



# 厦门大学《概率统计 A》期中试卷

\_\_\_\_学院\_\_\_\_系\_\_\_\_年级\_\_\_\_专业

主考教师: \_\_\_\_\_ 试卷类型: (A 卷)

一、(15 分) 甲乙丙三人在同一办公室工作, 房间里有一部电话。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  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}$ , 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、B、C 表示电话打给甲乙丙, 用  $A_1$ 、 $B_1$ 、 $C_1$  表示甲乙丙在办公室

(1) 设  $D = \{\text{无人接听电话}\}$ , 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  $E = \{\text{被呼叫人在办公室}\}$ , 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  $F = \{\text{3 个电话打给不相同的人}\}$ , 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  $A_i$  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

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

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

四、(10 分) 假设随机变量  $X$  服从参数为  $(\mu, \sigma^2)$  的正态分布，计算  $Y = X^{-1}$  的密度函数。

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，

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

当  $y = 0$  时，

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

当  $y > 0$  时，

$$F_Y(y) = P(Y \leq y) = P(X^{-1} \leq y) = P(X^{-1} < 0) + P(0 \leq X^{-1} \leq y) \\ = P(X < 0) + P\left(X > \frac{1}{y}\right) = F_X(0) + 1 - F_X\left(\frac{1}{y}\right)$$

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  $\lambda$ , 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

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

令  $t = n - k$ , 则

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

(3) 用  $Z$  表示被过滤掉的电子邮件数, 则  $(X, Z)$  的联合分布为

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

故  $Z$  的边缘分布为

$$\begin{aligned} P(Z=n) &= \sum_{m=0}^{\infty} \frac{\lambda^{m+n} 0.8^m 0.2^n e^{-\lambda}}{n! m!} = \frac{(0.2\lambda)^n e^{-\lambda}}{n!} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(0.8\lambda)^m}{m!} = \frac{(0.2\lambda)^n}{n!} e^{-0.2\lambda}, \\ n &= 0, 1, 2 \dots \end{aligned}$$

由于  $P(X=m, Z=n) = P(X=m)P(Z=n)$ , 所以  $X$  与  $Z$  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 分) 设随机变量  $X$  在区间  $(0, 1)$  上服从均匀分布, 在  $X = x (0 < x < 1)$  的条件下, 随机变量  $Y$  在区间  $(0, x)$  上服从均匀分布, 求 (1)  $Y$  的边缘密度; (2) 概率  $P(X + Y > 1)$ 。

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

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

七、(10 分) 假设  $X, Y$  的联合概率分布为

Y \ X	-1	0	1
-1	a	0	0.2
0	0.1	b	0.1
1	0	0.2	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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} EY &= \iint y f(x, y) dx dy = \int_1^\infty dx \int_{\frac{1}{x}}^x y \frac{3}{2x^3y^2} dy = \int_1^\infty \frac{3}{2x^3} \left( \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{1}{y} dy \right) dx = \int_1^\infty \frac{3}{x^3} \ln x dx \\ &= -\frac{3}{2} \int_1^\infty \ln x d\left(\frac{1}{x^2}\right) = \frac{3}{2} \int_1^\infty \frac{1}{x^3} dx = \frac{3}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E(XY)^{-1} &= \iint (xy)^{-1} f(x, y) dx dy = \int_1^\infty dx \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{3}{2x^4y^3} dy = -\frac{3}{4} \int_1^\infty \frac{1}{x^4} \left( \frac{1}{x^2} - x^2 \right) dx \\ &= -\frac{3}{4} * \frac{1}{5} + \frac{3}{4} = \frac{3}{5} \end{aligned}$$

解二：先求  $Y$  的边缘密度函数，再计算数学期望。

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

$$EY = \int_{-\infty}^{\infty} y f_Y(y) dy = \int_0^1 \frac{3}{4} y dy + \int_1^{\infty} \frac{3}{4y^3} dy = \frac{3}{4}$$

九、(10 分)假设随机变量  $X$ 、 $Y$  均服从参数为  $(\mu, \sigma^2)$  的正态分布，并且  $X$ 、 $Y$  相互独立，计算  $Z_1 = \alpha X + \beta Y$ ， $Z_2 = \alpha X - \beta Y$  的相关系数。

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

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

由于

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

$$EZ_1 Z_2 = E(\alpha X + \beta Y)(\alpha X - \beta Y) = E(\alpha^2 X^2 - \beta^2 Y^2) = (\alpha^2 - \beta^2)(\sigma^2 + \mu^2),$$

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

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，

$$\begin{aligned} \text{Cov}(Z_1, Z_2) &= \text{Cov}(\alpha X + \beta Y, \alpha X - \beta Y) = \alpha^2 \text{Cov}(X, X) - \beta^2 \text{Cov}(Y, Y) \\ &= \alpha^2 DX - \beta^2 DY = (\alpha^2 - \beta^2) \sigma^2 \end{aligned}$$

所以，

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