

北京工业大学 2018—2019 学年第二学期 B 卷

《概率论与数理统计》(经)课程考试试卷

考试说明: 考试闭卷;可使用文具除外的计算器。

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 大题, 共 7 页, 满分 100 分。考试时必须使用卷后附的草稿纸。

卷面成绩汇总表(阅卷教师填写)

题号	一	二(1)	二(2)	二(3)	二(4)	二(5)	总成绩
满分	30	14	14	14	14	14	
得分							

一、填空题(每空 2 分, 共 30 分)

1. 设 A, B 为事件, 且 $P(A)=0.4, P(A \cup B)=0.7$ 。当 A 与 B 相互独立时, $P(B)=$ _____;
互斥时, $P(B)=$ _____;
2. 在区间 $(0, 1)$ 中随机地抽取两个数 X 和 Y , 则 $P(|X-Y|<0.5)=$ _____;
3. 设随机变量 X 服从 $[-2, 2]$ 上均匀分布, 则 $Y=X^2$ 的概率密度函数为 $f_Y(y)=$ _____
($0<y<4$);
4. 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 $E(Y)=$ _____, $Var(Y)=$ _____;
5. 设随机变量 X 可能取的三个值为 $-2, 0$ 和 1 , 且 $P(X=-2)=0.4, P(X=0)=0.3$, 则 $E(X)=$ _____, $Var(X)=$ _____。
6. 设随机变量 $X \sim N(1, 1), Y \sim N(2, 2^2)$, 且 X 与 Y 相互独立, 则 $2X-Y \sim$ _____;
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 $\bar{X} \sim$ _____, $\sqrt{n}(\bar{X} - \mu) / \sqrt{S^2} \sim$ _____, $(n-1)S^2 / \sigma^2 \sim$ _____;
8. 设 X_1, \dots, X_n 是抽自参数为 2 的泊松分布的简单样本, \bar{X} 和 S^2 分别为样本均值与样本方差, 求 $P\{X=E(2\bar{X}-S^2)\} =$ _____。

-
9. 设 X_1, \dots, X_{16} 是来自总体 $X \sim N(\mu, 1)$ 的随机样本, 且 $\bar{X} = 5$, 则未知参数 μ 的置信系数为 0.95 的置信区间为 [_____, _____]。 ($Z_{0.025} = 1.96$)

二、解答题 (每小题 14 分, 共 70 分)

注: 每题要有解题过程, 无解题过程不能得分

1. 一批同型号零件由编号为 I、II、III 的三台机器同时生产, 各台机器生产零件数量分别占 35%, 40% 和 25%, 次品率分别为 2.0%, 2.5% 和 1.6%。
 - (1). 求该批零件的次品率;
 - (2). 现从该批零件中抽到一件次品, 求该次品由各台机器生产的概率。

2. 设连续型随机变量 X 的分布函数为

$$F(x) = \begin{cases} a - e^{-0.5x^2}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0, \end{cases}$$

其中 a 为常数。求：

(1). a 的值； (2). X 的概率密度函数 $f_X(x)$ ； (3). $Y = \sqrt{X}$ 的概率密度函数 $f_Y(y)$ 。

3. 设二维随机变量 (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). 求常数 c ; (2). 求 X 和 Y 的边缘概率密度 $f_X(x)$, $f_Y(y)$; (3). 计算 $E(XY)$.

4. (本题 14 分) 设总体 X 有概率密度函数

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

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:

(1). λ 的矩估计; (2). λ 的极大似然估计。

5. (本题 14 分) 假设某品牌日光灯的使用寿命(单位: 小时)服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$, 现从该品牌的日光灯中随机抽取 9 只进行试验, 测得寿命的平均值为 100.4, 样本方差为 0.49。

问在显著性水平 $\alpha = 0.05$ 下, 从样本看:

(1). 可否认为 $\mu = 100$?

(2). 可否认为 $\sigma^2 = 0.5$?

附 t 分布与 χ^2 分布表

$t_8(0.025) = 2.3060$	$t_8(0.05) = 1.8595$	$t_9(0.025) = 2.2622$	$t_9(0.05) = 1.8331$
$\chi_8^2(0.025) = 17.535$	$\chi_8^2(0.05) = 15.507$	$\chi_9^2(0.025) = 19.023$	$\chi_9^2(0.05) = 16.919$
$\chi_8^2(0.975) = 2.180$	$\chi_8^2(0.95) = 2.733$	$\chi_9^2(0.975) = 2.700$	$\chi_9^2(0.95) = 3.325$

草 稿 纸

姓名：_____ 学号：_____