 0.0346;$$

——全概率公式 2 分, 计算 1 分, 结果 1 分

- (2) 由贝叶斯公式, 得

$$P(B_1|A) = \frac{P(B_1)P(A|B_1)}{P(A)} = \frac{0.005 \times 0.95}{0.0346} = 0.13728,$$

$$P(B_2|A) = 1 - 0.13728 = 0.86272.$$

——叶斯公式 2 分, 计算 1 分, 结果各 1 分

2. 设随机变量  $X$  服从区间  $(0, 1]$  上的均匀分布, 令  $Y = -2\ln X$ . 求  $Y$  的

- (1) 分布函数  $F_Y(y)$ ; (2) 概率密度函数  $f_Y(y)$ ; (3) 期望  $E(Y)$ .

解 (1) 记  $Y$  的分布函数为  $F_Y(y)$ , 则当  $y \geq 0$  时,

$$F_Y(y) = P(Y \leq y) = P(-2\ln X \leq y) = P(X \geq e^{-0.5y}) = 1 - e^{-0.5y};$$

——3 分

当  $y \leq 0$  时,  $F_Y(y) = 0$ , 故 
$$F_Y(y) = \begin{cases} 1 - e^{-0.5y}, & y \geq 0 \\ 0, & y < 0. \end{cases}$$

——2 分

$$(2) \quad f_Y(y) = \begin{cases} 0.5e^{-0.5y}, & y \geq 0 \\ 0, & y < 0. \end{cases}$$

——3 分

$$(3) \quad E(Y) = \int_0^{\infty} y f_Y(y) dy = \int_0^{\infty} 0.5ye^{-0.5y} dy = 2 \int_0^{\infty} xe^{-x} dx = 2\Gamma(2) = 2.$$

——表达式 1 分, 定积分 1 分, 结果 1 分

3. 设二维随机向量  $(X, Y)$  的联合概率密度函数为

$$f(x, y) = \begin{cases} c \cdot e^{-y}, & 0 \leq x \leq y < \infty, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

- (1) 求  $Y$  的常数  $c$ ; (2) 求  $X$  和  $Y$  的边缘概率密度  $f_X(x)$  与  $f_Y(y)$ ;  
(3) 问  $X$  和  $Y$  是否独立? 为什么?

解 (1) 由  $1 = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy = \int_0^{\infty} dy \int_0^y c \cdot e^{-y} dx = c \int_0^{\infty} y e^{-y} dy = c$ , 得

$c = 1$ ; ——— 积分表达式 1 分, 定积分 1 分, 结果 1 分

$$(2) \quad f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy = \begin{cases} \int_x^{\infty} e^{-y} dy, & x > 0, \\ 0, & x \leq 0 \end{cases} = \begin{cases} e^{-x} & x > 0, \\ 0, & x \leq 0, \end{cases}$$

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx = \begin{cases} \int_0^y e^{-y} dx, & y > 0, \\ 0, & y \leq 0 \end{cases} = \begin{cases} y \cdot e^{-y} & y > 0, \\ 0, & y \leq 0; \end{cases}$$

———— 各积分表达式 1 分, 定积分 1 分, 结果 1 分

(3)  $X$  和  $Y$  不独立, 因联合密度不等于边缘密度的乘积.

———— 原因、结论各结果 1 分

4. 设总体  $X$  有概率密度函数

$$f(x) = \begin{cases} \lambda^2 x e^{-\lambda x}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0, \end{cases}$$

其中  $\lambda > 0$  为未知参数,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为从总体  $X$  中抽出的随机样本. 求  $\lambda$  的:

(1) 矩估计  $\hat{\lambda}$ ; (2) 极大似然估计  $\tilde{\lambda}$ .

解 (1) 记  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ , 由  $E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx = \int_0^{\infty} \lambda^2 x^2 e^{-\lambda x} dx = \dots = \frac{2}{\lambda}$ .

----- 写出  $E(X)$  式 1 分, 算出结果 2 分

利用  $\bar{X} = E(X)$ , 得  $\bar{X} = \frac{2}{\hat{\lambda}}$ . 解该式, 得  $\hat{\lambda} = \frac{2}{\bar{X}}$ ;

----- 建立估计方程及求解各 1 分, 矩估计结果 1 分

(2) 记  $L(\lambda) = \prod_{i=1}^n f(x_i) = \lambda^{2n} (\prod_{i=1}^n x_i) e^{-n\lambda \bar{x}}$  为参数  $\lambda$  的似然函数,

----- 似然函数 1 分

则  $\ln L(\lambda) = 2n \ln \lambda + \sum_{i=1}^n \ln x_i - n\lambda \bar{x}$ , ----- 对数似然函数 1 分

令  $\frac{d \ln L(\lambda)}{d \lambda} = \frac{2n}{\lambda} - n\bar{x} = 0$ , 解得  $\tilde{\lambda} = \frac{2}{\bar{x}}$ . 故  $\tilde{\lambda} = \frac{2}{\bar{X}}$ .

----- 建立估计方程及求解各 1 分, 极大似然估计 1 分

5. 设学生某次考试成绩服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ ，现从该总体中随机抽取 25 位的考试成绩，算得样本均值为 75.5，标准差为 3.95。问在显著性水平 0.05 下，从样本看，(1) 是否接受 “ $\mu > 75$ ” 的假设？ (2) 是否接受 “ $\sigma = 4$ ” 的假设？

附  $t$  分布与  $\chi^2$  分布表

$t_{24}(0.025) = 2.0639$	$t_{24}(0.05) = 1.7109$	$t_{25}(0.025) = 2.0595$	$t_{25}(0.05) = 1.7081$
$\chi_{24}^2(0.025) = 39.364$	$\chi_{24}^2(0.05) = 36.415$	$\chi_{25}^2(0.025) = 40.646$	$\chi_{25}^2(0.05) = 37.652$
$\chi_{24}^2(0.975) = 12.401$	$\chi_{24}^2(0.95) = 13.848$	$\chi_{25}^2(0.975) = 13.120$	$\chi_{25}^2(0.95) = 14.611$

解  $n=25$ ,  $\mu_0 = 75$ ,  $\sigma_0 = 4$ ,  $\alpha = 0.05$ ,  $\bar{x} = 75.5$ ,  $s = 3.95$ . — 已知写正确 1 分

(1) 检验模型  $H_0: \mu \leq \mu_0 \Leftrightarrow \mu > \mu_0$ ，由于

$$|\bar{x} - \mu_0| = |75.5 - 75| = 0.5 < \frac{s}{\sqrt{n}} t_{n-1}(\alpha) = \frac{3.95}{5} \times 1.7109 = 1.3516,$$

知样本在原假设的接受域内，故接受原假设，即不接受 “ $\mu > 75$ ” 的假设；

(2) 检验模型  $H_0: \sigma = \sigma_0 \Leftrightarrow \sigma \neq \sigma_0$ ，由于

$$\frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2} = \frac{24 \times 3.95^2}{4^2} = 23.40375 \in (12.401, 39.364) = (\chi_{n-1}^2(1-\alpha/2), \chi_{n-1}^2(\alpha/2)),$$

知样本在原假设的接受域内，即接受 “ $\sigma = 4$ ” 的假设。

——每问 5 分：模型正确 2 分，论证 2 分，结论 1 分

草稿纸

姓名： \_\_\_\_\_

学号： \_\_\_\_\_