## 期末考试试卷参考解答及评分标准

开/闭卷					-	- · •		. • •		-	A/B 卷	A
课程编号		1900280 190028		果程名和	尔 _根	逐率论与	数理约	<b></b>			学分 	3
命题人(	′签字)_				宇题.	人 (签号	字)				年月	目
题号	_	_	=	四	五	六	t	八	九	+	基本题总分	附加题
得分												
评卷人												
第一部分 基本题 —、选择题(共 6 小题,每小题 5 分,满分 30 分。在每小题给出的四个选项中,只有一个是符合题目要求的,把所选项前的字母填在题后的括号内) (每道选择题选对满分,选												
(C) X <sub>2</sub> 先	星σ <sup>2</sup> 的	无偏估i	计			(D)	$\left(\frac{X_1}{X_1}\right)^{\frac{1}{2}}$	$\frac{X_2 + X_2}{3}$	X <sub>3</sub>	<mark>σ²</mark> 的尹	C偏估计	
(A) 2 答:选 C 二、填空	②量 X / ン, 因为 题(共	服从在 ( )在 (a,b 6 小是	区间 (2 B) 3 b)区间 <sub>-</sub> 顷,每/	2,5)上的 上的均匀 小题 5	)均匀分 ( 引分布的 分,满	î布,贝 C) 3.5 内数学 i分 30	リ X 的 期望为 分。把	)数学期 ( (a+b)	望 E( D) 4 /2。		为( ) : )	
1. 已知 F	. 已知 P(A)=0.6, P(B A)=0.3, 则 P(A <sup>∩</sup> B)=											

《概率论与数理统计》试卷 A 卷 第 1 页 共 5 页

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

答:填 0.784,是因为三人都不中的概率为  $0.6^3$ =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  $\frac{5\times3\times2}{C_{10}^3} = \frac{1}{4} = 0.25$  。

 $[x, 0 \le x \le 1,$ 4. 已知连续型随机变量 X ~ f(x) = 2 - x, 1 < x ≤ 2, 则 P{ X≤1.5}=\_\_\_\_\_ 0, 其它.

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 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。

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  $f_x(x) = \begin{cases} 1, & 0 < x < 1, \\ 0, & 1 < 1, \\ 0, & 1 < 1. \end{cases}$ 

Y的分布函数 F<sub>Y</sub>(y)为

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

因此Y的概率密度函数为

$$f_{Y}(y) = F_{Y}'(y) = \frac{1}{2} f_{X} \left( \frac{y-1}{2} \right) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & 1 < y < 3, \\ 0, & \cancel{1} > 2 \end{cases}$$

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:

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

_1	0.1	0.2	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	<b>–1</b>	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:

Y	<u>-</u> 1	1	2	
р	0.3	0.3	0.4	

- (2)  $E(X) = -1 \times 0.6 + 2 \times 0.4 = 0.2$ ,  $E(X^2) = 1 \times 0.6 + 4 \times 0.4 = 2.2$ ,
- $D(X)=E(X^2)-[E(X)]^2=2.2-0.04=2.16$
- $E(Y) = -1 \times 0.3 + 1 \times 0.3 + 2 \times 0.4 = 0.8$ ,  $E(Y^2) = 1 \times 0.3 + 1 \times 0.3 + 4 \times 0.4 = 2.2$
- $D(Y) = E(Y^2) [E(Y)]^2 = 2.2 0.64 = 1.56$

 $E(XY)=(-1)\times(-1)\times0.1+(-1)\times1\times0.2+(-1)\times2\times0.3+2\times(-1)\times0.2+2\times1\times0.1+2\times2\times0.1=\\=0.1-0.2-0.6-0.4+0.2+0.4=-0.5$ 

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  $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\infty}^{x} e^{-\frac{u^2}{2}} du$ 

<u>Ф</u> (х)	<b>Ф</b> (х) 0.9		0.975	0.99	
X	1.281551	1.644853	1.959961	2.326342	

t 分布表 P{t(n)>t<mark>o(</mark>n)}= <sup>α</sup>

$\alpha$	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

$$L = (\theta + 1)^n \left( \prod_{i \leq 1}^n x_i \right)^{\theta}$$

$$\ln L = n \ln(\theta + 1) + \theta \sum_{i=\pm}^{n} \ln x_{i}$$

$$\frac{d \ln L}{d \theta} = \frac{n}{(\theta + 1)} + \sum_{i \neq 1}^{n} \ln x_{i}$$

令  $\frac{d \ln L}{d \theta} = 0$  ,解出  $\theta$ 的最大似然估计值为

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

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	$P\{X=x_i\}=p_i$
<b>X</b> 1		<u>1</u> 8		
<b>X</b> 2	1 8			
P{ Y=yi}= p•i	<u>1</u> 6			1

解:已知 X与 Y独立,则

pij=P(X=xi,Y=yj)=P(X=xi) ₽(Y=yj), 经简单四则运算,可得

X	<b>y</b> 1	<b>y</b> 2	<b>y</b> 3	$P\{X=x_i\}=p_i$
<b>X</b> 1	1_	1_	1	1
X1	24	8	12	4
X <sub>2</sub>	1_	3	1	3
<b>^</b> 2	8	8	4	4
P{ Y=y <sub>j</sub> }= p <sub>•j</sub>	1	1	1	1
	6	2	3	·