

中山大学本科生期末考试  
《概率统计》试题(A)参考答案

(2021.01.16)

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	总分人	复核人
阅卷人										

一、得分 阅卷人 (14分) 设随机变量  $X$  的分布列如下:

$X$	-2	-1	0	1	3
$P$	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2

(1) 试求  $Y = (X - 1)^2$  的分布列;

(2) 试求  $Y$  的数学期望和方差.

解: (1)  $Y = (X - 1)^2$  的分布列

$Y$	0	1	4	9
$P$	0.2	0.3	0.4	0.1

(2)  $E[Y] = 2.8$ ,  $Var[y] = 6.96$ .

二、得分 阅卷人 (10分) 设随机变量  $X$  服从区间  $[-3, 2]$  上的均匀分布,  $Y = X^2$ , 试求  $Y$  的分布函数和分布密度函数.

解:  $Y$  的分布函数为

$$\begin{aligned} F_Y(y) &= \begin{cases} 0, & y \leq 0; \\ P(-\sqrt{y} \leq X \leq \sqrt{y}), & 0 < y \leq 4; \\ P(-\sqrt{y} \leq X \leq \sqrt{y}) + P(-\sqrt{y} \leq X \leq -2), & 4 < y \leq 9; \\ 1, & y > 9. \end{cases} \\ &= \begin{cases} 0, & y \leq 0; \\ \frac{2\sqrt{y}}{5}, & 0 < y \leq 4; \\ \frac{\sqrt{y}}{5} + \frac{2}{5}, & 4 < y \leq 9; \\ 1, & y > 9. \end{cases} \end{aligned}$$

$Y$  的分布密度函数为

$$p_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{5\sqrt{y}}, & 0 < y \leq 4; \\ \frac{\sqrt{y}}{10}, & 4 < y \leq 9; \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

得分	阅卷人

(16分) 设随机变量 $(X, Y)$ 的分布列如下:

$X \setminus Y$	0	1	2	3
-1	1/12	1/12	0	1/6
0	0	1/6	1/12	0
1	1/6	0	1/6	1/12

- (1) 试求 $X$ 和 $Y$ 的边缘分布列;
- (2) 试问 $X$ 与 $Y$ 是否相互独立?
- (3) 试求 $Z = XY$ 的分布列;
- (4) 试求 $X = 1$ 条件下 $Y$ 的条件分布列.

解: (1)  $X$ 的边缘分布列为

$X$	-1	0	1
$P$	4/12	3/12	5/12

 $Y$ 的边缘分布列为

$Y$	0	1	2	3
$P$	1/4	1/4	1/4	1/4

(2) 因为 $P(X = 0, Y = 0) = 0 \neq P(X = 0)P(Y = 0) = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4}$ , 所以 $X$ 与 $Y$ 不相互独立.(3)  $Y$ 的分布列为

$Z$	-3	-1	0	2	3
$P$	2/12	1/12	6/12	2/12	1/12

(4)

$$P(Y = 0|X = 1) = \frac{2}{5};$$

$$P(Y = 1|X = 1) = 0;$$

$$P(Y = 2|X = 1) = \frac{2}{5};$$

$$P(Y = 3|X = 1) = \frac{1}{5}.$$

得分	阅卷人

(15分) 设一简单的电路系统由两个电器A和B并联而成,

假定A和B能正常使用的寿命分别服从参数为 $\lambda_A$ 和 $\lambda_B$ 的指数分布, 且二者能否正常工作互不影响, 试求该电路系统能正常使用的寿命的分布.解: 记两个电器A和B的寿命分别为 $X$ 和 $Y$ , 且记该电路系统的寿命为 $Z$ , 则 $Z = \max\{X, Y\}$ , 则 $Z$ 的

分布函数为

$$\begin{aligned} F_Z(z) = P(\max\{X, Y\} \leq z) &= \begin{cases} 0, & z \leq 0; \\ P(X \leq z)P(Y \leq z), & z > 0. \end{cases} \\ &= \begin{cases} 0, & z \leq 0; \\ (1 - e^{-\lambda_A z})(1 - e^{-\lambda_B z}), & z > 0. \end{cases} \end{aligned}$$

$Z$ 的分布函数密度函数为

$$p_Z(z) = \lambda_A e^{-\lambda_A z} + \lambda_B e^{-\lambda_B z} - (\lambda_A + \lambda_B)e^{-(\lambda_A + \lambda_B)z} \mathbf{1}_{\{(0, \infty)\}}(z).$$

五、得分 阅卷人 (14分)

--	--	--

已知  $E[X] = 2, E[Y] = 4, D[X] = 9, D[Y] = 36, \rho_{XY} = -0.2$ .

- (1) 试求  $D[X + Y]$ ;
- (2) 设  $U = 2X - 5Y - 3, V = X^2 + Y^2$ , 试求  $E[U], D[U], E[V]$ .

解: (1)

$$Var[X + Y] = Var[X] + Var[Y] + 2Cov(X, Y) = 9 + 36 - 2 \times 0.2 \times 3 \times 6 = 37.8.$$

$$(2) E[U] = 2E[X] - 5E[Y] - 3 = 4 - 20 - 3 = -19.;$$

$$\begin{aligned} Var[U] &= Cov(2X - 5Y - 3, 2X - 5Y - 3) = Cov(2X - 5Y, 2X - 5Y) \\ &= 2Cov(2X - 5Y, X) - 5Cov(2X - 5Y, Y) \\ &= 4Cov(X, X) - 10Cov(Y, X) - 10Cov(X, Y) + 25Cov(Y, Y) \\ &= 4 \times 9 + 20 \times 3 \times 6 \times 0.2 + 25 \times 36 \\ &= 1008. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E[V] &= E[X^2] + E[Y^2] = (9 + 4) + (36 + 16) \\ &= 65. \end{aligned}$$

得分	阅卷人

(16分) 设 $(X, Y)$ 的联合密度函数为 $p(x, y) = \frac{1}{4\pi}1_D(x, y)$ ,

其中 $D = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 4\}$ .

- (1) 试分别求出 $X$ 和 $Y$ 的边缘分布密度函数;
- (2) 试求 $X$ 与 $Y$ 的相关系数;
- (3) 试问 $X$ 与 $Y$ 是否独立?
- (4) 试求 $Y = y (-2 \leq y \leq 2)$ 的条件下,  $X$ 的条件密度函数  $p_{X|Y}(x|y)$ .

解: (1)

$$f_X(x) = \frac{\sqrt{4-x^2}}{2\pi} 1_{\{(-2,2)\}}(x), \quad f_Y(y) = \frac{\sqrt{4-y^2}}{2\pi} 1_{\{(-2,2)\}}(y).$$

(2) 因为 $E[X] = 0, E[Y] = 0, E[XY] = 0$ , 所以 $X$ 与 $Y$ 的相关系数 $\rho_{XY} = 0$ .

(3) 由于 $p(x, y) \neq f_X(x)f_Y(y)$ , 所以 $X$ 与 $Y$ 不相互独立.

(4) 当 $-2 \leq y \leq 2$ 时,

$$p_{X|Y}(x|y) = \frac{\frac{1}{4\pi}1_D(x, y)}{\frac{\sqrt{4-y^2}}{2\pi}} = \frac{1}{2\sqrt{4-y^2}} 1_{\{(-2,2)\}}(x).$$

得分	阅卷人

(15分) 若飞机乘客购票后按期搭机的概率为0.95, 假定各乘客的行动是独立的. 记一架200座飞机售出202张机票而不发生超座的概率为  $p$ .

- (1) 试给出  $p$  的一个下界(提示: 可用切比雪夫(**Чебышёв**)不等式.);
- (2) 试求  $p$  (只给出计算公式, 不必计算出结果);
- (3) 试用合适的近似计算方法, 求  $p$  的近似值.

解: (1) 记 $X$ 为购得机票的202位中按期搭机者的乘客数, 则 $X \sim B(202, 0.95)$ ,

$$p = P(X \leq 200) = P(X - 202 \times 0.95 \leq 200 - 202 \times 0.95) = P(X - 202 \times 0.95 \leq 8.1)$$

由切比雪夫不等式, 有

$$P(X - 202 \times 0.95 \geq 8.1) \leq \frac{202 \times 0.95 \times 0.05}{8.1^2} \doteq 0.15$$

从而 $p \geq 1 - P(X - 202 \times 0.95 \geq 8.1) \geq 0.85$ .

(2)

$$p = P(X \leq 200) = \sum_{i=0}^{200} \binom{202}{i} 0.95^i 0.15^{202-i} (\doteq 0.9996)$$

(3)

$$\begin{aligned} p &= P(X \leq 200) = P\left(\frac{X - 202 \times 0.95}{\sqrt{202 \times 0.95 \times 0.05}} \leq \frac{200 - 202 \times 0.95}{\sqrt{202 \times 0.95 \times 0.05}}\right) \\ &\doteq \Phi\left(\frac{200 - 202 \times 0.95}{\sqrt{202 \times 0.95 \times 0.05}}\right) \\ &= \Phi\left(\frac{8.1}{3.096}\right) (\doteq 0.9956) \end{aligned}$$