## 期末考试试卷参考解答及评分标准

开/	闭卷	闭卷									A/B 卷	Α
课和	呈编号	221900	2801-	课程名和	尔	既率论与	5数理约	计			学分	3
命题	[人 <b>(</b> 签与	롣)			事题	人 (签字	롣)				年月	日
题	号   -	-   =	三	四四	五.	六	七	八	九	+	基本题总分	附加题
得	分											
评卷	<b>注人</b>											
一个错 1. (A (C)答 2. (A) (C)答 3. (A) (C)答2. 4. (A)答 D(5. 是 0)事章章,说假,为记记:(A) 是 X 计 X 样	守分 件事事先 设是发先 知自自先 布知(+ 先 Y)本合) 表件件 D 事不生 A 随由由 B 。 随~P, D (X) (5) (5) (4) (5) (4) (5) (5) (4) (5) (5) (5) (6) (6) (7)	共要 式与发艮 A 多聚文变 5 1 为 )为 )为 ), 2 , 4 求 A 4 年 4 日 4 日 4 日 5 日 5 日 5 日 6 的 B 4 日 6 的 B 4 日 6 的 B 5 日 6 的 B 6 的 B 6 的 B 6 的 B 6 的 B 7 日 7 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日	,,的同人的,从是,不知,我们就是一个一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	走 是生发力 件立 立 空Y态所、前 (生知立 积, 服 ,U变以E(的	字 )   则	在 (B) (C) (A) (A) (B) (B) (D) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	的 事事 (是是件态自自的 -2~正。则括 件件 可必。分由由随 1)(5态 有号 /4 )能然 布度度析 ,55 (	内 发与 事事 ,为为变 则) 布 生事 件件 则 2 2 量 ( ) )	(每) 旦 <b>B B B A X X 2 Y 2 Y 3 Y Y 3 Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y</b>	道 B A A A A A A A A A A A A A A A A A A	·件发生 ( ) 自由度为 3) E(X)+E(Y)	か,选 n 的
(A) X	(1 <b>+X</b> 2 <b>+X</b>	3 是世的	无偏估计	_		(B)	$X_1 + X_2$	3	3 是此的	力无偏位	古计	
(C)	X²是σ²	的无偏	估计			(D)	$\left(\frac{X_1}{}\right)^+$	$\frac{X_2 + X_2}{3}$	$\left(\frac{X_3}{2}\right)^2$ $\mathbb{R}$	g <sup>2</sup> 的ラ	无偏估计	
6. 随 (A) 2 答: 讠 二、 <sup>;</sup>	机变量 先 <b>C</b> ,因 真空题(	X 服从 因为在 ( (共 6 /	x均值是总 在区间 ( (B) 3 (a,b)区间 小题,每 ((B A)=0.	2,5)上的 上的均匀 小题 5	]均匀分 ( 可分布自 分,满	}布,贝 C) 3.5 的数学身 f分 30	<b>以 X</b> 的 期望为	数学期 () (a+b)	I望 E(. D) 4 //2。			
	лн <b>т (/1)</b>	, .0.0, 1	, טן אין ט.	O, X1 I	(, , D)-			-				

答:填 0.18,由乘法公式 P(A∩B)=P(A)P(B|A)=0.6×0.3=0.18。

2. 三个人独立地向一架飞机射击,每个人击中飞机的概率都是 0.4,则飞机被击中的概率 为

答: 填 0.784, 是因为三人都不中的概率为 0.6<sup>3</sup>=0.216, 则至少一人中的概率就是 1-0.216=0.784。

3. 一个袋内有 5个红球, 3个白球, 2个黑球, 任取 3个球恰为一红、一白、一黑的概率为\_\_\_\_\_

答: 填 0.25 或  $\frac{1}{4}$  ,由古典概型计算得所求概率为  $\frac{5\times3\times2}{C_{10}^3} = \frac{1}{4} = 0.25$  。

答:填 0.875,因 P{ X≤1.5} = ∫ f (x)d x = 0.875。

5. 假设 X~B(5, 0.5)(二项分布 ), Y~N(2, 36), 则 E(X+Y)=\_\_\_\_\_

答:填 4.5,因 E(X)=5×0.5=2.5,E(Y)=2,E(X+Y)=E(X)+E(Y)=2.5+2=4.5

6. 一种动物的体重 X 是一随机变量, 设 E(X)=33, D(X)=4, 10 个这种动物的平均体重记作 Y, 则 D(Y)=

答:填 0.4,因为总体 X的方差为 4,10个样本的样本均值的方差是总体方差的 1/10。三、有两个口袋,甲袋中盛有两个白球,一个黑球,乙袋中盛有一个白球,两个黑球。由甲袋任取一个球放入乙袋,再从乙袋中取出一个球,求取到白球的概率。 (10分)解:设从甲袋取到白球的事件为 A,从乙袋取到白球的事件为 B,则根据全概率公式有

$$P(B) = P(A)P(B|A) + P(A)P(B|A)$$
$$= \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{12} = 0.417$$

四、已知随机变量 X 服从在区间 (0,1)上的均匀分布, Y=2X+1,求 Y 的概率密度函数。(10分)

解: 已知 X 的概率密度函数为  $f_x(x) = \begin{cases} 1, & 0 < x < 1, \\ 0, & 其它. \end{cases}$ 

Y的分布函数 F<sub>Y</sub>(y)为

$$F_Y(y) = P\{Y \le y\} = P\{2 | X | +1 \le y\} = P\{|X| \le \frac{y-1}{2}\} = F_X(\frac{y-1}{2})$$

因此Y的概率密度函数为

$$f_Y(y) = F_Y'(y) = \frac{1}{2} f_X \left( \frac{y-1}{2} \right) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & 1 < y < 3, \\ 0, & \cancel{\sharp} \dot{\mathbb{C}}. \end{cases}$$

五、已知二元离散型随机变量 (X,Y)的联合概率分布如下表所示:

Y -1	1	2
------	---	---

<b>-1</b>	<b>-1</b> 0.1		0.3	
2	0.2	0.1	0.1	

- (1) 试求 X 和 Y 的边缘分布率
- (2) 试求 E(X),E(Y),D(X),D(Y),及 X 与 Y 的相关系数 Pxy(满分 10 分)

解: (1)将联合分布表每行相加得 X的边缘分布率如下表:

X	<u>-1</u>	2
р	0.6	0.4

将联合分布表每列相加得 Y的边缘分布率如下表:

Υ	°-1	1	2	
р	0.3	0.3	0.4	

(2)  $E(X) = -1 \times 0.6 + 2 \times 0.4 = 0.2$ ,  $E(X^2) = 1 \times 0.6 + 4 \times 0.4 = 2.2$ ,

 $D(X)=E(X^2)-[E(X)]^2=2.2-0.04=2.16$ 

 $E(Y)=-1\times0.3+1\times0.3+2\times0.4=0.8$ ,  $E(Y^2)=1\times0.3+1\times0.3+4\times0.4=2.2$ 

 $D(Y) = E(Y^2) - [E(Y)]^2 = 2.2 - 0.64 = 1.56$ 

 $E(XY) = (-1) \times (-1) \times 0.1 + (-1) \times 1 \times 0.2 + (-1) \times 2 \times 0.3 + 2 \times (-1) \times 0.2 + 2 \times 1 \times 0.1 + 2 \times 2 \times 0.1 = 0.1 - 0.2 - 0.6 - 0.4 + 0.2 + 0.4 = -0.5$ 

cov(X,Y)=E(XY)-E(X)E(Y)=-0.5-0.16=-0.66

$$P_{XY} = \frac{\text{cov}(X,Y)}{\sqrt{D(X)D(Y)}} = \frac{-0.66}{\sqrt{2.16 \times 1.56}} = -\frac{0.66}{1.836} = -0.36$$

六、设某种电子管的使用寿命服从正态分布。从中随机抽取 15个进行检验,算出平均使用寿命为 1950小时,样本标准差 s为 300小时,以 95%的置信概率估计整批电子管平均使用寿命的置信区间。 (满分 10分)

解: 已知样本均值  $\bar{x}$  =1950, 样本标准差 s=300, 自由度为 15-1=14, 查 t 分布表得

 $t_{0.025}$ (14)=2.1448, 算出  $t_{0.025}$ (14) $\frac{s}{\sqrt{15}} = \frac{2.1448 \times 300}{3.873} = 166.1$ ,因此平均使用寿命的置信区间

为 x ±166.1,即(1784,2116)。

附:标准正态分布函数表  $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{u^2}{2}} du$ 

Φ(x)	0.9	0.95	0.975	0.99	
X	1.281551	1.644853	1.959961	2.326342	

t 分布表 P{t(n)>to(n)}= α

N a	0.1	0.05	0.025	
14	1.3450	1.7613	2.1448	
15	1.3406	1.7531	2.1315	
16	1.3368	1.7459	2.1199	

第二部分 附加题

附加题 1 设总体 X 的概率密度为

$$f(x;\theta) = \begin{cases} (\theta+1)x^{\theta}, & 0 < x < 1, \\ 0, & \text{其它,} \end{cases}$$

其中  $\theta$ >-1 为未知参数,又设  $x_1,x_2,\cdots,x_n$  是 X 的一组样本观测值,求参数  $\theta$ 的最大似然估计值。(满分 15 分)

解: 似然函数

$$\theta = -\frac{n}{\sum_{i=1}^{n} \ln x_i} -1$$

附加题 2 设随机变量 X 与 Y相互独立,下表列出了二维随机变量 (X,Y)联合分布律及关于 X 和关于 Y 的边缘分布律中的部分数值,试将其余数值填入表中的空白处。 (满分 15 分)

X	<b>y</b> 1	<b>y</b> 2	<b>y</b> 3	P{ X=x <sub>i</sub> }= p <sub>i</sub>
<b>X</b> 1		<u>1</u> 8		
<b>X</b> 2	1 8			
P{Y=y <sub>i</sub> }= p <sub>●</sub>	<u>1</u> 6			1

解:已知 X与 Y独立,则

p<sub>ij</sub>=P(X=x<sub>i</sub>,Y=y<sub>j</sub>)=P(X=x<sub>i</sub>) **2**P(Y=y<sub>j</sub>), 经简单四则运算, 可得

X	<b>y</b> 1	<b>y</b> 2	<b>y</b> 3	P{ X=x <sub>i</sub> }= p <sub>i</sub>
<b>X</b> 1	<u>1</u> 24	<u>1</u> 8	<u>1</u> 12	1/4
<b>X</b> 2	<u>1</u> 8	<u>3</u> 8	1 4	3 4
P{Y=y <sub>i</sub> }= p <sub>●i</sub>	<u>1</u> 6	<u>1</u> 2	<u>1</u> 3	1