中国科学技术大学

2017—2018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 _	
		考试时门	词: 2018年1月10日上午8:	30-10:30; 使用简	单计算器
	(00	八层工匠の八、は		コルキやワナル	747 1
•	•	,	至题或单选题,答案		
	(1)		'相互独立, <i>A</i> 和C相互 = 1/4, 则P(C) =	·	互斥. 若 $P(A) = P(B) = 1/2$,
	(2)				方边爬行,设它每次爬行到一
		个坝点后, 会体的 为	3万刻冉随机选 拴 一刻	条边继续爬行, 则	则第n次爬行是往A爬的概率
	(3)		dX的密度函数 $f(x)$ 活		$f(1-x), \ \coprod \int_0^2 f(x) dx = 0.4,$
		则 $P(X < 0) = ($,) o =	
	(4)	* '	1.3 (C) 0.4 (I	*	
	(4)		が中函数为 $F(x)=0$. 学期望E $X=$		$\frac{-4}{2}$), 其中 $\Phi(x)$ 为标准正态分
	(5)	·			$P(X = -1) = 1/2, Y \mathbb{R}$
	()		Poisson分布. 若记Z:		
	(6)			一段的长度记为	X, 另一段长度的 $1/3$ 记为 Y ,
		则 X 与 Y 的相关系	· /	D) 1 /9	
	(7)		$(C) -1/3 \qquad ($		医拉拉夫 刚士到达江县市
	(1)		,	J, I)的一组间单	随机样本,则下列统计量中
		服从 F 分布的是((Δ)) $X_1^2 + X_2^2 + X_3^2$) (B) $X_1^2 + X_2^2 + X_3^2 + X_4^2 + X_4^$	$\frac{X_5^2}{(C)}$ (C) $\frac{X_1^2+}{(C)}$	$\frac{X_2^2 + X_3^2}{X_2^2 + \dots + X_9^2}$ (D) $\frac{2(X_1^2 + X_2^2 + X_3^2)}{X_4^2 + X_5^2 + \dots + X_9^2}$
	(0)	$X_4^2 + X_5^2 + \dots + X_9^2$	(B) $X_5^2 + X_6^2 + X_7^2 + X_8^2 +$	X_9^2 (C) $2(X_4^2 + X_4^2 + X_4^$	$(X_5^2 + \dots + X_9^2)$ $(X_4^2 + X_5^2 + \dots + X_9^2)$
	(8)	-/ -/ /			
			若记 $Var(X) = \sigma^2$,贝 古计量 (B) S 是 σ l	` '	-
			立 (D) 以上均		里
	(9)				$=$ 本, 其样本均值 $\overline{X}=5$, 则未
	(0)				(保留到小数点后三位).
(10)				2随机样本, 据此样本做假设
		检验 $H_0: \mu = \mu_0$	$\leftrightarrow H_1: \mu \neq \mu_0, \ \sharp \ p_{\mu}$	ι_0 是给定的已知	常数,则()
		(A) 如果在检验水	$ abla ext{P} \alpha = 0.05 ext{ F接受} H_0 $), 那么在检验水	$\Psi = 0.01$ 下必接受 H_0
		` '			
		(C) 如果在检验水	$X = \alpha = 0.05$ 下接受 H	、那么在检验水	$\Psi \alpha = 0.01$ 下必拒绝 H_0

(D) 如果在检验水平 $\alpha = 0.05$ 下拒绝 H_0 , 那么在检验水平 $\alpha = 0.01$ 下必拒绝 H_0

二. (16分)设二维随机向量(X,Y)的联合密度函数为

$$f(x,y) = Ce^{-2x^2 + 2xy - y^2}, -\infty < x, y < \infty.$$

- (1) 求常数C的值;
- (2) 在X = x的条件下, 求Y的条件密度 $f_{Y|X}(y|x)$.
- 三. (16分)设二维随机向量(X,Y)服从二元正态分布 $N(\mu_1,\mu_2;\sigma_1^2,\sigma_2^2;\rho)$,其中 $\mu_1=\mu_2=1$, $\sigma_1^2=\sigma_2^2=0.5$, $\rho=0.5$. 记

$$Z = |X - Y|$$
, $U = \max(X, Y)$, $V = \min(X, Y)$.

- (1) 求Z的密度函数 $f_Z(z)$;
- (2) 求数学期望E(U+V);
- (3) 分别求数学期望EU和EV.
- 四. (18分)设总体X的密度函数为

$$f(x) = \frac{2x}{a^2}, \quad 0 \le x \le a,$$

其中a > 0为未知参数, 而 X_1, X_2, \dots, X_n 是来自该总体的一组简单随机样本.

- (2) 求 $p = P(0 < X < \sqrt{a})$ 的极大似然估计量 \hat{p} ;
- (3) 问 \hat{a}_1 和 \hat{a}_2 是否为无偏估计? 若是, 请证明你的结论; 若不是, 请修正之.
- **五.** (10分) 为了检验某种体育锻炼对减肥的效果, 随机抽取了10名减肥者进行测试. 在进行体育锻炼前后这些减肥者的体重(单位:千克)数据列表如下, 问该体育锻炼方法对降低体重是否具有显著性(设人的体重服从正态分布, 取显著性水平α=0.05)?

锻炼前体重	70	65	67	58	69	72	74	61	63	67
锻炼后体重	68	60	68	58	67	70	70	60	60	65

六. (10分)上海证券综合指数简称"上证指数", 反映了上海证券交易所上市股票价格的变动情况. 自上证指数诞生的二十七年(1991年1月至2017年12月)以来, 所有月份上涨或下跌的情况如下:

	月份	_		三	四	五.	六	七	八	九	十	+-	十二
	上涨月数	14	21	16	15	14	14	13	15	11	13	18	13
Ì	下跌月数	13	6	11	12	13	13	14	12	16	14	9	14

结合你所学的知识, 我们能否认为上证指数的涨跌与月份有关?

附录: 上分位数表

 $u_{0.025} = 1.96, u_{0.05} = 1.645;$

 $t_8(0.025) = 2.306, t_8(0.05) = 1.86, t_9(0.025) = 2.262, t_9(0.05) = 1.833;$

 $\chi_{11}^2(0.05) = 19.675.$

参考答案

一. (每小题3分)

$$\frac{1}{4}$$
; $\frac{1}{3}[1-(-\frac{1}{2})^{n-1}]$; B; 2; λ ; B; D; C; [4.412, 5.588]; A.

二.(1)(8分)由

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2x^2 + 2xy - y^2} dx dy = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x-y)^2} dy = \pi$$

可知 $C = \frac{1}{\pi}$;

(2) (8分) 由于X的边缘密度函数为

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy = \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2},$$

从而,

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_X(x)} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-(x-y)^2}, \quad -\infty < y < \infty.$$

 Ξ . (1) (6分) 由E(X - Y) = 0,

$$Var(X - Y) = Var(X) + Var(Y) - 2Cov(X, Y)$$

= 0.5 + 0.5 - 2 × 0.25 = 0.5,

及二元正态分布的性质可知 $X - Y \sim N(0, 0.5)$, 从而Z = |X - Y|的密度函数为

$$f_Z(z) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-z^2}, \quad z > 0.$$

(2) (4分) 易知, E(U+V) = E(X+Y) = 2.

(3) (6分) 由E $U - EV = EZ = \frac{1}{\sqrt{\pi}}$,可知E $U = 1 + \frac{1}{2\sqrt{\pi}}$,E $V = 1 - \frac{1}{2\sqrt{\pi}}$

四. (1) (6分) 矩估计量 $\hat{a}_1 = \frac{3}{2}\overline{X}$, 极大似然估计量 $\hat{a}_2 = X_{(n)}$;

(2) (4分) 由 $p = \frac{1}{a}$ 知其极大似然估计量为 $\hat{p} = 1/X_{(n)}$;

(3) (8分) 矩估计 \hat{a}_1 是无偏的, 因 $E(\hat{a}_1) = \frac{3}{2}E(\overline{X}) = \frac{3}{2}E(X) = a$; 而由 $X_{(n)}$ 的密度函数为

$$h(x) = n[F(x)]^{n-1}f(x) = \frac{2n}{a^{2n}}x^{2n-1}, \quad 0 < x < a,$$

知 $E(\hat{a}_2) = \frac{2n}{2n+1}a$. 故 \hat{a}_2 不是无偏估计, 可修正为 $\hat{a}_2^* = \frac{2n+1}{2n}X_{(n)}$.

五. (10分) 成对数据. 首先可算得相减之后, 有 $\overline{X}=2, S^2=28/9$. 故由

$$t = \frac{\sqrt{n}\overline{X}}{S} = 3.59 > t_9(0.05) = 1.833,$$

可拒绝原假设(H_0 : 锻炼前后体重无显著变化), 即认为该体育锻炼方法对降低体重具有显著性.

六. (10分) 列联表齐一性检验. 两行的和分别为177和147, 每列之和均为27. 由此可算 得 χ^2 统计量的值为11.394 $<\chi^2_{11}(0.05)=19.675$, 故可认为"无充分证据表明上证指数的涨跌与月份有关"或"上证指数的涨跌与月份无关".

 $\binom{n}{k}$