

## 厦门大学《概率统计 A》期中试卷

一、(15 分)甲乙丙三人在同一办公室工作,房间里有三部电话。根据以往经验,打给甲乙丙电话的概率分别为 $\frac{2}{5}$ , $\frac{2}{5}$ , $\frac{1}{5}$ ,他们三人外出的概率分别为 $\frac{1}{2}$ , $\frac{1}{4}$ ,假设三人行动各自独立。计算下列事件的概率:(1)无人接听电话;(2)被呼叫人在办公室;(3)若某时段打入3个电话,这 3 个电话打给不相同的人的概率。

解:用  $A \times B \times C$  表示电话打给甲乙丙,用 $A_1 \times B_1 \times C_1$ 表示甲乙丙在办公室

(1) 设 D={无人接听电话},则

$$P(D) = P(\overline{A_1} \overline{B_1} \overline{C_1}) = P(\overline{A_1})P(\overline{B_1})P(\overline{C_1}) = \frac{1}{2} * \frac{1}{4} * \frac{1}{4} = \frac{1}{32}$$

(2) 设 E={被呼叫人在办公室},则

$$P(E) = P(AA_1 + BB_1 + CC_1) = P(AA_1) + P(BB_1) + P(CC_1) = \frac{2}{5} * \frac{1}{2} + \frac{2}{5} * \frac{3}{4} + \frac{1}{5} * \frac{3}{4} = \frac{13}{20}$$

(3) 设  $F=\{3$  个电话打给不相同的人},则第一个电话打给甲、第二个电话打给乙、第三个电话打给丙的概率为 $P(ABC)=P(A)P(B)P(C)=\frac{4}{125}$ ,这样的事件有 3!=6 个,所以

$$P(F) = 6 * \frac{4}{125} = \frac{24}{125}$$

二、(10分)炮战中, 若在距目标 250米, 200米, 150米处射击的概率分别为 0.1, 0.7, 0.2, 而在各该处射击时命中目标的概率分别为 0.05, 0.1, 0.2, 现在已知目标被击毁, 求击毁目标的炮弹是由距离目标 250米处射出的概率。

解:用 A、B、C 分别表示炮弹在在距目标 250 米, 200 米, 150 米处射击,用 D 表示目标被击毁,则

P(A) = 0.1,P(B) = 0.7,P(C) = 0.2; P(D|A) = 0.05,P(D|B) = 0.1,P(D|C) = 0.2根据 Bayes 公式,

$$P(A|D) = \frac{P(D|A)P(A)}{P(D|A)P(A) + P(D|B)P(B) + P(D|C)P(C)} = \frac{0.05 * 0.1}{0.05 * 0.1 + 0.1 * 0.7 + 0.2 * 0.2}$$
$$= \frac{1}{23} = 0.0435,$$

三、(10分)甲乙两人各出赌注 a,约定谁先胜三局则赢得全部赌注,现已赌三局,甲两胜一负,这时因故中止赌博,若两人赌技相同,且每局相互独立,问应如何分配赌注才算公平?

解: 用 A 表示乙最终获得胜利,用A<sub>i</sub>表示第 i 局乙获胜,则

$$P(A_i) = \frac{1}{2},$$

由于甲两胜一负,并且各局相互独立,如果乙最终获胜,则必须连赢两局,所以

$$P(\mathbb{Z}$$
最终获胜) =  $P(A_4)P(A_5) = \frac{1}{4}$ ,

所以, $P(\mathbb{P}_{4}) = \frac{3}{4}$ ,甲乙两人应该以 3:1 的方式分配赌注才公平。

四、 $(10 \, f)$  假设随机变量  $(\mu, \sigma^2)$  的正态分布,计算  $(\mu, \sigma^2)$  的正态分布,让  $(\mu, \sigma^2)$  的正态分本,让  $(\mu, \sigma^2)$  的

解: 记X的分布函数为 $F_X(x)$ ,Y的分布函数为 $F_Y(y)$ 。

当y < 0时,

$$\begin{split} F_Y(y) &= P(Y \le y) = P(X^{-1} \le y) = P(X^{-1} \le y, X > 0) + P(X^{-1} \le y, X < 0) \\ &= 0 + P\left(\frac{1}{y} < X < 0\right) = F_X(0) - F_X\left(\frac{1}{y}\right) \end{split}$$

当y=0时,

$$F_Y(0) = P(Y \le 0) = P(X^{-1} \le 0) = P(X < 0) = F_X(0)$$

当y > 0时,

$$\begin{split} F_Y(y) &= P(Y \le y) = P(X^{-1} \le y) = P(X^{-1} < 0) + P(0 \le X^{-1} \le y) \\ &= P(X < 0) + P\left(X > \frac{1}{y}\right) = F_X(0) + 1 - F_X\left(\frac{1}{y}\right) \end{split}$$

所以

$$F_Y(y) = \begin{cases} F_X(0) - F_X\left(\frac{1}{y}\right), & y < 0 \\ F_X(0), & y = 0 \\ F_X(0) + 1 - F_X\left(\frac{1}{y}\right), & y > 0 \end{cases}$$

Y的密度函数为

$$f_{Y}(y) = F_{Y}^{'}(y) = \frac{1}{y^{2}} \ f_{X}\left(\frac{1}{y}\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma y^{2}} * exp\left\{-\frac{(1-\mu y)^{2}}{2\sigma^{2}y^{2}}\right\}$$

五、(15分) 甲每天收到的电子邮件数服从泊松分布,参数为λ,每封电子邮件被过滤的概率为 0.2,计算

- (1) 当有 n 封电子邮件发给甲的时候,甲见到其中 k 封的概率  $p_k$ ;
- (2) 甲每天见到的电子邮件数的分布;
- (3) 甲每天见到的电子邮件数和被过滤掉的电子邮件数是否独立。

解: (1) 
$$p_k = C_n^k 0.8^k 0.2^{n-k}$$

(2) 用 X 表示甲每天见到的电子邮件数,用 Y 表示甲每天收到的电子邮件数,则

$$\begin{split} P(X=k) &= \sum_{n=k}^{\infty} P(X=k,Y=n) = \sum_{n=k}^{\infty} P(X=k|Y=n) \, P(Y=n) \\ &= \sum\nolimits_{n=k}^{\infty} \frac{n!}{k! \, (n-k)!} \, 0.8^k \, 0.2^{n-k} \frac{\boldsymbol{\lambda}^n}{n!} \, e^{-\boldsymbol{\lambda}} = \sum\nolimits_{n=k}^{\infty} \frac{\boldsymbol{\lambda}^n}{k! \, (n-k)!} \, 0.8^k \, 0.2^{n-k} e^{-\boldsymbol{\lambda}} \end{split}$$

令t = n - k, 则

$$P(X = k) = \sum\nolimits_{t = 0}^\infty {\frac{{{\pmb{\lambda}}^t}0.2^t}{t!}\frac{{{(0.8{\pmb{\lambda}})^k}{e^{ - {\pmb{\lambda}}}}}}{k!}} = \frac{{{(0.8{\pmb{\lambda}})^k}{e^{ - {\pmb{\lambda}}}}}{{k!}}{\pmb{e}^{0.2{\pmb{\lambda}}}} = \frac{{{(0.8{\pmb{\lambda}})^k}}}{k!}{\pmb{e}^{-0.8{\pmb{\lambda}}}}, \quad k = 0, 1, 2 \dots$$

(3) 用 Z 表示被过滤掉的电子邮件数,则(X,Z)的联合分布为

$$P(X = m, Z = n) = P(X = m, Y = m + n) = \frac{(m + n)!}{n! \, m!} 0.8^{m} 0.2^{n} \frac{\lambda^{m+n}}{(m + n)!} e^{-\lambda}$$
$$= \frac{\lambda^{m+n}}{n! \, m!} 0.8^{m} 0.2^{n} e^{-\lambda}, \qquad m, n = 0, 1, 2 \dots$$

故Z的边缘分布为

$$P(Z = n) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{\lambda^{m+n} 0.8^{m} 0.2^{n} e^{-\lambda}}{n! \, m!} = \frac{(0.2\lambda)^{n} e^{-\lambda}}{n!} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(0.8\lambda)^{m}}{m!} = \frac{(0.2\lambda)^{n}}{n!} e^{-0.2\lambda},$$

$$n = 0, 1, 2 \dots$$

由于P(X = m, Z = n) = P(X = m)P(Z = n),所以 X = D 相互独立,即甲每天见到的电子邮件数和被过滤掉的电子邮件数是相互独立的。

六、 $(10 \, \text{分})$  设随机变量 X 在区间(0,1) 上服从均匀分布,在X =  $\mathbf{x}(\mathbf{0} < x < 1)$ 的条件下,随机变量 Y 在区间 $(0,\mathbf{x})$  上服从均匀分布,求 (1) Y 的边缘密度; (2) 概率  $\mathbf{P}(\mathbf{X} + \mathbf{Y} > 1)$ 。

解: (1) X 的概率密度为

$$f_X(x) = \begin{cases} 1, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

在在X = x (0 < x < 1)的条件下,随机变量 Y 的条件密度为

$$f_{Y|X}(y|x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & 0 < y < x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

(X, Y) 的联合概率密度为 $f(x,y) = f_{Y|X}(y|x) * f_X(x)$ ,所以

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & 0 < y < x < 1 \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}$$

而 Y 的概率密度为 $f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y)dx$ , 因此

$$f_{Y}(y) = \begin{cases} \int_{y}^{1} \frac{1}{x} dx , & 0 < y < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases} = \begin{cases} -\ln y , & 0 < y < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

(2) 所求概率

$$P(X + Y > 1) = \iint_{x+y>1} f(x,y) dxdy = \int_{1/2}^{1} dx \int_{1-x}^{x} \frac{1}{x} dy = 1 - \ln 2$$

七、(10分)假设 X, Y 的联合概率分布为

YX	-1	0	1
-1	a	0	0. 2
0	0. 1	b	0. 1
1	0	0.2	$\mathbf{c}$

且 $P(XY \neq 0) = 0.4$ , $P(Y \leq 0 | X \leq 0) = \frac{2}{3}$  ,求X + Y的概率分布。

解:由于

$$0.4 = P(XY \neq 0) = a + 0.2 + c$$

$$\frac{2}{3} = P(Y \le 0 | X \le 0) = \frac{a + 0.1 + b}{a + 0.1 + b + 0.2},$$

$$1 = a + 0.2 + 0.1 + b + 0.1 + 0.2 + c$$

解得a = 0.1, b = 0.2, c = 0.1。X + Y的可能取值为-2, -1, 0, 1, 2, 相应的概率为

$$P(X + Y = -2) = P(X = -1, Y = -1) = 0.1,$$

$$P(X + Y = -1) = P(X = -1, Y = 0) + P(X = 0, Y = -1) = 0.1,$$

$$P(X + Y = 0) = P(X = 0, Y = 0) + P(X = 1, Y = -1) + P(X = -1, Y = 1) = 0.4$$

$$P(X + Y = 1) = P(X = 1, Y = 0) + P(X = 0, Y = 1) = 0.3,$$

$$P(X + Y = 2) = P(X = 1, Y = 1) = 0.1$$

## 八、(10分)设随机变量 X、Y的联合密度函数为

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{3}{2x^3y^2}, & x > 1, 1 < xy < x^2, \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}$$

求 EY,  $E(XY)^{-1}$ 。

解一:根据二维随机变量函数数学期望的计算

$$E Y = \iint y f(x,y) dxdy = \int_{1}^{\infty} dx \int_{\frac{1}{x}}^{x} y \frac{3}{2x^{3}y^{2}} dy = \int_{1}^{\infty} \frac{3}{2x^{3}} \left( \int_{\frac{1}{x}}^{x} \frac{1}{y} dy \right) dx = \int_{1}^{\infty} \frac{3}{x^{3}} \ln x \ dx$$

$$= -\frac{3}{2} \int_{1}^{\infty} \ln x \ d \left( \frac{1}{x^{2}} \right) = \frac{3}{2} \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{3}} dx = \frac{3}{4}$$

$$E(XY)^{-1} = \iint (xy)^{-1} f(x,y) dxdy = \int_{1}^{\infty} dx \int_{\frac{1}{x}}^{x} \frac{3}{2x^{4}y^{3}} dy = -\frac{3}{4} \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{4}} \left( \frac{1}{x^{2}} - x^{2} \right) dx$$

$$= -\frac{3}{4} * \frac{1}{5} + \frac{3}{4} = \frac{3}{5}$$

解二: 先求 Y 的边缘密度函数,再计算数学期望。

$$f_{Y}(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx = \begin{cases} 0, & y < 0 \\ \int_{\frac{1}{y}}^{\infty} \frac{3}{2x^{3}y^{2}} dx, & 0 < y < 1 \\ \int_{y}^{\infty} \frac{3}{2x^{3}y^{2}} dx, & y > 1 \end{cases} = \begin{cases} 0, & y < 0 \\ \frac{3}{4}, & 0 < y < 1, \\ \frac{3}{4y^{4}}, & y > 1 \end{cases}$$

$$E Y = \int_{-\infty}^{\infty} y \ f_{Y}(y) dy = \int_{0}^{1} \frac{3}{4} y dy + \int_{1}^{\infty} \frac{3}{4y^{3}} dy = \frac{3}{4}$$

解一:由于 X、Y 均服从参数为 ( $\mu$ ,  $\sigma^2$ )的正态分布,故E X = E Y =  $\mu$ , D X = D Y =  $\sigma^2$ ,

$$\rho = \frac{\text{Cov}(Z_1, Z_2)}{\sqrt{DZ_1}\sqrt{DZ_2}} = \frac{E(Z_1 Z_2) - EZ_1 EZ_2}{\sqrt{DZ_1}\sqrt{DZ_2}}$$

由于

$$EZ_1 = E(\alpha X + \beta Y) = (\alpha + \beta)\mu$$
,  $EZ_2 = E(\alpha X - \beta Y) = (\alpha - \beta)\mu$ ,

$$EZ_1Z_2 = E(\alpha X + \beta Y)(\alpha X - \beta Y) = E(\alpha^2 X^2 - \beta^2 Y^2) = (\alpha^2 - \beta^2)(\sigma^2 + \mu^2),$$

 $DZ_1 = D(\alpha X + \beta Y) = \alpha^2 DX + \beta^2 DY = (\alpha^2 + \beta^2)\sigma^2, \quad DZ_2 = D(\alpha X + \beta Y) = (\alpha^2 + \beta^2)\sigma^2,$  所以,

$$\rho = \frac{(\alpha^2 - \beta^2)(\sigma^2 + \mu^2) - (\alpha + \beta)\mu(\alpha - \beta)\mu}{(\alpha^2 + \beta^2)\sigma^2} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 + \beta^2}$$

解二:利用协方差的性质,

$$Cov(Z_1, Z_2) = Cov(\alpha X + \beta Y, \alpha X - \beta Y) = \alpha^2 Cov(X, X) - \beta^2 Cov(Y, Y)$$
$$= \alpha^2 DX - \beta^2 DY = (\alpha^2 - \beta^2) \sigma^2$$

所以,

$$\rho = \frac{\text{Cov}(Z_1, Z_2)}{\sqrt{DZ_1}\sqrt{DZ_2}} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 + \beta^2}$$