## 中国科学技术大学

## 2017—2018学年第一学期考试试卷

得分

考试科目 概率论与数理统计(B)

	所在系	姓名		学号
	考试时间:	2018年1月10日上午8	:30-10:30;	使用简单计算器
. (30	分, 每小题3分) 填空	ヹ゙゙゙゙゙゙ヹ゙゙゙゙゙ヹ゙゙゙゙゙゙ヹ゙゙゙゙゙゙ヹ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	可以直接写	写在试卷上.
(1)	设随机事件 $A$ 和 $B$ 相 $P(AC AB \cup C) = 1$			B和C互斥. 若 $P(A) = P(B) = 1/2,$
(2)	一只蚂蚁从等边三	角形△ABC的顶点	(A出发开始	台沿着边爬行,设它每次爬行到一
	为	1列书随机还择一:	余边继续爬	27,则第 $n$ 次爬行是往 $A$ 爬的概率
(3)	设连续型随机变量。 $则P(X < 0) = ($ )	X的密度函数 $f(x)$	满足 $f(1+z)$	$f(x) = f(1-x), \ \text{Id} \int_0^2 f(x) dx = 0.4,$
( , )	(A) $0.2$ (B) $0.3$			
(4)	设随机变量 $X$ 的分布函数,则 $X$ 的数学			$.5\Phi(\frac{x-4}{2})$ ,其中 $\Phi(x)$ 为标准正态分
(5)				$X = 1$ ) = $P(X = -1) = 1/2$ , $Y \mathbb{R}$ Cov(X, Z) =.
(6)	设将1米长的木棒随	直机截成两段, 其中		度记为 $X$ ,另一段长度的 $1/3$ 记为 $Y$ ,
	则 $X$ 与 $Y$ 的相关系数 (A) 1 (B) $-1$	` '	(D) $1/3$	
(7)	设 $X_1, X_2, \cdots, X_9$ 是服从 $F$ 分布的是(		[0,1]的一组	且简单随机样本,则下列统计量中
	(A) $\frac{X_1^2 + X_2^2 + X_3^2}{X_4^2 + X_5^2 + \dots + X_9^2}$	(B) $X_1^2 + X_2^2 + X_3^2 + X_4^2 + X_5^2 + X_6^2 + X_7^2 + X_8^2 $	$\frac{-X_5^2}{-X_9^2}$ (C) $\frac{1}{2}$	$\frac{X_1^2 + X_2^2 + X_3^2}{2(X_4^2 + X_5^2 + \dots + X_9^2)}  \text{(D)}  \frac{2(X_1^2 + X_2^2 + X_3^2)}{X_4^2 + X_5^2 + \dots + X_9^2}$
(8)	设 $X_1, X_2, \cdots, X_n$ 是和样本方差. 若记V			样本,以 $\overline{X}$ 和 $S^2$ 分别表示样本均值
	(A) S是σ的无偏估计	计量 $(B) S 是 \sigma$	的极大似然	然估计量
(9)	$(C)$ $S$ 与 $\overline{X}$ 相互独立 设来自总体 $X \sim N$	` /		值机样本,其样本均值 $\overline{X} = 5$ ,则未
	知参数µ的置信度为	90.95的置信区间为	<u> </u>	(保留到小数点后三位).
(10)			. ,	且简单随机样本, 据此样本做假设 1已知常数. 则( )
				$\Delta $ 验水平 $\alpha = 0.01$ 下必接受 $H_0$
				$22$ 企验水平 $\alpha = 0.01$ 下必接受 $H_0$
	(C) 如果在检验水平	$P\alpha = 0.05$ 下接受 $H$	0, 那么在检	$\Delta $ 验水平 $\alpha = 0.01$ 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;  $\lambda$ ; 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,

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

 $\Xi$ . (1) (6分) 由E(X - Y) = 0,

$$Var(X - Y) = Var(X) + Var(Y) - 2Cov(X, Y)$$
  
=  $0.5 + 0.5 - 2 \times 0.25 = 0.5$ ,

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

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

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 $\chi^2$ 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".

3