中国科学技术大学

2016—2017学年第一学期考试试卷

考试科目 概率论与数理统计(B)________得分 ______

	所在系	姓名	学号		
	考试时间]: 2017年1月3日上午8:;	30-10:30; 使用简	5 单计算器	
)分, 每小题均3分) 与 设A和B为随机事件 (A) A与B相互独立 (C) A ⊃ B) = 0.3, P(A B)	= 0.4, 则(人).	P(A) PIB)
2.	甲乙二人进行网球 乙胜的概率为1- 终获胜,则甲最终都	p, 比赛进行到有一			
3.	设随机变量X服从 值为3的概率为	参数为λ的Poisson分 <u>-</u> 	分布, 且已知P(X = 1) = P(X	=2),则 X 取
	设随机变量 X 和 Y 2 则 $P(X > 2, Y > -$	$2) = \underline{\qquad 4}.$			4
5.	设X和Y相互独立」	且分别服从均值为 1	和 1/4 的指数:	分布,则 $P(X < Y)$	() = <u> </u>
	设随机变量 X_1 和 X 若 Y_1 的概率密度函(A) $E[Y_1] > E[Y_2],$		月存在,且概率等 Y_2 ,而 $Y_2 = (X_1$ (B) $E[Y_1] =$	密度函数分别为 $+X_2)/2$,则(\bigcirc) $\mathrm{E}[Y_2],\mathrm{Var}[Y_1]=$	$f_1(x)$ 和 $f_2(x)$. F(X) > 0 $Var[Y_2]$
7.		列关于拒绝域和接受 α 有关/ 的不同而改变〉	(B) 与所构造的		有关:
8.	设 X_1, X_2, X_3, X_4 为 布为(β). (A) t_1 (B) $F_{1,1}$	来自总体 $N(1,\sigma^2)$ 的 $(C) F_{2,2}$ $($		Vi-Xx	$\sum_{(3+X_4-2)^2}^{(X_1-X_2)^2}$ 的分 $\sim N\mid 0$, 2ぢ)
9.	设 X_1, X_2, \cdots, X_n 为本均值和样本方差	为来自二项总体 $B(n)$.若 $\overline{X} + kS^2$ 为 np			
10.		$N(\mu, \sigma^2)$, 其中参数 对于不同的样本观 (B) 与 μ 关\(\text{(D)}\) 不固	测值, 则总体均		长度(⊅).

- 二. (11分) 设二维随机向量 (X,Y) 的概率密度函数为 $f(x,y) = \left\{ \begin{array}{ll} Ax^2, & 0 < |x| < y < 1; \\ 0, &$ 其它. 试求常数 A 的值及条件概率 $P(X \leq 0.25|Y = 0.5)$.
- 三. (16分) 设随机变量 X 和 Y 相互独立, 且 X 的概率分布为 P(X = 0) = P(X = 2) = 0.5, Y的概率密度函数为 $f(y) = \begin{cases} 2y, & 0 < y < 1; \\ 0, & \text{其它.} \end{cases}$
 - 1. 求 $P(Y \leq EY)$;
 - **2.** 求 Z = X + Y 的概率密度函数.
- **四.** (15分) 某工程师为了解一台天平的精度, 用该天平对一物体进行 n 次测量, 该物体的质量 μ 是已知的. 设 n 次测量结果 X_1, X_2, \cdots, X_n 相互独立且服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$,该工程师记录的是 n 次测量的绝对误差 $Z_i = |X_i \mu|, i = 1, 2, \cdots, n$. 现利用这些绝对误差来估计标准差 σ .
 - 1. 求 Z_i 的概率密度函数;
 - 2. 利用一阶矩求 σ 的矩估计量;
 - 3. 求 σ 的极大似然估计量.
- **五.** (18分) 在质量管理中, 产品的优良性和稳定性可以分别用均值和方差来体现. 要比较甲乙两厂所生产的电视机的质量是否有差异, 对两厂所生产的各 10 台产品的使用情况进行了追踪调查, 得到这 20 台电视机的寿命(单位: 年)数据如下:

设电视机的寿命服从正态分布, 利用假设检验的知识判断两厂所生产电视机的寿命是否有显著差异(显著性水平取 $\alpha = 0.05$).

六. (10分) 对截止目前为止一共 44 位美国总统(含侯任总统Trump)的星座进行分析,发现十二星座中天蝎座和水瓶座各有 5 人,双子座和射手座各有 3 人,处女座和白羊座各有两人,而其余星座均有 4 人.于是有人宣称有些星座擅长当美国总统,而有些星座则不擅长.结合你所学的知识,说明该说法是否有统计学上的依据?(显著性水平取 $\alpha=0.05$)

附录: 上分位数表

$$F_{10,10}(0.025) = 3.72, F_{9,9}(0.025) = 4.03, F_{10,10}(0.05) = 2.98, F_{9,9}(0.05) = 3.18,$$

 $t_{20}(0.025) = 2.086, t_{19}(0.025) = 2.093, t_{18}(0.025) = 2.101, \chi_{11}^2(0.05) = 24.725.$

参考答案

- 一. 每小题3分
 - **1.** A **2.** $p^2/[p^2 + (1-p)^2]$ 或 $p^2/(1-2p+2p^2)$ **3.** $\frac{4}{3}e^{-2}$ 或 0.18 **4.** 0.25 或 1/4 **5.** 0.2 或 1/5 **6.** D **7.** C **8.** B **9.** -1 **10.** D
- 二. 常数A = 6. (5分) 曲 $f_Y(y) = 4y^3, 0 < y < 1$ 及 $f_{X|Y}(x|y) = \frac{3x^2}{2y^3}, -y < x < y,$ 可知 $f_{X|Y}(x|\frac{1}{2}) = 12x^2, -\frac{1}{2} < y$

$$P(X \le 1/4|Y = 1/2) = \int_{-1/2}^{1/4} 12x^2 dx = \frac{9}{16}. \quad (6\%)$$

- 三. 1. 由EY = $\frac{2}{3}$, 知 P(Y \leq EY) = $\int_0^{2/3} 2y dy = 4/9$. (6分)
 - 2. 对任意0 < z < 3, 由全概率公式可知

$$\begin{split} \mathbf{P}(Z \leq z) &= \frac{1}{2} \mathbf{P}(Y \leq z) + \frac{1}{2} \mathbf{P}(Y \leq z - 2) \\ &= \begin{cases} z^2/2, & 0 \leq z < 1; \\ 1/2, & 1 \leq z < 2; \\ ((z-2)^2 + 1)/2, & 2 \leq z < 3. \end{cases} \tag{5} \dot{\mathcal{T}}) \end{split}$$

从而Z的概率密度函数为

$$l(z) = \begin{cases} z, & 0 \le z < 1; \\ z - 2, & 2 \le z < 3; \\ 0, & 其它. \end{cases}$$
 (5分)

- 四. 1. 概率密度函数为 $f(z) = \frac{2}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\{-\frac{z^2}{2\sigma^2}\}, \quad z > 0.$ (5分)

 - 2. 由于 $E[Z_i] = \frac{2\sigma}{\sqrt{2\pi}}$,故 σ 的矩估计量为 $\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \overline{Z}$,其中 $\overline{Z} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Z_i$. (5分) 3. 由对数似然函数为 $l(\sigma) = c n \ln \sigma \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n z_i^2$,其中c为一与 σ 无关的常数, 令 $\frac{\mathrm{d}l(\sigma)}{\mathrm{d}\sigma} = 0$,可知 σ 的极大似然估计量为 $\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} Z_i^2}$.
- 五. 由样本观测值得 $\bar{x} = 8.5, s_1^2 = 3.83, n_1 = 10; \bar{y} = 7.1, s_2^2 = 4.99, n_2 = 10.$ (4分) 先检验两总体的方差是否相等. 此时 $F = \frac{3.83}{4.99} = 0.768$, 而由附表可得 $F_{9,9}(0.025) =$ $4.03, F_{9,9}(0.975) = 1/4.03 = 0.248$. 因为0.248 < F < 4.03, 我们可以认为两总体方差 相等. (7分)

再检验两总体均值是否相等. 此时 $s_w^2=4.411$, 而统计量 $t=\frac{\bar{x}-\bar{y}}{s_w\sqrt{1/n_1+1/n_2}}=-1.235$. 故 由 $|t| < t_{18}(0.025) = 2.101$, 我们也可认为两总体均值相等. 综上可知, 我们可以认为两 厂所生产电视机的寿命没有显著性差异. (7分)

六. 首先建立假设 H_0 :每个星座当上美国总统的可能性是一样的. 计算 χ^2 统计量的值 为2.91 $<\chi_{11}^2(0.05)=24.725$. 接受 H_0 , 故我们可以认为该说法没有统计学上的依据.