

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

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

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

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，

$$P(B \mid A_0) = C_3^1 C_9^2 / C_{12}^3 = 27/55, \quad P(B \mid A_1) = C_4^1 C_8^2 / C_{12}^3 = 28/55,$$

$$P(B|A_2) = C_5^1 C_7^2 / C_{12}^3 = 105/220, \quad P(B|A_3) = C_6^1 C_6^2 / C_{12}^3 = 90/220.$$

(1) 由全概率公式, 得 5508

$$\text{① } P(B) = \sum_{i=0}^3 P(A_i)P(B|A_i) = 1377/3025 \approx 0.455;$$

(2) 由 Bayes 公式, 得

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

12. 解: (1) 由于  $f(x)$  为概率密度函数, 所以

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

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

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

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

13. 解：(1) 所求概率为

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

(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

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

所以  $C = \frac{21}{4}$ . ..... 6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

(2)  $X$  的边缘密度函数为

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

$Y$  的边缘密度函数为

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

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

**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

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

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