

# 期末考试试卷参考解答及评分标准

开/闭卷 闭卷

A/B 卷 A

2219002801-

课程编号 2219002811

课程名称 概率论与数理统计

学分 3

命题人(签字)\_\_\_\_\_ 审题人(签字)\_\_\_\_\_ 年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	基本题 总分	附加题
得分												
评卷人												

## 第一部分 基本题

一、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，选错 0 分）

1. 事件表达式  $A \cup B$  的意思是（ ）

- (A) 事件 A 与事件 B 同时发生 (B) 事件 A 发生但事件 B 不发生  
(C) 事件 B 发生但事件 A 不发生 (D) 事件 A 与事件 B 至少有一件发生

答：选 D，根据  $A \cup B$  的定义可知。

2. 假设事件 A 与事件 B 互为对立，则事件  $A \cap B$ （ ）

- (A) 是不可能事件 (B) 是可能事件  
(C) 发生的概率为 1 (D) 是必然事件

答：选 A，这是因为对立事件的积事件是不可能事件。

3. 已知随机变量 X, Y 相互独立，且都服从标准正态分布，则  $X^2 + Y^2$  服从（ ）

- (A) 自由度为 1 的  $\chi^2$  分布 (B) 自由度为 2 的  $\chi^2$  分布  
(C) 自由度为 1 的 F 分布 (D) 自由度为 2 的 F 分布

答：选 B，因为 n 个相互独立的服从标准正态分布的随机变量的平方和服从自由度为 n 的  $\chi^2$  分布。

4. 已知随机变量 X, Y 相互独立， $X \sim N(2, 4)$ ,  $Y \sim N(-2, 1)$ ，则（ ）

- (A)  $X+Y \sim P(4)$  (B)  $X+Y \sim U(2, 4)$  (C)  $X+Y \sim N(0, 5)$  (D)  $X+Y \sim N(0, 3)$

答：选 C，因为相互独立的正态变量相加仍然服从正态分布，而  $E(X+Y)=E(X)+E(Y)=2-2=0$ ， $D(X+Y)=D(X)+D(Y)=4+1=5$ ，所以有  $X+Y \sim N(0, 5)$ 。

5. 样本  $(X_1, X_2, X_3)$  取自总体 X， $E(X)=\mu$ ， $D(X)=\sigma^2$ ，则有（ ）

- (A)  $X_1+X_2+X_3$  是  $\mu$  的无偏估计 (B)  $\frac{X_1+X_2+X_3}{3}$  是  $\mu$  的无偏估计

- (C)  $X_2^2$  是  $\sigma^2$  的无偏估计 (D)  $\left(\frac{X_1+X_2+X_3}{3}\right)^2$  是  $\sigma^2$  的无偏估计

答：选 B，因为样本均值是总体期望的无偏估计，其它三项都不成立。

6. 随机变量 X 服从在区间 (2, 5) 上的均匀分布，则 X 的数学期望  $E(X)$  的值为（ ）

- (A) 2 (B) 3 (C) 3.5 (D) 4

答：选 C，因为在 (a, b) 区间上的均匀分布的数学期望为  $(a+b)/2$ 。

二、填空题（共 6 小题，每小题 5 分，满分 30 分。把答案填在题中横线上）

1. 已知  $P(A)=0.6$ ， $P(B|A)=0.3$ ，则  $P(A \cap B)=$  \_\_\_\_\_

答：填 0.18，由乘法公式  $P(A \cap B) = P(A)P(B|A) = 0.6 \times 0.3 = 0.18$ 。

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  $0.6^3 = 0.216$ ，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  $\frac{5 \times 3 \times 2}{C_{10}^3} = \frac{1}{4} = 0.25$ 。

4. 已知连续型随机变量  $X \sim f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x \leq 1, \\ 2-x, & 1 < x \leq 2, \\ 0, & \text{其它.} \end{cases}$  则  $P\{X \leq 1.5\} = \underline{\hspace{2cm}}$

答：填 0.875，因  $P\{X \leq 1.5\} = \int_0^{1.5} f(x) dx = 0.875$ 。

5. 假设  $X \sim B(5, 0.5)$  (二项分布)， $Y \sim N(2, 36)$ ，则  $E(X+Y) = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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  $\bar{Y}$ ，则  $D(\bar{Y}) = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

$Y$  的分布函数  $F_Y(y)$  为

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

因此  $Y$  的概率密度函数为

$$f_Y(y) = F'_Y(y) = \frac{1}{2} f_X\left(\frac{y-1}{2}\right) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & 1 < y < 3, \\ 0, & \text{其它.} \end{cases}$$

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	Y		
	-1	1	2
X			

-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  $\rho_{XY}$  (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	-1	2
p	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	-1	1	2
p	0.3	0.3	0.4

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

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

$$E(Y) = -1 \times 0.3 + 1 \times 0.3 + 2 \times 0.4 = 0.8, E(Y^2) = 1 \times 0.3 + 1 \times 0.3 + 4 \times 0.4 = 2.2$$

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

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

$$\text{cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = -0.5 - 0.16 = -0.66$$

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

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

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

为  $\bar{x} \pm 166.1$ ，即 (1784, 2116)。

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

$\Phi(x)$	0.9	0.95	0.975	0.99
x	1.281551	1.644853	1.959961	2.326342

t 分布表  $P\{t(n) > t_{\alpha}(n)\} = \alpha$

N	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  $x_1, x_2, \dots, x_n$  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

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

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

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

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

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

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）

$X \backslash Y$	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$P\{X=x_i\}= p_{i\bullet}$
$x_1$		$\frac{1}{8}$		
$x_2$	$\frac{1}{8}$			
$P\{Y=y_j\}= p_{\bullet j}$	$\frac{1}{6}$			1

解：已知  $X$  与  $Y$  独立，则

$p_{ij}=P(X=x_i,Y=y_j)=P(X=x_i)P(Y=y_j)$ ，经简单四则运算，可得

$X \backslash Y$	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$P\{X=x_i\}= p_{i\bullet}$
$x_1$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{4}$
$x_2$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$
$P\{Y=y_j\}= p_{\bullet j}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	1

