# 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

-----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

$$F(x) = \begin{cases} 0, x < 0, \\ 0.1, 0 \le x < 1, \\ 0.7, 1 \le x < 2, \\ 1, x \ge 2 \end{cases} \dots \dots 3 \, \%$$

## 三. (10分)

解:(1) (X,Y)的概率密度为

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

$$P\{X > 2Y\} = \iint_{x>2y} f(x,y) dx dy$$

$$= \int_0^\infty dy \int_{2y}^\infty e^{-(x+y)} dx$$

$$= \int_0^\infty e^{-3y} dy$$

$$= \frac{1}{2}.$$
......3 分

(2)  $Z = \min(X, Y)$  的分布函数为

$$F_{Z}(z) = P\{\min(X, Y) \le z\}$$

$$= 1 - P\{\min(X, Y) > z\}$$

$$= 1 - P\{X > z, Y > z\}$$

$$= 1 - P\{X > z\}P\{Y > z\}$$

$$= \begin{cases} 1 - e^{-2z}, z \ge 0, \\ 0, z < 0 \end{cases} \dots 3$$

(3) 
$$U = X + Y$$
 的概率密度为

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

当u > 0时,

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

即得

$$f_U(u) = \begin{cases} ue^{-u}u > 0, \\ 0, 其他 \end{cases}.$$
 ······4 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

(2) 
$$\stackrel{\text{def}}{=} 0 < y < 1$$
  $\stackrel{\text{def}}{=} f_y(y) = \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} \frac{21}{4} x^2 y dx = \frac{7}{2} y^{5/2}$ ,

Y = y(0 < y < 1)条件下, X的条件概率密度为

## 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

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

令

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

得 $\theta$ 的最大似然估计量为

$$\hat{\theta} = -\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \ln X_i . \qquad \cdots 5 \, \hat{\mathcal{T}}$$

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

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

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

-----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  $\sigma_1 = \sigma_2$ .

-----5 分

(2) 需检验假设

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

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

检验统计量的观察值为

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

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)

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

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

线性回归方程为

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

即 
$$\hat{y} = 13.7143 + 18.2143x$$
.

······5 分

(2) 
$$L_{xx} = \sum_{i=1}^{7} y_i^2 - \frac{1}{7} (\sum_{i=1}^{7} y_i)^2 = 94$$
,

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