北京工业大学 2020 —2021 学年 第 [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: 可使用文曲星除外的计算器

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。

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	1-7	96-34	Ξ	四(1)	四(2)	四(3)	四(4)	总成绩
满分	18	12	30	10	10	10	10	
得分	で人物	PR and	ta ka	量和	A RAIS	8800	Z,	

一、单项选择题(6个题,每题3分,共18分)

1. 掷一枚匀质的骰子,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 $f(x) = \{qx^{-2} \ x > 1, \ y = 0\}$

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 , Var(X)=3 ,则 E[X(X+Y-2)]=()

- 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 M(0,1), Y 服从正态分布 M(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. /检验法:

B. U检验法,

C. 1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. Cov(X,Y) = 0:

B. X与Y独立:

C. Var(X+Y) = Var(X) + Var(Y); D. Var(X-Y) = Var(X) - Var(Y).

2. 设 X_1, X_2, \cdots, X_n 为正态总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 的随机样本,记 $\overline{X} = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i$ 为样本均值,

 $S^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})^{2}$ 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. $(n-1)S^2 / \sigma^2 \sim \chi_{n-1}^2$;

 $C. \sqrt{n} (\overline{X} - \mu)/S \sim t_{-1}$ D. $\overline{X} = S$ 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 \overline{X} 和 S^2 分别为本均值和 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 < α < 1), 下列假设检验中(H₀ 的)拒绝域正确的是().

A. $H_0: \mu = \mu_0 \leftrightarrow H_1: \mu \neq \mu_0$, 拒绝域 $\left\{ | \overline{X} - \mu_0 | \geq \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\alpha/2} \right\}$;

B. $H_0: \mu = \mu_0 \leftrightarrow H_1: \mu \neq \mu_0$, 拒绝域 $\left\{ | \overline{X} - \mu_0 | \geq \frac{S}{\sqrt{n}} t_{n-1}(\alpha/2) \right\}$;

 $\text{C. } H_0: \mu = \mu_0 \leftrightarrow H_1: \mu < \mu_0, \quad \text{拒绝域} \ \left\{ \ \overline{X} - \mu_0 \leq -\frac{S}{\sqrt{n}} t_{n-1}(\alpha/2) \right\};$

 $\text{D. } H_0: \sigma = \sigma_0 \leftrightarrow H_1: \sigma \neq \sigma_0, \quad$ 拒绝域 $\left\{ (n-1)S^2 \geq \sigma_0^2 \ \chi_{n-1}^2(\alpha/2) \ \right\}$

三、填空圆(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, $_{P(B)=0.6}$

____; A与B相互独立时, P(B)=___

2. 设随机变量 X 的分布函数为 $F(x) = \begin{cases} a + be^{-\alpha sx}, & x \ge 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases}$ 其中 a = b 为常数,

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

第2页共7页

 $E(X^2) = \underline{\hspace{1cm}}$

- 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)=______, 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 $P\{-4 < X < 11\} =$ ______ .
- 四、(4个小题,每小题10分,共40分)
- 注: 每题下列各题时必须有解题过程, 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

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

(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). E(XY).

Y ₂ (0.025) = 2.7539.	1,005-171A	5 (0.015) + 2.005	h ₂ (0.05) = 1,763
7,000, 2000	\$10.00 × 34.05	\$500 (ES) = 40.546	2 ² (0.04) ~ 30.65)
20.9751 = 12.46 =	r more take	2 275 × 11.20	75(330)=148[]

3. 设总体 x 有概率密度函数

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

其中 $\lambda > 0$ 为未知参数, X_1, X_2, \cdots, X_n 为从总体X中抽出的随机样本。

- (1) 求λ的矩估计λ;
- (2) 求え的极大似然估计え.

- 设学生某次考试成绩服从正态分布 N(μ,σ¹),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 " μ = 75" 的假设? (2) 是否接受 " σ = 4" 的假设?

附 1分布与 22分布表

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