

北京工业大学 2020—2021 学年 第 I 学

“概率论与数理统计” 课程期末考试试卷 (经类, B 卷)

考试说明: 考试闭卷; 可使用文具盒除外的计算器

考试时间: 2021 年 1 月 4 日

承诺: 本人已学习了《北京工业大学考场规则》和《北京工业大学学生违纪处分条例》, 承诺在考试过程中自觉遵守有关规定, 服从监考教师管理, 诚信考试, 做到不违纪、不作弊、不替考。若有违反, 愿接受相应的处分。

承诺人: _____ 学号: _____ 班号: _____

注: 本试卷共 6 页, 满分 100 分; 考试时必须使用卷后附加的统一草稿纸。

卷面成绩汇总表 (阅卷教师填写)

题号	一	二	三	四(1)	四(2)	四(3)	四(4)	总成绩
满分	18	12	30	10	10	10	10	
得分								

一、单项选择题 (6 个题, 每题 3 分, 共 18 分)

1. 掷一枚均匀的骰子, 则在出现奇数点的条件下出现 3 点的概率为 ().
A. $1/3$; B. $2/3$; C. $1/6$; D. $3/6$.
2. 设随机变量的概率密度 $f(x) = \begin{cases} qx^{-2} & x > 1 \\ 0 & x \leq 1 \end{cases}$, 则 $q =$ ().
A. $1/2$; B. 1 ; C. -1 ; D. $3/2$.
3. 设随机变量 X 与 Y 不相关, 且 $E(X)=2$, $E(Y)=1$, $\text{Var}(X)=3$, 则 $E[X(X+Y-2)] =$ ().
A. -5 ; B. -3 ; C. 3 ; D. 5 .
4. 设随机向量 (X, Y) 服从单位圆域上的均匀分布, 则 X 与 Y 为 () 的随机变量.
A. 独立同分布; B. 独立不同分布; C. 不独立但同分布; D. 不独立也不同分布.
5. 设随机变量 X 服从正态分布 $N(0, 1)$, Y 服从正态分布 $N(1, 4)$, 且 X 与 Y 的相关系数是 -1 , 则下列 () 是正确的:
A. $P\{Y = -2X - 1\} = 1$; B. $P\{Y = 2X - 1\} = 1$;
C. $P\{Y = -2X + 1\} = 1$; D. $P\{Y = 2X + 1\} = 1$.
6. 在正态总体均值的假设检验中, 当总体方差未知时, 采用的检验方法是 ().
A. t 检验法; B. U 检验法;
C. t 或 U 检验法; D. 其他检验法.

二、多选题 (4 个小题, 每小题 3 分, 共 12 分)

1. 随机变量 X 与 Y 线性无关等价于 ().
A. $\text{Cov}(X, Y) = 0$; B. X 与 Y 独立;
C. $\text{Var}(X+Y) = \text{Var}(X) + \text{Var}(Y)$; D. $\text{Var}(X-Y) = \text{Var}(X) - \text{Var}(Y)$.
2. 设 X_1, X_2, \dots, X_n 为正态总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 的随机样本, 记 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ 为样本均值, $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ 为样本方差, $S = \sqrt{S^2}$, 则结论正确的为 ().
A. $\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)/\sigma \sim N(0, 1)$; B. $(n-1)S^2/\sigma^2 \sim \chi_{n-1}^2$;
C. $\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)/S \sim t_n$; D. \bar{X} 与 S 线性相关.
3. 对总体参数 θ , 其矩估计和极大似然估计 ().
A. 可以相同, 也可以不同; B. 总是相同;
C. 都是 θ 的无偏估计; D. 不一定是 θ 的无偏估计.
4. 设 X_1, X_2, \dots, X_n 为正态总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 的随机样本, 记 \bar{X} 和 S^2 分别为样本均值和样本方差, 再记 $S = \sqrt{S^2}$ 为样本标准差, 当 μ 和 σ^2 未知时, 对给定的显著性水平 α ($0 < \alpha < 1$), 下列假设检验中 (H_0) 的拒绝域正确的是 ().
A. $H_0: \mu = \mu_0 \leftrightarrow H_1: \mu \neq \mu_0$, 拒绝域 $\left\{ |\bar{X} - \mu_0| \geq \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\alpha/2} \right\}$;
B. $H_0: \mu = \mu_0 \leftrightarrow H_1: \mu \neq \mu_0$, 拒绝域 $\left\{ |\bar{X} - \mu_0| \geq \frac{S}{\sqrt{n}} t_{n-1}(\alpha/2) \right\}$;
C. $H_0: \mu = \mu_0 \leftrightarrow H_1: \mu < \mu_0$, 拒绝域 $\left\{ \bar{X} - \mu_0 \leq -\frac{S}{\sqrt{n}} t_{n-1}(\alpha/2) \right\}$;
D. $H_0: \sigma = \sigma_0 \leftrightarrow H_1: \sigma \neq \sigma_0$, 拒绝域 $\left\{ (n-1)S^2 \geq \sigma_0^2 \chi_{n-1}^2(\alpha/2) \right\}$.

三、填空题 (10 个空, 每空 3 分, 共 30 分)

1. 设 A 和 B 为事件, 且 $P(A)=0.4$, $P(A \cup B)=0.6$. 当与 B 互不相容时, $P(B) =$ _____; A 与 B 相互独立时, $P(B) =$ _____.
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 $a =$ _____, $b =$ _____.
3. 设随机变量 X 服从参数为 λ 的泊松分布, 且 $P\{X=1\} = P\{X=2\}$, 则 $E(X^2) =$ _____.

4. 设随机变量 X 可能取三个值 $-2, 0$ 和 1 , 且 $P(X=-2)=0.25$, $P(X=1)=0.35$,
 $E(X)=$ _____, $\text{Var}(X)=$ _____.
5. 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 $X \sim$ _____. 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 $P(-4 < X < 11) =$ _____.
6. 设 X_1, X_2, \dots, X_n 为正态总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 的随机样本, 样本均值 $\bar{x} = 9.5$, μ 的置信度为 0.95 的双侧置信区间的置信上限为 10.8, 则 μ 的置信度为 0.95 的双侧置信区间为 [_____, _____].

四、(4 个小题, 每小题 10 分, 共 40 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, 其是癌症患者的概率.

2. 设二维随机向量 (X, Y) 的联合概率密度函数为

$$f(x, y) = \begin{cases} cy^2, & 0 \leq y \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

- (1) 求 c 的常数 c ; (2) 求 X 和 Y 的边缘概率密度 $f_X(x)$ 与 $f_Y(y)$; (3) $E(XY)$.

$\Phi(0.025) = 0.9772$	$\Phi(0.05) = 0.9798$	$\Phi(0.1) = 0.9799$	$\Phi(0.15) = 0.9803$
$\Phi(0.2) = 0.9808$	$\Phi(0.25) = 0.9815$	$\Phi(0.3) = 0.9820$	$\Phi(0.35) = 0.9824$
$\Phi(0.4) = 0.9828$	$\Phi(0.45) = 0.9832$	$\Phi(0.5) = 0.9836$	$\Phi(0.55) = 0.9840$

3. 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.

(1) 求 λ 的矩估计 $\hat{\lambda}$;

(2) 求 λ 的极大似然估计 $\tilde{\lambda}$.

4. 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. 何在显著性水平 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 χ^2 分布表

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