

安徽大学 20 19 —20 20 学年第 一 学期

《 概率论与数理统计 A 》考试试题 (A 卷)

参考答案及评分标准

一、选择题 (每小题 2 分, 共 10 分)

1. D            2. B            3. D            4. A            5. C

二、填空题 (每小题 2 分, 共 10 分)

6. 0.6            7.  $e^{-\lambda}$             8. 1            9.  $\frac{1}{2}e^{-1}$             10.  $\frac{20}{27}$

三、计算题 (每小题 12 分, 共 72 分)

11. 解: 记  $A_i (i=0,1,2,3)$  表示事件 “第一次取到  $i$  个新球”,  $B$  表示事件 “第二次取到 2 个新球”, 根据古典概型有

$$P(A_0) = C_3^3 / C_{12}^3 = 1/220, \quad P(A_1) = C_3^2 C_9^1 / C_{12}^3 = 27/220, \\ P(A_2) = C_3^1 C_9^2 / C_{12}^3 = 27/55, \quad P(A_3) = C_3^3 / C_{12}^3 = 21/55.$$

在第一次取得取到  $i$  个新球的情况下, 第二次取球是在  $9-i$  个新球,  $3+i$  个旧球中任取 3 个球, 于是有,

$$P(B|A_0) = C_3^1 C_9^2 / C_{12}^3 = 27/55, \quad P(B|A_1) = C_4^1 C_8^2 / C_{12}^3 = 28/55, \\ P(B|A_2) = C_5^1 C_7^2 / C_{12}^3 = 105/220, \quad P(B|A_3) = C_6^1 C_6^2 / C_{12}^3 = 90/220. \quad \dots\dots\dots 6 \text{ 分}$$

(1) 由全概率公式, 得  $\frac{5508}{12100}$

$$P(B) = \sum_{i=0}^3 P(A_i)P(B|A_i) = 1377/3025 \approx 0.455;$$

①  $\frac{2754}{6050}$

(2) 由 Bayes 公式, 得

$$P(A_1|B) = \frac{P(A_1)P(B|A_1)}{P(B)} = \frac{7}{51} \approx 0.137. \quad \dots\dots\dots 12 \text{ 分}$$

12. 解: (1) 由于  $f(x)$  为概率密度函数, 所以

$$1 = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_0^{+\infty} k \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}} dx = k,$$

$$\text{又 } P(X>1) = 0.5, \text{ 所以 } 0.5 = \int_1^{+\infty} \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}} dx = e^{-\frac{1}{\theta}}, \text{ 从而 } \theta = \frac{1}{\ln 2}. \quad \dots\dots\dots 6 \text{ 分}$$

(2) 由于  $F_X(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt$ , 所以, 当  $x < 0$  时,  $F_X(x) = \int_{-\infty}^x 0dt = 0$ ;

当  $x \geq 0$  时,  $F_X(x) = \int_0^x \frac{1}{\theta} e^{-\frac{t}{\theta}} dt = 1 - e^{-\frac{x}{\theta}} = 1 - e^{-x \ln 2} = 1 - 2^{-x}$ . 故随机变量  $X$  的分布函数为

$$F_X(x) = \begin{cases} 1 - 2^{-x}, & x \geq 0, \\ 0 & x < 0. \end{cases} \dots\dots\dots 12 \text{ 分}$$

13. 解: (1) 所求概率为

$$\begin{aligned} P(100 \leq X \leq 120) &= \Phi\left(\frac{120-110}{10}\right) - \Phi\left(\frac{100-110}{10}\right) \dots\dots\dots 6 \text{ 分} \\ &= \Phi(1) - \Phi(-1) = 2\Phi(1) - 1 = 0.6826. \end{aligned}$$

(2) 由于  $P(X > x) \leq 0.05$ , 所以  $P(X \leq x) \geq 0.95$ , 即  $\Phi\left(\frac{x-110}{10}\right) \geq \Phi(1.65)$ , 从

而  $x \geq 126.5$ , 故最小的  $x$  为 126.5. ....12 分

14. 解: (1) 因为

$$1 = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = \int_{-1}^1 \left[ \int_{x^2}^1 Cx^2 y dy \right] dx = \frac{4}{21} C,$$

所以  $C = \frac{21}{4}$ . ....6 分

$$(2) P(X > Y) = \iint_{x>y} f(x, y) dx dy = \int_0^1 \left[ \int_{x^2}^x \frac{21}{4} x^2 y dy \right] dx = \frac{3}{20}. \dots\dots\dots 12 \text{ 分}$$

15. 解: (1) 由于区域  $G$  的面积为  $S = \int_0^1 (x - x^2) dx = \frac{1}{6}$ , 故  $(X, Y)$  的联合密度函数为

$$f(x, y) = \begin{cases} 6, & (x, y) \in G, \\ 0, & (x, y) \notin G. \end{cases} \dots\dots\dots 6 \text{ 分}$$

(2)  $X$  的边缘密度函数为

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy = \begin{cases} \int_{x^2}^x 6 dy, & 0 \leq x \leq 1, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases} = \begin{cases} 6(x - x^2), & 0 \leq x \leq 1, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$$

$Y$  的边缘密度函数为

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx = \begin{cases} \int_y^{\sqrt{y}} 6 dx, & 0 \leq y \leq 1, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases} = \begin{cases} 6(\sqrt{y} - y), & 0 \leq y \leq 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases} \dots\dots\dots 12 \text{ 分}$$

16. 解: (1) 由联合分布律的性质知, 所有概率之和为 1, 即

$$0.1+0.2+0.3+0.05+0.1+a+0.1=0.85+a=1,$$

故有  $a=0.15$ . .....4 分

(2) 由  $(X,Y)$  的联合分布律得  $X,Y$  的边缘分布律分别为

$X$	0	1	2
$P$	0.3	0.45	0.25

  

$Y$	-1	0	2
$P$	0.55	0.25	0.2

.....8 分

(3) 由  $(X,Y)$  的联合分布律得

$$\begin{aligned} P(XY=0) &= P(X=0, Y=-1) + P(X=0, Y=0) + P(X=1, Y=0) \\ &= 0.1+0.2+0.05=0.35. \end{aligned} \quad \text{.....12 分}$$

#### 四、证明题 (每小题 8 分, 共 8 分)

17. 证明: 随机变量  $X$  的分布函数为

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ \int_0^x 2t dt = x^2, & 0 \leq x \leq 1, \\ 1, & x > 1, \end{cases}$$

故

$$Y = F(X) = \begin{cases} 0, & X < 0, \\ X^2, & 0 \leq X \leq 1, \\ 1, & X > 1. \end{cases}$$

易见, 随机变量  $Y$  的取值范围为  $[0,1]$ , 故当  $y < 0$  时,  $F_Y(y) = P(Y \leq y) = P(\emptyset) = 0$ ; 当  $y > 1$  时,  $F_Y(y) = P(Y \leq y) = P(\Omega) = 1$ ; 当  $0 \leq y \leq 1$  时,

$$\begin{aligned} F_Y(y) &= P(Y \leq y) = P(Y \leq y, 0 \leq X \leq 1) \\ &= P(X^2 \leq y, 0 \leq X \leq 1) \\ &= P(0 \leq X \leq \sqrt{y}) = \int_0^{\sqrt{y}} 2x dx = y. \end{aligned}$$

从而随机变量  $Y$  的概率密度函数为

$$f_Y(y) = \begin{cases} 1, & 0 \leq y \leq 1, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$$

即随机变量  $Y$  在  $[0,1]$  上服从均匀分布. ....8 分