

# Probability and Statistics

## Tutorial 7

Siyi Wang

Southern University of Science and Technology

*11951002@mail.sustech.edu.cn*

November 4, 2020

# Outline

- 1 Review
- 2 Homework
- 3 Supplement Exercises
- 4 Further Reading

## 1. Independence

- (Definition) We say  $X$  and  $Y$  are independent if
$$F_{X,Y}(x,y) = F_X(x)F_Y(y), \text{ that is,}$$
$$P(X \leq x, Y \leq y) = P(X \leq x)P(Y \leq y).$$
- Discrete case: The above definition is equivalent to the condition
$$P(X = i, Y = j) = P(X = i)P(Y = j), \text{ for } \forall i, j.$$
- Continuous case: The above definition is equivalent to the condition
$$f_{X,Y}(x,y) = f_X(x)f_Y(y), \text{ for } \forall x, y.$$
- If  $X$  and  $Y$  are independent, then  $h(X)$  and  $g(Y)$  are independent for any function  $g$  and  $h$ .

## 2. n-dimensional Marginal Distribution and Independence ( $X_1, \dots, X_n$ )

- Distribution Function (CDF):
$$F_{X_1, \dots, X_n}(x_1, \dots, x_n) = P(X_1 \leq x_1, \dots, X_n \leq x_n).$$
- Marginal Distribution Function of  $(X_1, X_3)$ :  $F_{X_1, X_3}(x_1, x_3) = P(X_1 \leq x_1, X_3 \leq x_3) = F_{X_1, \dots, X_n}(x_1, +\infty, x_3, +\infty, \dots, +\infty)$
- Independence: we say  $(X_1, \dots, X_n)$  are mutually independent if
$$F_{X_1, \dots, X_n}(x_1, \dots, x_n) = F_{X_1}(x_1) \dots F_{X_n}(x_n).$$

## 3. Conditional Distribution

### • Discrete Case:

- Conditional PMF: For  $P_{\cdot j} = P(Y = y_j) > 0$ , we define  $P_{X|Y}(x_i|y_j) = P(X = x_i|Y = y_j) = \frac{p_{ij}}{p_{\cdot j}}$ .
- (Property)  $P_{X|Y}(x_i|y_j) \geq 0$ .
- (Property)  $\sum_i P_{X|Y}(x_i|y_j) = 1$ .
- If  $X$  and  $Y$  are independent, then  $P_{X|Y}(x_i|y_j) = P(X = x_i)$ .

### • Continuous Case:

- Conditional PDF: For  $f_Y(y) > 0$ , we define  $f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x,y)}{f_Y(y)}$ .
- (Property)  $f_{X|Y}(x|y) \geq 0$
- (Property)  $\int_{-\infty}^{+\infty} f_{X|Y}(x|y) dx = 1$ .
- (Property)  $P(X \in A|Y = y) = \int_A f_{X|Y}(x|y) dx$
- If  $X$  and  $Y$  are independent, then  $f_{X|Y}(x|y) = f_X(x)$ .
- (Warning!) How to calculate  $P(X \in A|Y \in B)$ ?

$$\text{Answer: } P(X \in A|Y \in B) = \frac{P(X \in A, Y \in B)}{P(Y \in B)} = \frac{\int_B \int_A f(x,y) dx dy}{\int_B f_Y(y) dy}.$$

# Homework

19. 假设两个部件的寿命  $T_1$  和  $T_2$  服从独立的指数分布, 参数分别为  $\alpha$  和  $\beta$ . 计算 (a)  $P(T_1 > T_2)$  和 (b)  $P(T_1 > 2T_2)$ .

## Solution

We have  $f_{T_1}(t) = \alpha \exp(-\alpha t)1_{\{t>0\}}$ ,  $f_{T_2}(s) = \beta \exp(-\beta s)1_{\{s>0\}}$ .

Then,  $f_{T_1, T_2}(t, s) = \alpha\beta \exp(-(\alpha t + \beta s))1_{\{t>0, s>0\}}$ .

$$(1) P(T_1 > T_2) = \int_0^{+\infty} \int_s^{+\infty} \alpha\beta \exp(-(\alpha t + \beta s)) dt ds = \frac{\beta}{\alpha + \beta}.$$

$$(2) P(T_1 > 2T_2) = \int_0^{+\infty} \int_{2s}^{+\infty} \alpha\beta \exp(-(\alpha t + \beta s)) ds dt = \frac{\beta}{2\alpha + \beta}.$$

**补充题** 设在 $\triangle ABC$ 内部任取一点  $P$ , 在底边  $BC$ 上任取一点  $Q$ , 求直线  $PQ$  与线段  $AB$  相交的概率.

## Solution

Let  $|BC| = b$  and  $S_{ABC} = S$ .

$$P(PQ \text{ and } AB \text{ intersects}) = \int_0^b P(PQ \text{ and } AB \text{ intersects} | BQ = x) \frac{1}{b} dx.$$

And since  $P(PQ \text{ and } AB \text{ intersects} | BQ = x) = \frac{x}{b}$ ,

$$\text{then } P(PQ \text{ and } AB \text{ intersects}) = \int_0^b \frac{x}{b^2} dx = \frac{1}{2}.$$



一个袋中有 5 个球, 其中 2 个白球 3 个黑球,  
(1) 先后有放回的任取一球,  
(2) 先后无放回的任取一球,  
取到的白球个数分别为  $X$  和  $Y$ , 求  $(X, Y)$  的联合频率函数及边缘频率函数, 讨论独立性。

在一个以原点为圆心半径为 $R$ 的圆内随机选取一点，令 $(X,Y)$ 表示这一点的分布，则 $(X,Y)$ 服从

$$f(x,y) = \begin{cases} c, & x^2 + y^2 \leq R^2, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$$

- (1) 求  $c$ ;    (2) 求边缘密度函数;  
(3) 讨论  $X$  和  $Y$  独立性。

# Homework

## Solution

(1)  $c = \frac{1}{\pi R^2}.$

(2)

$$f_X(x) = \begin{cases} \int_{-\sqrt{R^2-x^2}}^{\sqrt{R^2-x^2}} \frac{1}{\pi R^2} dy = \frac{2\sqrt{R^2-x^2}}{\pi R^2}, & x \in (-R, R) \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (1)$$

$$f_Y(y) = \begin{cases} \int_{-\sqrt{R^2-y^2}}^{\sqrt{R^2-y^2}} \frac{1}{\pi R^2} dx = \frac{2\sqrt{R^2-y^2}}{\pi R^2}, & y \in (-R, R) \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (2)$$

(3) Since  $f_X(x)f_Y(y) \neq f(x, y)$ , then they are not independent.

# Homework

1. 两个离散随机变量  $X$  和  $Y$  的联合频率函数由下表给出:

$y$	$x$			
	1	2	3	4
1	0.10	0.05	0.02	0.02
2	0.05	0.20	0.05	0.03
3	0.02	0.05	0.20	0.04
4	0.02	0.02	0.04	0.10

76

- 计算  $X$  和  $Y$  的边缘频率函数.
- 计算给定  $Y = 1$  时  $X$  的条件频率函数, 以及给定  $X = 1$  时  $Y$  的条件频率函数.

# Homework

## Solution

1.

$Y \backslash X$	1	2	3	4	$P(Y)$
1	0.1	0.05	0.02	0.02	0.19
2	0.05	0.2	0.05	0.03	0.33
3	0.02	0.05	0.2	0.04	0.31
4	0.02	0.02	0.04	0.1	0.18
$P(X)$	0.18	0.27	0.31	0.18	1

$X$	1	2	3	4
$P(X Y=1)$	0.53	0.26	0.11	0.11

$$\frac{P(X=1, Y=1)}{P(Y=1)} = \frac{P(X=1)}{0.19}$$

$$| \frac{10}{19} | \frac{5}{19} | \frac{2}{19} | \frac{2}{19} |$$

$Y$	1	2	3	4
$P(Y X=1)$	$\frac{10}{19}$	$\frac{5}{19}$	$\frac{2}{19}$	$\frac{2}{19}$

# Homework

9. 假设  $(X, Y)$  是定义在区域  $0 \leq y \leq 1 - x^2$  和  $-1 \leq x \leq 1$  上的均匀分布.
- 计算  $X$  和  $Y$  的边际密度.
  - 计算两个变量的条件密度.

## Solution

a. Since  $\int_{-1}^1 \int_0^{1-x^2} dy dx = \frac{4}{3}$ , then  $f(x, y) = \frac{3}{4} 1_{\{-1 \leq x \leq 1, 0 \leq y^2 \leq 1-x^2\}}$ .

$$f_X(x) = \begin{cases} \int_0^{1-x^2} \frac{3}{4} dy = \frac{3}{4}(1-x^2), & x \in [-1, 1] \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (3)$$

$$f_Y(y) = \begin{cases} \int_{-\sqrt{1-y}}^{\sqrt{1-y}} \frac{3}{4} dy = \frac{3}{2}\sqrt{1-y}, & y \in [0, 1] \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (4)$$

## Solution

b. For  $y \in [0, 1]$ ,

$$f_{X|Y}(x|y) = \begin{cases} \frac{\frac{3}{4}}{\frac{3}{2}\sqrt{1-y}} = \frac{1}{2\sqrt{1-y}}, & x \in [-\sqrt{1-y}, \sqrt{1-y}] \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (5)$$

For  $x \in [-1, 1]$ ,

$$f_{Y|X}(y|x) = \begin{cases} \frac{\frac{3}{4}}{\frac{3}{4}(1-x^2)} = \frac{1}{(1-x^2)}, & y \in [0, 1-x^2] \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (6)$$



## 10. 假定

$$f(x, y) = xe^{-x(y+1)}, \quad 0 \leq x < \infty, \quad 0 \leq y < \infty$$

- a. 计算  $X$  和  $Y$  的边际密度.  $X$  和  $Y$  是独立的吗?
- b. 计算  $X$  和  $Y$  的条件密度.

## Solution

a.

$$f_X(x) = \begin{cases} \int_0^\infty x e^{-x(y+1)} dy = e^{-x}, & x \geq 0 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (7)$$

$$f_Y(y) = \begin{cases} \int_0^\infty x e^{-x(y+1)} dx = \frac{1}{(y+1)^2}, & y \geq 0 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (8)$$

Since  $f_X(x)f_Y(y) \neq f(x, y)$ , then they are not independent.

## Solution

b. For  $y \geq 0$ ,

$$f_{X|Y}(x|y) = \begin{cases} \frac{xe^{-x(y+1)}}{\frac{1}{(y+1)^2}} = x(y+1)^2 e^{-x(y+1)}, & x \geq 0 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (9)$$

For  $x \geq 0$ ,

$$f_{Y|X}(y|x) = \begin{cases} \frac{xe^{-x(y+1)}}{e^{-x}} = xe^{-xy}, & y \geq 0 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (10)$$

15. 假定  $X$  和  $Y$  具有联合密度函数

$$f(x, y) = c\sqrt{1 - x^2 - y^2}, \quad x^2 + y^2 \leq 1$$

- a. 计算  $c$ .
- b. 画出联合密度图形.
- c. 计算  $P\left(X^2 + Y^2 \leq \frac{1}{2}\right)$ .
- d. 计算  $X$  和  $Y$  的边际密度.  $X$  和  $Y$  是独立随机变量吗?
- e. 计算条件密度.

# Homework

## Solution

a. Since

$$1 = \int \int_{x^2+y^2 \leq 1} c \sqrt{1-x^2-y^2} dx dy = c \int_0^{2\pi} \int_0^1 \sqrt{1-r^2} r dr d\theta = \frac{2\pi c}{3}, \text{ then } c = \frac{3}{2\pi}.$$

$$c. P(X^2 + Y^2 \leq \frac{1}{2}) = \int \int_{x^2+y^2 \leq \frac{1}{2}} \frac{3}{2\pi} \sqrt{1-x^2-y^2} dx dy = c \int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \sqrt{1-r^2} r dr d\theta = 1 - \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

d.

$$f_X(x) = \begin{cases} \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \frac{3}{2\pi} \sqrt{1-x^2-y^2} dy = \frac{3}{4}(1-x^2), & x \in [-1, 1] \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (11)$$

$$f_Y(y) = \begin{cases} \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} \frac{3}{2\pi} \sqrt{1-x^2-y^2} dx = \frac{3}{4}(1-y^2), & y \in [-1, 1] \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (12)$$

Since  $f_X(x)f_Y(y) \neq f(x, y)$ , then they are not independent.

## Solution

e. For  $y \in [-1, 1]$ ,

$$f_{X|Y}(x|y) = \begin{cases} \frac{\frac{3}{2\pi}\sqrt{1-x^2-y^2}}{\frac{3}{4}(1-y^2)} = \frac{2\sqrt{1-x^2-y^2}}{\pi(1-y^2)}, & x \in [-\sqrt{1-y^2}, \sqrt{1-y^2}] \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (13)$$

. For  $x \in [-1, 1]$ ,

$$f_{Y|X}(y|x) = \begin{cases} \frac{\frac{3}{2\pi}\sqrt{1-x^2-y^2}}{\frac{3}{4}(1-x^2)} = \frac{2\sqrt{1-x^2-y^2}}{\pi(1-x^2)}, & y \in [-\sqrt{1-x^2}, \sqrt{1-x^2}] \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (14)$$

将长度为 $d$ 的一根木棒任意截去一段, 再将剩下的木棒任意截为两段, 求这三段木棒能构成三角形的概率.

# Homework

## Solution

The handwritten solution shows the following steps:

1. Given:  $X \sim B(n, p)$  with  $n=10$  and  $p=0.1$ .

2. Find:  $P(X \leq 2)$ .

3. Solution: 
$$P(X \leq 2) = \sum_{k=0}^2 \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$
$$= \binom{10}{0} (0.1)^0 (0.9)^{10} + \binom{10}{1} (0.1)^1 (0.9)^9 + \binom{10}{2} (0.1)^2 (0.9)^8$$
$$= 1 \cdot 1 \cdot (0.9)^{10} + 10 \cdot 0.1 \cdot (0.9)^9 + 45 \cdot (0.1)^2 \cdot (0.9)^8$$
$$= (0.9)^8 [ (0.9)^2 + 10 \cdot 0.1 \cdot (0.9) + 45 \cdot (0.1)^2 ]$$
$$= (0.9)^8 [ 0.81 + 0.9 + 0.45 ]$$
$$= (0.9)^8 \cdot 2.16$$
$$= 0.16771056$$



1. 设随机变量  $X$  在区间  $(0,1)$  内服从均匀分布，在  $X=x$  ( $0 < x < 1$ ) 的条件下，随机变量  $Y$  在区间  $(0,x)$  内服从均匀分布，求：
- (1)  $X$  和  $Y$  的联合密度函数；
  - (2)  $Y$  的密度函数；
  - (3)  $P(X+Y>1)$

## Solution

(1) We have  $f_X(x) = 1_{(0,1)}(x)$  and for  $x \in (0, 1)$ ,  $f_{Y|X}(y|x) = \frac{1}{x}1_{(0,x)}(y)$ .  
Then,  $f(x, y) = f_X(x)f_{Y|X}(y|x) = \frac{1}{x}1_{\{0 < y < x < 1\}}$ .

(2)

$$f_Y(y) = \begin{cases} \int_y^1 \frac{1}{x} dx = -\ln y, & y \in (0, 1) \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (15)$$

$$(3) P(X + Y > 1) = \int_{\frac{1}{2}}^1 \int_{1-x}^x \frac{1}{x} dy dx = 1 - \ln 2.$$

2. 设二维连续随机变量 $(X,Y)$ 的概率密度为

$$f(x,y) = \begin{cases} e^{-y}, & 0 < x < y, \\ 0, & \text{其他}, \end{cases}$$

- (1) 求边缘密度函数并讨论独立性;
- (2) 求条件概率密度 $f_{X|Y}(x|y)$ 和 $f_{Y|X}(y|x)$

## Solution

(1)

$$f_X(x) = \begin{cases} \int_x^\infty e^{-y} dy = e^{-x}, & x > 0 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (16)$$

$$f_Y(y) = \begin{cases} \int_0^y e^{-x} dx = ye^{-y}, & y > 0 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (17)$$

Since  $f_X(x)f_Y(y) \neq f(x, y)$ , then they are not independent.

## Solution

(2) For  $y > 0$ ,

$$f_{X|Y}(x|y) = \begin{cases} \frac{e^{-y}}{ye^{-y}} = \frac{1}{y}, & x \in (0, y) \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (18)$$

For  $x > 0$ ,

$$f_{Y|X}(y|x) = \begin{cases} \frac{e^{-y}}{e^{-x}} = e^{-(y-x)}, & y \in (x, \infty) \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (19)$$

## Exercise 1

2. 如果二维随机变量  $(X, Y)$  的联合分布函数为

$$F(x, y) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda_1 x} - e^{-\lambda_2 y} + e^{-\lambda_1 x - \lambda_2 y - \lambda_3 \max\{x, y\}}, & x > 0, y > 0, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

试求  $X$  和  $Y$  各自的边际分布函数。

## Solution

解 因为

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} |1 - e^{-\lambda_1 x} - e^{-\lambda_2 y} + e^{-\lambda_1 x - \lambda_2 y - \lambda_2 \max\{x, y\}}| = 1 - e^{-\lambda_1 x},$$

150

第三章 多维随机变量及其分布

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} |1 - e^{-\lambda_1 x} - e^{-\lambda_2 y} + e^{-\lambda_1 x - \lambda_2 y - \lambda_2 \max\{x, y\}}| = 1 - e^{-\lambda_2 y},$$

所以  $X$  和  $Y$  各自的边际分布函数为

$$F_X(x) = F(x, +\infty) = \lim_{y \rightarrow +\infty} F(x, y) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda_1 x}, & x > 0, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

$$F_Y(y) = F(+\infty, y) = \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x, y) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda_2 y}, & y > 0, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

## Exercise 2

4. 设平面区域  $D$  由曲线  $y = 1/x$  及直线  $y = 0, x = 1, x = e^2$  所围成, 二维随机变量  $(X, Y)$  在区域  $D$  上服从均匀分布, 试求  $X$  的边缘密度函数.



# Supplement Exercises

## Solution

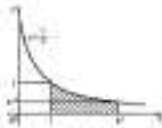


图 3.2

$$p(x) = \begin{cases} 1 - 2x, & 0 \leq x < 1/2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

求函数, 当  $0 \leq x < 1/2$  时,

$$p(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} p(x+y) dy = \int_0^{1/2-x} \frac{1}{2} dy = \frac{1}{2}x.$$

所以下列函数为所求函数

$$p(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x, & 0 \leq x < 1/2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

若该函数满足下列条件, 则根据 3.1 中定理 3.1 可以求出

当  $0 \leq x < 1/2$  时,

$$p(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{2} dy = \frac{1}{2}(1/2 - 0).$$

当  $1/2 \leq x < 1$  时,

$$p(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{2} dy = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2} - 1\right).$$

所以下列函数为所求函数

$$p(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}(1/2 - 1/2), & 0 \leq x < 1/2 \\ \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2} - 1\right), & 1/2 \leq x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

## Exercise 3

10. 设随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立, 其联合分布列为

$X \backslash Y$			
	$y_1$	$y_2$	$y_3$
$x_1$	$a$	$1/9$	$c$
$x_2$	$1/9$	$b$	$1/3$

试求联合分布列中的  $a, b, c$ .

# Supplement Exercises

## Solution

解 先对联合分布列按行、按列求和,求出边缘分布列如下:

$X \backslash Y$	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$P(X = x_i)$
$x_1$	$a$	$1/9$	$c$	$a + c + 1/9$
$x_2$	$1/9$	$b$	$5/9$	$1 + b/9$
$P(Y = y_j)$	$a + 1/9$	$b + 1/9$	$c + 5/9$	1

由  $X$  与  $Y$  的独立性,从上表的第2行、第2列知  $b = (b + 4/9)(b + 1/9)$ ,从中解得  $b = 2/9$ ,再从上表的第2行、第1列知  $1/9 = (b + 4/9)(a + 1/9)$ ,从中解得  $a = 1/18$ .最后由联合分布列的正则性知:  $a + b + c = 4/9$ ,由此得  $c = 1/6$ .

## Exercise 4

13. 设随机变量  $(X, Y)$  的联合密度函数为

$$p(x, y) = \begin{cases} 1, & |x| < y, \quad 0 < y < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

试求(1) 边际密度函数  $p_X(x)$  和  $p_Y(y)$ ; (2)  $X$  与  $Y$  是否独立?

# Supplement Exercises

## Solution

解 (1) 因为  $p(x, y)$  的非零区域为图 3.9 的阴影部分,

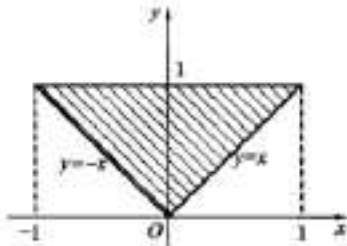


图 3.9

所以, 当  $-1 < x < 0$  时, 有

$$p_1(x) = \int_{-x}^1 dy = 1 + x,$$

当  $0 < x < 1$  时, 有

$$p_1(x) = \int_0^{1-x} dy = 1 - x,$$

## Solution

$$p_X(x) = \begin{cases} 1+x, & -1 < x < 0, \\ 1-x, & 0 < x < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

又当  $0 < y < 1$  时, 有

$$p_Y(y) = \int_{-y}^y dx = 2y,$$

因此  $Y$  的边缘密度函数为

$$p_Y(y) = \begin{cases} 2y, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

这是贝塔分布  $Be(2,1)$ .

# Supplement Exercises

## Exercise 5

14. 设二维随机变量  $(X, Y)$  的联合密度函数如下, 试问  $X$  与  $Y$  是否相互独立?

$$(1) \quad p(x, y) = \begin{cases} xe^{-(x+y)} & x > 0, y > 0, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

$$(2) \quad p(x, y) = \frac{1}{\pi^2(1+x^2)(1+y^2)}, \quad -\infty < x, y < +\infty.$$

$$(3) \quad p(x, y) = \begin{cases} 2, & 0 < x < y < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

$$(4) \quad p(x, y) = \begin{cases} 24xy, & 0 < x < 1, 0 < y < 1, 0 < x+y < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

$$(5) \quad p(x, y) = \begin{cases} 12xy(1-x), & 0 < x < 1, 0 < y < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

$$(6) \quad p(x, y) = \begin{cases} \frac{21}{4}x^3y, & x^2 < y < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

## Solution

解 (1) 当  $x > 0$  时,  $p_x(x) = \int_0^{+\infty} x e^{-(1+x)y} dy = x e^{-x}$ ; 而当  $y > 0$  时,  $p_y(y) = \int_0^{+\infty} x e^{-(1+x)y} dx = e^{-y}$ . 所以由  $p(x, y) = p_x(x) \cdot p_y(y)$ , 知  $X$  与  $Y$  相互独立.

注意, 上述状态称为变量  $X$  与  $Y$  的密度函数是可分离的, 它有两方面含义, 一是指  $p(x, y) = p_x(x)p_y(y)$ , 二是指  $p(x, y)$  的非零区域亦可分离为两个一维区域的乘积空间.

(2) 因为



## Solution

(3) 当  $0 < x < 1$  时,  $p_X(x) = \int_0^1 2dy = 2(1-x)$ ; 而当  $0 < y < 1$  时,  $p_Y(y) = \int_0^y 2dx = 2y$ . 所以由  $p(x,y) \neq p_X(x)p_Y(y)$ , 知  $X$  与  $Y$  不相互独立. 实际上, 由于  $p(x,y)$  的非零区域不可分离, 就可看出  $X$  与  $Y$  不相互独立.

## Exercise 6

15. 在长为  $a$  的线段的中点的两边随机地各选取一点, 求两点间的距离小于  $a/3$  的概率.

## Solution

解 记  $X$  为线段中点左边所取点到端点 0 的距离,  $Y$  为线段中点右边所取点到端点  $a$  的距离, 则  $X \sim U(0, a/2)$ ,  $Y \sim U(a/2, a)$ , 且  $X$  与  $Y$  相互独立, 它们的联合密度函数为

$$p(x, y) = \begin{cases} \frac{4}{a^2}, & 0 < x < \frac{a}{2}, \frac{a}{2} < y < a, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

而  $p(x, y)$  的非零区域与  $|x - y| < a/3$  的交集为图 3.10 阴影部分, 因此, 所求概率为

$$P\left(|Y - X| < \frac{a}{3}\right) = \int_{a/6}^{a/2} \int_{a/2}^{a/2+a/3} \frac{4}{a^2} dy dx = \frac{2}{9}.$$

## Exercise 7

2. 一射手单发命中目标的概率为  $p$  ( $0 < p < 1$ ), 射击进行到命中目标两次为止. 设  $X$  为第一次命中目标所需的射击次数,  $Y$  为总共进行的射击次数, 求  $(X, Y)$  的联合分布和条件分布.

# Supplement Exercises

## Solution

**解** 只论命中与不命中的试验是伯努利试验. 在一伯努利试验序列中, 首次命中的射击次数  $X$  服从几何分布  $Ge(p)$ , 即

$$P(X=x) = (1-p)^{x-1}p, \quad x=1,2,\dots,$$

其中  $p$  为命中率, 第二次命中目标的射击次数  $Y$  服从负二项分布  $NB(2,p)$ , 即

$$P(Y=y) = \binom{y-1}{1} (1-p)^{y-2} \cdot p^2, \quad y=2,3,\dots.$$

由于  $X$  与  $Y-X$  相互独立, 所以条件分布

$$\begin{aligned} P(Y=y|X=x) &= P(Y-X=y-x|X=x) \\ &= P(Y-X=y-x) = (1-p)^{y-x-1} \cdot p, \end{aligned} \quad \begin{aligned} x &= 1, 2, \dots, y-1, \\ y &= 2, 3, \dots \end{aligned}$$

从而  $(X, Y)$  的联合分布列为

$$\begin{aligned} P(X=x, Y=y) &= P(X=x)P(Y=y|X=x) \\ &= P(X=x)P(Y-X=y-x) \\ &= (1-p)^{x-1} \cdot p \cdot (1-p)^{y-x-1} \cdot p \\ &= (1-p)^{y-2} p^2, \end{aligned} \quad \begin{aligned} x &= 1, 2, \dots, y-1, \\ y &= 2, 3, \dots \end{aligned}$$

## Exercise 8

6. 设二维连续随机变量  $(X, Y)$  的联合密度函数为

$$p(x, y) = \begin{cases} 1, & |y| < x, \quad 0 < x < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

求条件密度函数  $p(x|y)$ .

# Supplement Exercises

## Solution

解 因为  $p(x, y)$  的非零区域为图 3.17 的阴影部分,  
所以当  $-1 < y < 0$  时,

$$p_Y(y) = \int_{-y}^1 dx = 1 + y = 1 - |y|,$$

而当  $0 < y < 1$  时,

$$p_Y(y) = \int_0^1 dx = 1 - y = 1 - |y|.$$

由此得

$$p(x|y) = \frac{p(x, y)}{p_Y(y)} = \begin{cases} 1/(1 - |y|), & |y| < x < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

这是均匀分布  $U(|y|, 1)$ , 其中  $|y| < 1$ .

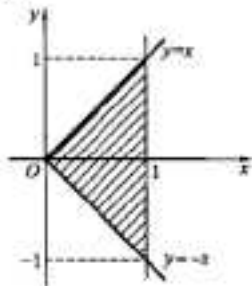


图 3.17

## Exercise 9

7. 设二维连续随机变量  $(X, Y)$  的联合密度函数为

$$p(x, y) = \begin{cases} \frac{21}{4}x^2y, & x^2 \leq y \leq 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

求条件概率  $P\{Y \geq 0.75 \mid X = 0.5\}$ .



# Supplement Exercises

## Solution

解 因为  $P\{Y \geq 0.75 | X = 0.5\} = \int_{0.75}^1 p(y | x = 0.5) dy$ , 故先求  $p(y | x)$ .  
而  $p(x, y)$  的非零区域为图 3.18 的阴影部分,

所以当  $-1 < x < 1$  时,

$$p_X(x) = \int_{x^2}^1 \frac{21}{4} x^2 y dy = \frac{21}{8} x^2 (1 - x^2).$$

因而当  $-1 < x < 1$  时,

$$p(y | x) = \frac{p(x, y)}{p_X(x)} = \begin{cases} \frac{2y}{1 - x^2}, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

所以当  $0 < y < 1$  时,

$$p(y | x = 0.5) = \frac{32y}{15}.$$

由此得

$$P\{Y \geq 0.75 | X = 0.5\} = \int_{0.75}^1 \frac{32y}{15} dy = \frac{7}{15}.$$

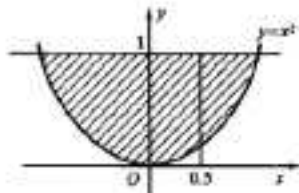


图 3.18

## Exercise 10

3. 设随机变量  $X$  和  $Y$  的分布列分别为

$X$	-1	0	1
$P$	1/4	1/2	1/4

$Y$	0	1
$P$	1/2	1/2

已知  $P(XY = 0) = 1$ , 试求  $Z = \max\{|X|, |Y|\}$  的分布列.

# Supplement Exercises

## Solution

$(X, Y)$  的联合分布列为

$X \backslash Y$	0	1
0	$1/4$	$1/2$
1	$1/4$	0

所以  $Z = \max(X, Y)$  的分布列为

$Z$	0	1
$P$	$1/4$	$3/4$

## Exercise 11

6. 设  $X$  与  $Y$  的联合密度函数为

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

试求以下随机变量的密度函数 (1)  $Z = (X + Y)/2$ ; (2)  $Z = Y - X$ .

# Supplement Exercises

## Solution

解 (1) 因为  $p(x, y)$  的非零区域为  $x > 0, y > 0$ , 所以且  $x \leq 0$  时,  $p_X(x) = 0$ , 当  $x > 0$  时,

$$\begin{aligned} p_X(x) &= P\{Y \leq x\} = P\{X + Y \leq 2x\} = \int_0^x \int_0^{2x-y} e^{-(x+y)} dy dx \\ &= \int_0^x e^{-x}(1 - e^{-(2x-y)}) dy = 1 - e^{-2x} - 2xe^{-2x}. \end{aligned}$$

因此, 当  $x \leq 0$  时, 有  $p_X(x) = 0$ , 而当  $x > 0$  时, 有  $p_X(x) = 4xe^{-2x}$ , 这是伽玛分布  $Ga(2, 2)$ .

(2) 当  $x \leq 0$  时,  $p(x, y)$  的非零区域与  $|y - x| \leq x$  的交集为图 3.11(a) 阴影部分.

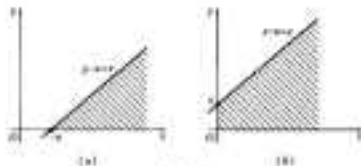


图 3.11

$$\begin{aligned} p_X(x) &= P\{Y \leq x\} = P\{Y - X \leq x\} = \int_0^{x+x} \int_{y-x}^{y+x} e^{-(x+y)} dx dy \\ &= \int_0^{2x} e^{-y} e^{-(1+y)/2} dy = e^{-1/2}. \end{aligned}$$

## Solution

$$p_Z(z) = F'_Z(z) = e^{-z}/2,$$

又因为当  $z > 0$  时,  $p(x, y)$  的非零区域与  $|y - x| \leq z$  的交集为图 3.11(b) 阴影部分, 所以

$$\begin{aligned} F_Z(z) &= P(Z \leq z) = P(Y - X \leq z) = \int_z^{+\infty} \int_0^{x-z} e^{-(x+y)} dy dx \\ &= \int_0^{+\infty} e^{-x} (1 - e^{-x+z}) dx = 1 - e^{-z}/2, \end{aligned}$$

$$p_Z(z) = F'_Z(z) = e^{-z}/2,$$

由此得

$$p_Z(z) = e^{-|z|}/2, \quad -\infty < z < +\infty.$$

## Exercise 12

7. 设  $X$  与  $Y$  的联合密度函数为

$$p(x, y) = \begin{cases} 3x, & 0 < x < 1, \quad 0 < y < x, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

试求  $Z = X - Y$  的密度函数.

# Supplement Exercises

## Solution

解 当  $0 < x < 1$  时,  $p(x, y)$  的非零区域与  $|x - y| \leq z$  的交集为图 3.12 阴影部分, 所以

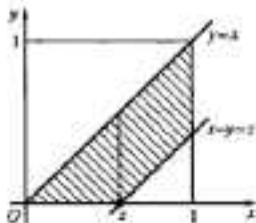


图 3.12

$$\begin{aligned} F_Z(z) &= P(Z \leq z) = P(X - Y \leq z) = \int_0^1 \int_0^z 3xy dy dx + \int_x^1 \int_{x-z}^x 3xy dy dx \\ &= \int_0^1 3x^2 dx + \int_x^1 3xz dx = \frac{3}{2}z - \frac{1}{2}z^2, \\ p_Z(z) &= F'_Z(z) = \frac{3}{2}(1 - z), \quad 0 < z < 1. \end{aligned}$$

在区间  $(0, 1)$  外的  $z$  有  $p_Z(z) = 0$ .



## Exercise 13

8. 某种商品一周的需求量是一个随机变量,其密度函数为

$$p_1(t) = \begin{cases} te^{-t}, & t > 0, \\ 0, & t \leq 0. \end{cases}$$

设每周的需求量是相互独立的,试求

# Supplement Exercises

## Solution

解 记  $X_i$  为第  $i$  周的需求量,  $i = 1, 2, 3$ . 根据题意知  $X_1, X_2, X_3$  相互独立, 且密度函数都为  $p_1(t)$ .  $X_i$  服从伽玛分布  $Ga(2, 1)$ , 所以由伽玛分布的可加性知

(1)  $X_1 + X_2 \sim Ga(4, 1)$ , 其密度函数为

$$p_2(x) = \frac{x^3}{6} e^{-x}, \quad x > 0.$$

(2)  $X_1 + X_2 + X_3 \sim Ga(6, 1)$ , 其密度函数为

$$p_3(x) = \frac{1}{\Gamma(6)} x^5 e^{-x} = \frac{1}{120} x^5 e^{-x}, \quad x > 0.$$

## Exercise 14

16. 设随机变量  $X$  与  $Y$  独立同分布, 其密度函数为

$$p(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x > 0, \\ 0, & x \leq 0. \end{cases}$$

- (1) 求  $U = X + Y$  与  $V = X/(X + Y)$  的联合密度函数  $p_{U,V}(u,v)$ ;  
(2) 以上的  $U$  与  $V$  独立吗?

# Supplement Exercises

## Solution

解 (1)  $\begin{cases} u = x + y \\ v = x/(x + y) \end{cases}$  的反函数为  $\begin{cases} x = uv \\ y = u(1 - v) \end{cases}$ , 变换的雅可比行列式

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} v & u \\ 1 - v & -u \end{vmatrix} = -uv - u(1 - v) = -u.$$

所以在  $[U, V]$  的可能取值范围  $|u > 0, 0 < v < 1|$  内, 有

### §3.3 多维随机变量函数的分布

178

$$p_{U,V}(u,v) = p_X(uv)p_Y(u(1-v)) \quad | -u | = u^{-1}e^{-u(1-v)}u = ue^{-uv}.$$

(2) 因为  $U$  与  $V$  各自的边际密度函数分别为

$$p_U(u) = \int_0^1 p_{U,V}(u,v) dv = \int_0^1 ue^{-uv} dv = ue^{-u}, \quad u > 0.$$

$$p_V(v) = \int_0^{+\infty} p_{U,V}(u,v) du = \int_0^{+\infty} ue^{-uv} du = 1, \quad 0 < v < 1.$$

所以由  $p_{U,V}(u,v) = p_U(u)p_V(v)$ , 知  $U$  与  $V$  相互独立.

# Thank you!