

北京邮电大学 2018—2019 学年第 1 学期

《概率论与数理统计》期末试题答案 (B)

一. 填空题 (每空 4 分, 共 40 分)

1. $P(A \cup B) = \frac{1}{3}.$

2. $P\{X > 1\} = 1 - \int_0^1 \frac{x}{2} dx = \frac{3}{4}.$

3. $\frac{1}{2}$

4. $\frac{1}{4}.$

5. $\frac{5}{2}$

6. 0.383

7. $e^{2(e-1)}.$

8. (13.402, 15.958)

9. $\frac{p(1-p)}{n}$

10. 2

二. (10 分)

解 (1) $P\{X = 0\} = \frac{C_3^3}{C_5^3} = 0.1,$

$$P\{X = 1\} = \frac{C_2^1 C_3^2}{C_5^3} = 0.6,$$

$$P\{X = 2\} = \frac{C_2^2 C_3^1}{C_5^3} = 0.3.$$

X 的分布律为

X	0	1	2
P	0.1	0.6	0.3

.....4 分

$$(2) E(X) = 0 \times 0.1 + 1 \times 0.6 + 2 \times 0.3 = 1.2.$$

.....3 分

(3) X 的分布函数为

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ 0.1, & 0 \leq x < 1, \\ 0.7, & 1 \leq x < 2, \\ 1, & x \geq 2 \end{cases}$$

.....3 分

三. (10 分)

解:(1) (X, Y) 的概率密度为

$$f(x, y) = \begin{cases} e^{-(x+y)}, & x > 0, y > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} P\{X > 2Y\} &= \iint_{x>2y} f(x, y) dx dy \\ &= \int_0^{\infty} dy \int_{2y}^{\infty} e^{-(x+y)} dx \\ &= \int_0^{\infty} e^{-3y} dy \\ &= \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

.....3 分

(2) $Z = \min(X, Y)$ 的分布函数为

$$\begin{aligned} F_Z(z) &= P\{\min(X, Y) \leq z\} \\ &= 1 - P\{\min(X, Y) > z\} \\ &= 1 - P\{X > z, Y > z\} \\ &= 1 - P\{X > z\}P\{Y > z\} \\ &= \begin{cases} 1 - e^{-2z}, & z \geq 0, \\ 0, & z < 0 \end{cases} \end{aligned}$$

.....3 分

(3) $U = X + Y$ 的概率密度为

$$f_U(u) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, u-x) dx,$$

当 $u \leq 0$ 时, $f_U(u) = 0$;

当 $u > 0$ 时,

$$f_U(u) = \int_0^u e^{-u} du = ue^{-u},$$

即得

$$f_U(u) = \begin{cases} ue^{-u} & u > 0, \\ 0, & \text{其他} \end{cases} \quad \dots\dots 4 \text{ 分}$$

四. (10 分)

解: (1) $E(X) = \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} x \cdot \frac{21}{4} x^2 y dx = 0,$

$$E(XY) = \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} xy \cdot \frac{21}{4} x^2 y dx = 0,$$

所以

$$\text{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = 0. \quad \dots\dots 5 \text{ 分}$$

(2) 当 $0 < y < 1$ 时, $f_Y(y) = \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} \frac{21}{4} x^2 y dx = \frac{7}{2} y^{5/2},$

$Y = y (0 < y < 1)$ 条件下, X 的条件概率密度为

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x, y)}{f_Y(y)} = \begin{cases} \frac{3}{2} x^2 y^{-3/2}, & -\sqrt{y} < x < \sqrt{y}, \\ 0, & \text{其他} \end{cases} \quad \dots\dots 5 \text{ 分}$$

五. (10 分)

解: (1) 似然函数为

$$L(\theta) = \frac{1}{\theta^n} (x_1 x_2 \cdots x_n)^{\frac{1}{\theta} - 1},$$

对数似然函数为

$$\ln[L(\theta)] = -n \ln \theta + \left(\frac{1}{\theta} - 1\right) \sum_{i=1}^n \ln x_i,$$

令

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \ln[L(\theta)] = -\frac{n}{\theta} - \frac{1}{\theta^2} \sum_{i=1}^n \ln x_i = 0,$$

得 θ 的最大似然估计量为

$$\hat{\theta} = -\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \ln X_i. \quad \dots\dots 5 \text{ 分}$$

$$(2) \quad E(\ln X) = \int_0^1 \ln x \cdot \frac{1}{\theta} x^{\frac{1}{\theta}-1} dx = -\int_0^1 x^{\frac{1}{\theta}-1} dx = -\theta,$$

$$E(\hat{\theta}) = -\frac{1}{n} E\left\{\sum_{i=1}^n \ln X_i\right\} = -E(\ln X) = \theta,$$

所以 θ 的最大似然估计量 $\hat{\theta}$ 是 θ 的无偏估计. \dots\dots 5 分

六. (10 分)

解: (1) 检验统计量的观察值为

$$F = \frac{s_1^2}{s_2^2} = \frac{5.06}{2.94} = 1.7211$$

由于 $F_{0.95}(7,7) < F = 1.7211 < F_{0.05}(7,7)$, 故不拒绝原假设, 即认为 $\sigma_1 = \sigma_2$.

\dots\dots 5 分

(2) 需检验假设

$$H_0: \mu_1 \leq \mu_2 \quad H_1: \mu_1 > \mu_2$$

$$s_w^2 = \frac{7s_1^2 + 7s_2^2}{14} = 4,$$

检验统计量的观察值为

$$t = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{s_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} = \frac{12.68 - 10.45}{\sqrt{4} \sqrt{\frac{1}{8} + \frac{1}{8}}} = 2.23,$$

由于 $t = 2.23 > t_{0.05}(14)$, 故拒绝原假设, 即认为甲机器生产的部件的重量比乙机生产的部件的重量大.5 分

七. (10 分)

$$\text{解: (1) } L_{xx} = \sum_{i=1}^7 x_i^2 - \frac{1}{7} \left(\sum_{i=1}^7 x_i \right)^2 = 0.28, L_{xy} = \sum_{i=1}^7 x_i y_i - \frac{1}{7} \left(\sum_{i=1}^7 x_i \right) \left(\sum_{i=1}^7 y_i \right) = 5.1,$$

$$\hat{\beta}_1 = \frac{L_{xy}}{L_{xx}} = 18.2143,$$

线性回归方程为

$$\hat{y} = \frac{147}{7} + 18.2143 \left(x - \frac{2.8}{7} \right),$$

$$\text{即 } \hat{y} = 13.7143 + 18.2143x. \quad \dots\dots 5 \text{ 分}$$

$$(2) \quad L_{yy} = \sum_{i=1}^7 y_i^2 - \frac{1}{7} \left(\sum_{i=1}^7 y_i \right)^2 = 94,$$

回归平方和为

$$S_R = \frac{L_{xy}^2}{L_{xx}} = 92.893,$$

残差平方和为

$$S_E = L_{yy} - S_R = 1.107,$$

检验统计量的观察值为

$$F = \frac{S_R}{S_E / 5} = 419.57.$$

由于 $F > F_{0.01}(1, 5)$, 故拒绝原假设, 即在显著水平 $\alpha = 0.01$ 下, 回归方程是显著的.5 分