## 2008-2009 学年第二学期概率统计标准答案与评分标准

一、(12分)

解:设 A=目标被摧毁, $B_1$ =目标中弹 1 发, $B_2$ =目标中弹 2 发, $B_3$ =目标中弹 3 发,

(1) 
$$P(A/B_1) = 0.2$$
,  $P(A/B_2) = 0.5$ ,  $P(A/B_3) = 0.8$ 

$$P(B_1) = 0.3 \times 0.6 \times 0.5 + 0.7 \times 0.4 \times 0.5 + 0.7 \times 0.6 \times 0.5 = 0.44$$

$$P(B_2) = 0.3 \times 0.4 \times 0.5 + 0.3 \times 0.6 \times 0.5 + 0.7 \times 0.4 \times 0.5 = 0.29$$
 ---2  $\%$ 

$$P(B_3) = 0.3 \times 0.4 \times 0.5 = 0.06$$
 ----1  $\%$ 

$$p(A) = P(B_1)P(A/B_1) + P(B_2)P(A/B_2) + P(B_3)P(A/B_3)$$

$$= 0.44 \times 0.2 + 0.29 \times 0.5 + 0.06 \times 0.8 = 0.281$$
 ---3  $\%$ 

目标被摧毁的概率是 0.281.

(2) 
$$P(B_2 / A) = \frac{P(B_2)P(A/B_2)}{P(A)} = \frac{0.29 \times 0.5}{0.281} = 0.516$$
 ----4  $\%$ 

己知目标被摧毁,目标中弹 2 发的概率是 0.516.

二. (14分)

解: (1) 由己知 
$$P(X>k)=1-P(X\leq k)=\frac{2}{3}$$
 得 --- (2分)

$$F(k) = P(X \le k) = \frac{1}{3}$$

故 
$$1 \le k \le 3$$
 ——  $(2 \%)$ 

(2) X的密度函数为

Y = 5X + 2 的可取值范围是(2,17)

由 
$$y=5x+2$$
 得  $y'=5$ 

故 y=5x+2 在 (0,3) 上严格单增,

其反函数 
$$x = h(y) = \frac{y-2}{5}$$
 , 且  $h'(y) = \frac{1}{5}$  --- (4分)

所以 Y=5X+2 的密度函数

$$f_{Y}(y) = \begin{cases} f_{X}\left(\frac{y-2}{5}\right) \left| \frac{1}{5} \right| & , \quad 2 < y < 17 \\ & 0 & , \quad \text{其他} \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{15} & , \quad 2 < y < 17 \\ & 0 & , \quad \text{其他} \end{cases}$$

三、(18分)

1. 由 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy = 1$$
 可知

$$1 = A \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} dx \int_{-2}^{2} 1 dy = A(4\sqrt{2\pi}) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = 4\sqrt{2\pi}A \iff A = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}}$$
----4 \(\frac{1}{2}\)

$$2. \quad f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy$$

$$f_X(x) = \int_{-2}^{2} \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dy = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}, -\infty < x < \infty$$

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx$$

当
$$-2 \le y \le 2$$
时, $f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = \frac{1}{4}$   
当 $y \le -2$ 或 $y \ge 2$ 时, $f_Y(y) = 0$ 

$$f_{Y}(y) = \begin{cases} \frac{1}{4}, -2 \le y \le 2\\ 0, \quad 其他 \end{cases}$$
 ---4 分

3. 
$$X 与 Y$$
 相互独立. 因为  $f(x,y) = f_X(x)f_Y(y)$ 几乎处处成立.

4. 
$$P(\max(X,Y) \le 0) = P(X \le 0, Y \le 0) = P(X \le 0)P(Y \le 0)$$
  
(因为 $X$ 与 $Y$ 相互独立) =  $\Phi(0) \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ 

---4分

## 四、(18分)

## 解: (1)第一种答案:

由题意可知 X,Y 的边缘概率密度分别为

当 
$$0 \le x \le 1$$
 时,  $f_X(x) = \int_0^1 dy = 1$ , -----1 分

$$\stackrel{\underline{\mathsf{M}}}{=} x > 1 \square x < 0 \square$$
,  $f_X(x) = 0$ ; -----1  $\mathcal{D}$ 

当 
$$0 \le y \le 1$$
 时,  $f_Y(y) = \int_0^1 dx = 1$ , -----1 分

当
$$y > 1$$
  $\square y < 0$   $\square$  ,  $f_y(y) = 0$  -----1 分

$$E(Y) = \int y f_Y(y) dy = \int_0^1 y dy = 1/2.$$
 ----1  $f$ 

第二种答案:

$$E(X) = \iint x f(x, y) dx dy = \iint_{0}^{1} x dx dy = 1/2$$
, -----3  $f$ 

$$E(Y) = \iint yf(x, y)dxdy = \iint_{0}^{1} ydxdy = 1/2.$$
 ----3 \(\frac{1}{2}\)

由于 
$$E(XY) = \iint xyf(x,y)dxdy = \iint_{0}^{1} xydxdy = 1/4$$
, -----2 分

所以 
$$cov(X,Y) = E(XY) - EXEY = 0.$$
 ----2 分

## (3) 由于

$$cov(U,V) = cov(X + 2Y, X - 2Y) = cov(X,X) - 4cov(Y,Y) = D(X) - 4D(Y)$$

$$E(X^{2}) = \int x^{2} f_{X}(x) dx = \int_{0}^{1} x^{2} dx = 1/3$$
 -----1 \(\frac{1}{2}\)

$$E(Y^{2}) = \int y^{2} f_{Y}(y) dy = \int_{0}^{1} y^{2} dy = 1/3$$
 -----1 \(\frac{1}{2}\)

$$D(Y) = E(Y^2) - E^2(Y) = 1/12$$
 ----1  $\cancel{\Box}$ 

$$cov(U,V) = D(X) - 4D(Y) = 1/12 - 4/12 = -1/4.$$

五. (8分)

解:设 $X_i$ 为第i个零件的质量,i=1,2,...100。

总质量 
$$M = \sum_{i=1}^{100} X_i$$
,由己知, $E(X_i) = 0.5$ , $D(X_i) = 0.1^2$ 。

由中心极限定理, 可知

$$\frac{M-100\times0.5}{\sqrt{100}\times0.1}$$
近似~N (0,1) 。 — ——

-(4分)

所以

$$P(M > 51) \approx 1 - \Phi\left(\frac{51 - 50}{10 \times 0.1}\right) = 1 - \Phi(1) = 1 - 0.8413 = 0.1587.$$
 ---- (4  $\%$ )

六、(18分)

解: (1)易知 
$$EX = mp$$
, -----(3分)

用 $\overline{X}$ 代替EX得到参数 $\theta$ 的矩估计为

$$\hat{\theta} = \frac{1}{m}\bar{X} \qquad -----(3 \%)$$

(2) 似然函数为
$$L(\theta) = \prod_{i=1}^{n} P(X_i = x_i) = \prod_{i=1}^{n} C_m^{x_i} p^{x_i} (1-p)^{m-x_i}$$

$$= p^{\sum_{i=1}^{n} x_i} (1-p)^{\sum_{i=1}^{n} (m-x)} \prod_{i=1}^{n} C_m^{x_i} - \cdots (2 \ \%)$$

取对数得:

$$\ln L(p) = \sum_{i=1}^{n} x_i \ln p + \sum_{i=1}^{n} (m-x) \ln((1-p)) + \ln \prod_{i=1}^{n} C_m^{x_i} \qquad -----(2 / T)$$

$$\frac{d \ln L(p)}{dp} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{p} - \frac{\sum_{i=1}^{n} (m - x_i)}{1 - p} \qquad ----- (2 \%)$$

$$\diamondsuit \frac{d \ln L(p)}{dp} = 0 , \qquad ---- (1 \%)$$

解得: 
$$\hat{p} = \frac{1}{mn} \sum_{i=1}^{n} x_i = \frac{1}{m} \overline{x}$$
 \rightarrow -----(2分)

七. (12分)

解: 假设 H<sub>0</sub>: μ≤10, H<sub>1</sub>: μ>10.

检验统计量:  $T = \sqrt{n} \frac{\overline{X} - 10}{s}$ 。

由给定样本知  $\overline{X} = 10.2, S = 0.5, n = 25.$  计算 T=2 > 1.7109.

因此, 拒绝 H<sub>0</sub>, 可以认为装配时间的均值显著地大于 10min。 ----