

# 第三章习题课

3. 从 1, 2, 3, 4 这4个数中随机取出一个, 记为  $X$ , 再从 1 到  $X$  中随机地取出一个数, 记为  $Y$ , 试求  $(X, Y)$  的联合分布律与  $X$  及  $Y$  的边缘分布律.

$X$  与  $Y$  的取值都是 1, 2, 3, 4, 而且  $Y \leq X$ ,

所以, 当  $i < j$  时,  $P(X = i, Y = j) = 0$

当  $i \geq j$  时, 由乘法公式, 得

$$\begin{aligned} P_{ij} &= P(X = i, Y = j) = P(X = i)P(Y = j|X = i) \\ &= \frac{1}{4} \times \frac{1}{i} = \frac{1}{4i} \end{aligned} \quad p_{i\cdot} = \sum_j p_{ij} \quad \text{及} \quad p_{\cdot j} = \sum_i p_{ij}$$

$(X, Y)$ 的联合与边缘分布律为

$X \backslash Y$	1	2	3	4	$p_{i\bullet}$
1	$\frac{1}{4}$	0	0	0	$\frac{1}{4}$
2	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	0	0	$\frac{1}{4}$
3	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	0	$\frac{1}{4}$
4	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{4}$
$p_{\bullet j}$	$\frac{25}{48}$	$\frac{13}{48}$	$\frac{7}{48}$	$\frac{3}{48}$	

4. 袋中有3个黑球,2个白球, 从中随机取出4个,  $X$ 表示取到的黑球数,  $Y$ 表示取到的白球数, 求  $(X, Y)$ 的联合分布律.

$$X + Y = 4 \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{l} X = 2, 3 \\ Y = 1, 2 \end{array}$$

$$P(X = 2, Y = 2) = C_3^2 C_2^2 / C_5^4 = 3/5,$$

$$P(X = 3, Y = 1) = C_3^3 C_2^1 / C_5^4 = 2/5,$$

$$P(X = 2, Y = 1) = P(X = 3, Y = 2) = 0.$$

$(X, Y)$ 的联合分布律为

		$Y$	
		1	2
$X$	2	0	$\frac{3}{5}$
	3	$\frac{2}{5}$	0

5. 设二维随机变量  $(X, Y)$  的密度函数为

$$f(x, y) = \begin{cases} Ae^{-(3x+4y)} & x > 0, y > 0 \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$$

(1) 求常数  $A$ ;

(2) 求  $(X, Y)$  的联合分布函数;

(3) 求  $P(0 < X < 1, 0 < Y < 2)$ .

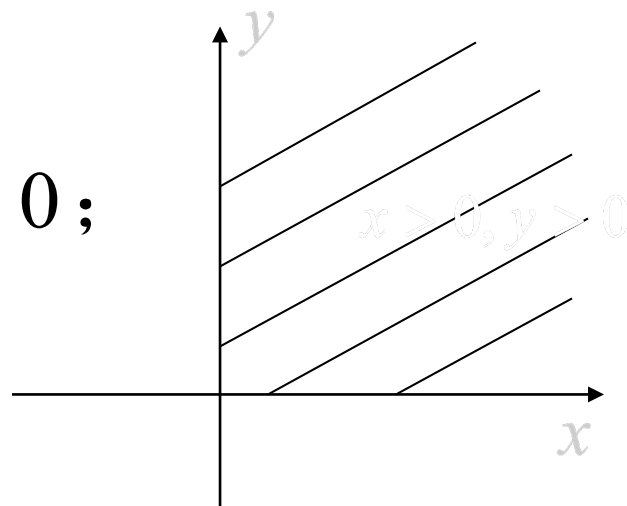
解: (1) 由密度函数的性质, 得

$$\begin{aligned} 1 &= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = A \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} e^{-(3x+4y)} dx dy \\ &= A \int_0^{+\infty} e^{-3x} dx \cdot \int_0^{+\infty} e^{-4y} dy = \frac{A}{12} \end{aligned} \quad \text{所以, } A = 12.$$

$$(2) \quad F(x, y) = P(X \leq x, Y \leq y)$$

当  $x \leq 0$  或  $y \leq 0$  时,  $F(x, y) = 0$ ;

当  $x > 0$  且  $y > 0$  时,



$$\begin{aligned} F(x, y) &= \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y f(u, v) du dv \\ &= 12 \int_0^x \int_0^y e^{-(3u+4v)} du dv = 12 \int_0^x e^{-3u} du \cdot \int_0^y e^{-4v} dv \\ &= (1 - e^{-3x})(1 - e^{-4y}) \end{aligned}$$

$$\text{所以, } F(x, y) = \begin{cases} (1 - e^{-3x})(1 - e^{-4y}) & x > 0, y > 0 \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$$

$$(3) P(0 < X < 1, 0 < Y < 2)$$

$$= \iint_{0 < x < 1, 0 < y < 2} f(x, y) dx dy$$

$$= 12 \int_0^1 \int_0^2 e^{-(3x+4y)} dx dy$$

$$= (1 - e^{-3})(1 - e^{-8})$$

或者

$$P(x_1 < X \leq x_2, y_1 < Y \leq y_2) \\ = F(x_2, y_2) - F(x_2, y_1) - F(x_1, y_2) + F(x_1, y_1).$$



6.已知随机变量 $(X, Y)$ 的分布函数为

$$F(x, y) = A \left( B + \arctan \frac{x}{2} \right) \left( C + \arctan \frac{y}{3} \right)$$

试求 $A, B, C$ 及 $(X, Y)$ 的联合密度函数.

联合分布函数的性质

$$A = 1/\pi^2, B = \pi/2, C = \pi/2.$$

$$F(+\infty, +\infty) = A \left( B + \frac{\pi}{2} \right) \left( C + \frac{\pi}{2} \right) = 1,$$

$$F(-\infty, +\infty) = A \left( B - \frac{\pi}{2} \right) \left( C + \frac{\pi}{2} \right) = 0,$$

$$F(+\infty, -\infty) = A \left( B + \frac{\pi}{2} \right) \left( C - \frac{\pi}{2} \right) = 0,$$

$$f(x, y) = \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} = \frac{1}{\pi^2 (4 + x^2)(9 + y^2)}$$

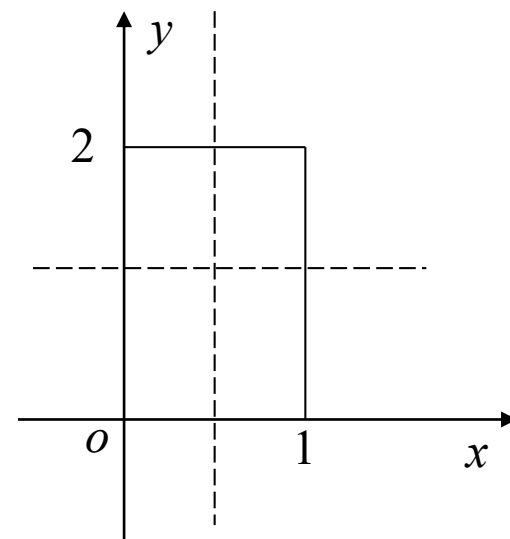
8. 设随机变量  $(X, Y)$  的密度函数为

$$f(x, y) = \begin{cases} x^2 + \frac{1}{3}xy & 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2 \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$$

求  $X$  与  $Y$  的边缘密度函数.

解：当  $0 \leq x \leq 1$  时，

$$\begin{aligned} f_X(x) &= \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy \\ &= \int_0^2 \left( x^2 + \frac{1}{3}xy \right) dy = 2x^2 + \frac{2}{3}x \end{aligned}$$



所以,  $X$  的密度函数为

$$f_X(x) = \begin{cases} 2x^2 + \frac{2}{3}x & 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$$

当  $0 \leq y \leq 2$  时,

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx = \int_0^1 \left( x^2 + \frac{1}{3}xy \right) dx = \frac{1}{3} + \frac{1}{6}y$$

所以,  $Y$  的密度函数为

$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{3} + \frac{1}{6}y & 0 \leq y \leq 2 \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$$

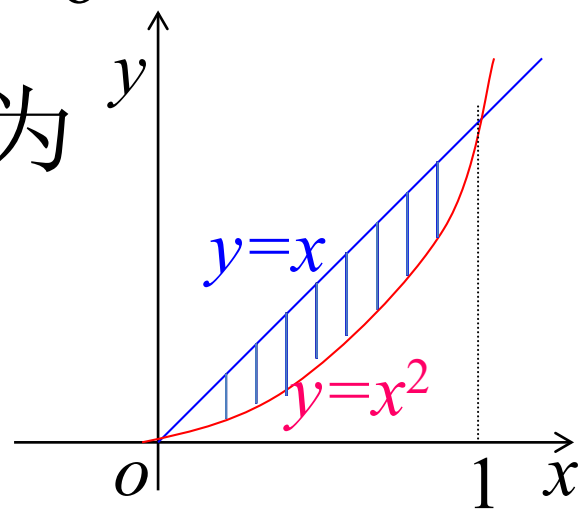
9. 设平面区域  $D$  是由抛物线  $y = x^2$  及直线  $y = x$  所围，随机变量  $(X, Y)$  服从区域  $D$  上的均匀分布．试求随机变量  $(X, Y)$  的联合密度函数及  $X$ 、 $Y$  各自的边缘密度函数．

解：(1) 区域  $D$  的面积为

$$A = \int_0^1 \int_{x^2}^x dy dx = \left( \frac{1}{2} x^2 - \frac{1}{3} x^3 \right) \bigg|_0^1 = \frac{1}{6}$$

所以， $(X, Y)$  的联合密度函数为

$$f(x, y) = \begin{cases} 6 & (x, y) \in D \\ 0 & (x, y) \notin D \end{cases}$$



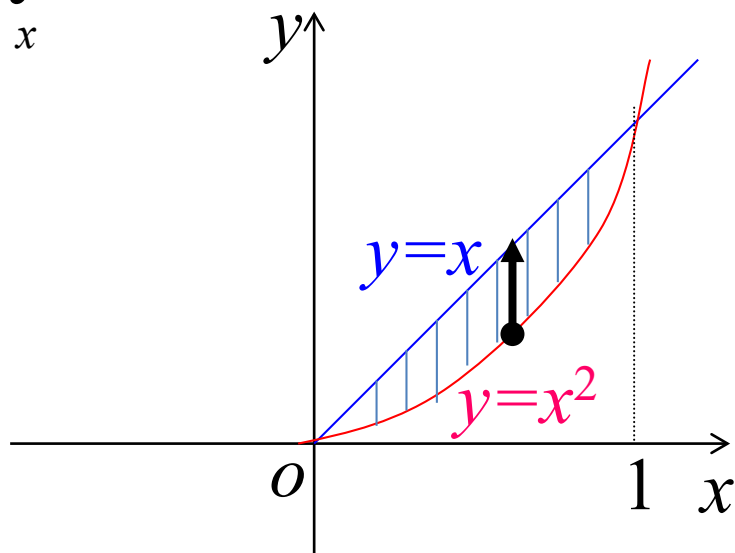
(2) 随机变量  $X$  的边缘密度函数为

当  $0 < x < 1$  时,

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy = \int_{-\infty}^{x^2} + \int_{x^2}^x + \int_x^{+\infty}$$
$$= \int_{x^2}^x 6 dy = 6(x - x^2)$$

$$f_X(x) = \begin{cases} 6(x - x^2) & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$$

$$f(x, y) = \begin{cases} 6 & (x, y) \in D \\ 0 & (x, y) \notin D \end{cases}$$

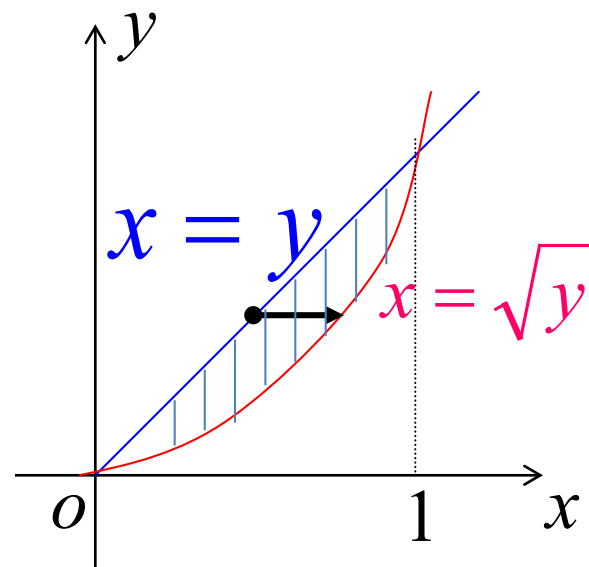


同理，随机变量  $Y$  的边缘密度函数为

当  $0 < y < 1$  时，

$$\begin{aligned} f_Y(y) &= \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx = \int_{-\infty}^y + \int_y^{\sqrt{y}} + \int_{\sqrt{y}}^{+\infty} \\ &= \int_y^{\sqrt{y}} 6 dx = 6(\sqrt{y} - y) \end{aligned}$$

$$f_Y(y) = \begin{cases} 6(\sqrt{y} - y) & 0 < y < 1 \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$$

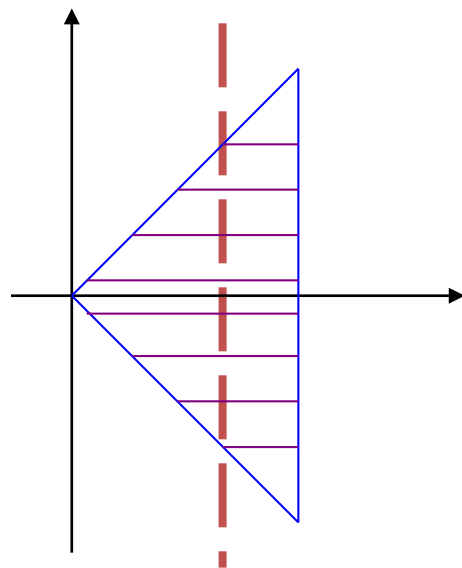


10. 设随机变量  $(X, Y)$  的密度函数为

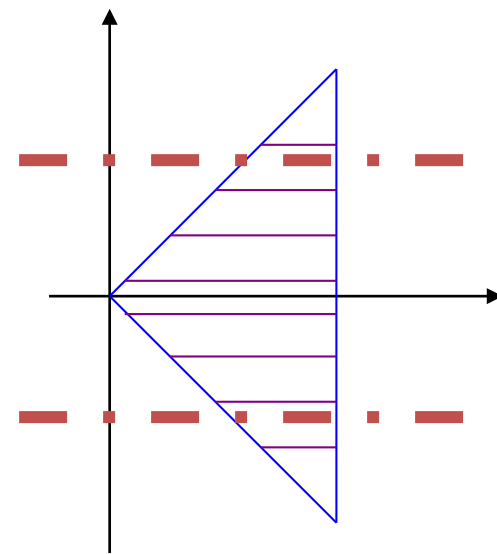
$$f(x, y) = \begin{cases} 1, & |y| < x, 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

求  $f_{X|Y}(x|y)$ ,  $f_{Y|X}(y|x)$

$$\begin{aligned} f_X(x) &= \begin{cases} \int_{-x}^x dy, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases} \\ &= \begin{cases} 2x, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 f_Y(y) &= \begin{cases} \int_y^1 dx, & 0 < y < 1 \\ \int_{-y}^1 dx, & -1 < y < 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases} \\
 &= \begin{cases} 1-y, & 0 < y < 1 \\ 1+y, & -1 < y < 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases} \\
 &= \begin{cases} 1-|y|, & -1 < y < 1 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}
 \end{aligned}$$





当 $-1 < y < 1$  时,

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

当 $0 < x < 1$  时,

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x, y)}{f_X(x)} = \begin{cases} \frac{1}{2x}, & |y| < x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

13. 已知  $(X, Y)$  的概率密度为

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

(1) 求  $A$ ;

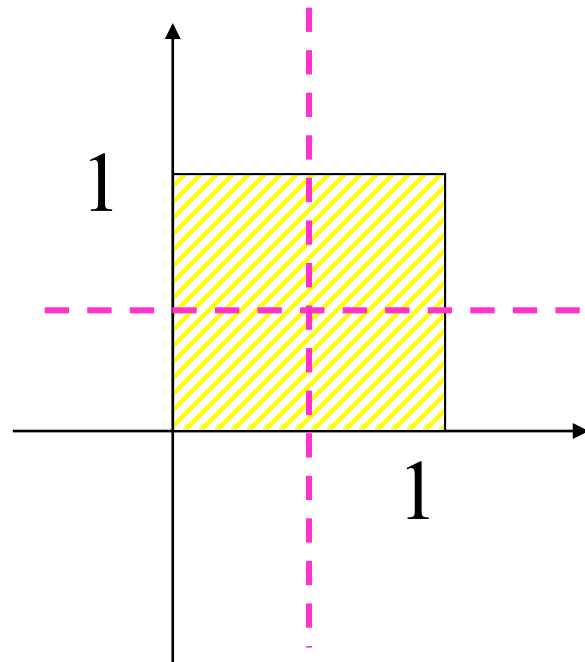
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = 1 \quad \longrightarrow \quad A = 6$$

(2) 证明  $X, Y$  相互独立.

(2) 由图知边缘密度为

$$f_X(x) = \begin{cases} 2x, & 0 < x < 1, \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

$$f_Y(y) = \begin{cases} 3y^3, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$



显然  $f(x, y) = f_X(x)f_Y(y)$

故  $X, Y$  相互独立

14. 设二维离散型随机变量  $(X, Y)$  的联合分布律为

Y X	1	2	3
1	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{18}$
2	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{a}$	$\frac{1}{b}$

试确定常数  $a$ ,  $b$  使得随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立.  
并求  $P(X = i | Y = 1)$ .

解：由表，可得随机变量  $X$  与  $Y$  的边缘分布律为

$X \backslash Y$	1	2	3	$p_{i\bullet}$
1	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{3}$
2	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{a}$	$\frac{1}{b}$	$\frac{1}{3} + \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$
$p_{\bullet j}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{9} + \frac{1}{a}$	$\frac{1}{18} + \frac{1}{b}$	

$X$  与  $Y$  相互独立，则  $p_{ij} = p_{i\bullet} p_{\bullet j} \ (i = 1, 2; j = 1, 2, 3)$

$$\frac{1}{9} = P(X = 1, Y = 2) = P(X = 1) P(Y = 2) = \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{1}{9} + \frac{1}{a} \right) \Rightarrow \alpha = \frac{9}{2}$$

$$\frac{1}{18} = P(X = 1, Y = 3) = P(X = 1) P(Y = 3) = \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{1}{18} + \frac{1}{b} \right) \Rightarrow b = 9$$

而当  $a = \frac{9}{2}$ ,  $b = 9$  时, 联合分布律及边缘分布律为

X \ Y				$p_{i\bullet}$
	1	2	3	
1	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{3}$
2	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{3}$
$p_{\bullet j}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	

可以验证, 当  $a = \frac{9}{2}$ ,  $b = 9$  时,  $p_{ij} = p_{i\bullet} p_{\bullet j}$ , 即  $X$  与  $Y$  相互独立.

所以  $P(X = i | Y = 1) = P(X = i) = p_{i\bullet}$ .

$X$	1	2
$P$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$

15. 设随机变量 $X$ 和 $Y$ 相互独立,它们的密度函数分别为

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

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

求 (1)  $(X, Y)$  的密度函数; (2)  $P(X \leq 1 | Y > 0)$ .

因为随机变量  $X$  和  $Y$  相互独立

$$f(x, y) = f_X(x)f_Y(y) = \begin{cases} e^{-(x+y)}, & x > 0, y > 0; \\ 0, & \text{其它.} \end{cases}$$

$$P(X \leq 1 | Y > 0) = \frac{P(X \leq 1, Y > 0)}{P(Y > 0)}$$

或者由独立性

$$\begin{aligned} P(X \leq 1 | Y > 0) &= P(X \leq 1) = F_X(1) \\ &= 1 - e^{-1} \end{aligned}$$



设二维随机变量  $(X, Y)$  的概率密度为

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

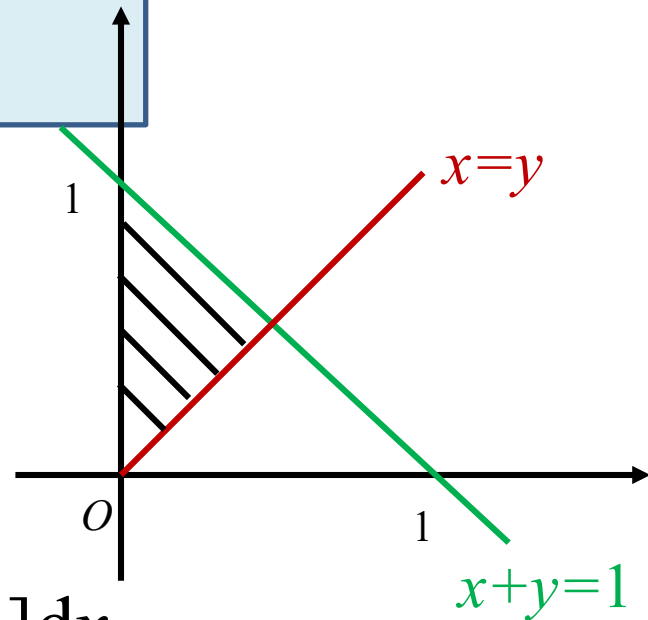
求概率  $P\{X + Y \leq 1\}$

解  $P\{X + Y \leq 1\}$

$$= \iint_{x+y \leq 1} f(x, y) dx dy$$

$$= \int_0^{\frac{1}{2}} dx \int_x^{1-x} e^{-y} dy = - \int_0^{\frac{1}{2}} [e^{-(1-x)} - e^{-x}] dx$$

$$= 1 + e^{-1} - 2e^{-\frac{1}{2}}$$



18. 设随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立，其密度函数

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} e^{-\frac{x}{2}}, & x > 0; \\ 0, & x \leq 0, \end{cases}$$

$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{3} e^{-\frac{y}{3}}, & y > 0; \\ 0, & y \leq 0, \end{cases}$$

求随机变量  $Z = X + Y$  的密度函数.

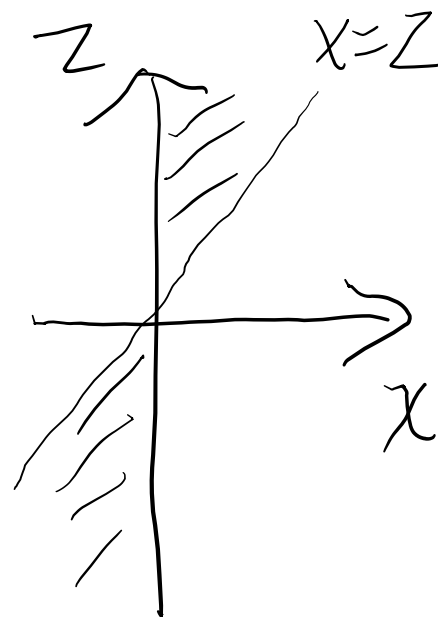
$$f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) f_Y(z-x) dx$$

$$z \geq 0, \quad f_Z(z) = \int_0^z \frac{1}{6} e^{-\frac{x}{2}} \cdot e^{-\frac{z-x}{3}} dx$$

$$= e^{-\frac{z}{3}} (1 - e^{-\frac{z}{6}})$$

$$z < 0, \quad f_Z(z) = 0$$

$$f_Z(z) = \begin{cases} e^{-\frac{z}{3}} (1 - e^{-\frac{z}{6}}), & z \geq 0; \\ 0, & z < 0. \end{cases}$$



20. 设随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立,  $X$  服从  $(0, 1)$  上的均匀分布,  $Y$  服从  $\lambda=1$  的指数分布, 求随机变量  $Z = X + Y$  的密度函数.

解: 
$$f_X(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$$

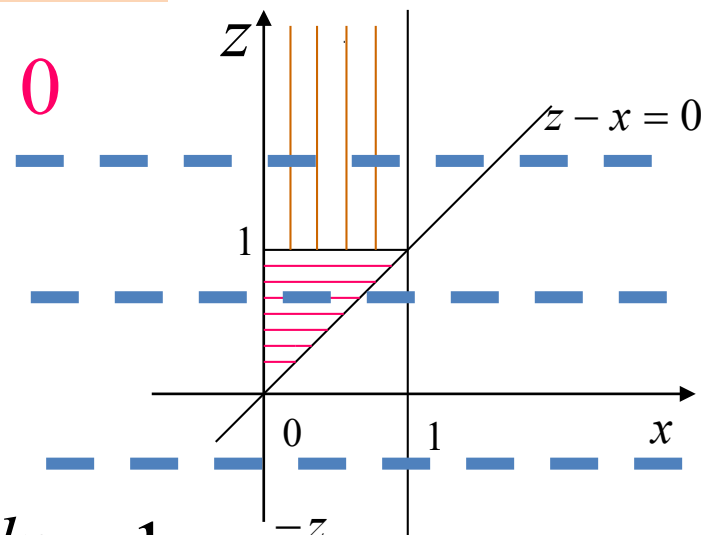
$$f_Y(y) = \begin{cases} e^{-y} & y > 0 \\ 0 & y \leq 0 \end{cases}$$

随机变量  $Z = X + Y$  的密度函数

$$f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) f_Y(z-x) dx$$

$$f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) f_Y(z-x) dx,$$

$$0 < x < 1, \quad z - x > 0$$



(1) 若  $z < 0$ ,  $f_Z(z) = 0$

(2) 若  $0 \leq z < 1$ ,

$$f_Z(z) = \int_0^z 1 * e^{-(z-x)} dx = e^{-z} \int_0^z e^x dx = 1 - e^{-z}$$

(3) 若  $z \geq 1$ ,

$$f_Z(z) = \int_0^1 e^{-(z-x)} dx = e^{-z} \int_0^1 e^x dx = e^{-z+1} - e^{-z}$$

综上所述，可得  $Z = X + Y$  的密度函数为

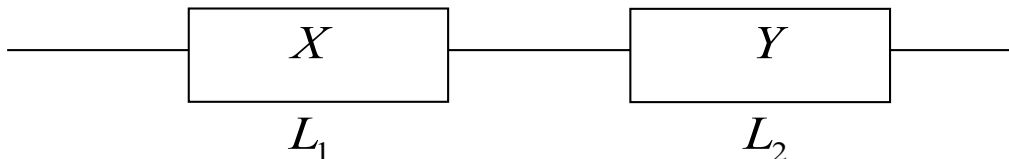
$$f_Z(z) = \begin{cases} 0, & z < 0 \\ 1 - e^{-z}, & 0 \leq z < 1 \\ e^{-z+1} - e^{-z}, & z \geq 1 \end{cases}$$

21. 设系统  $L$  是由2个相互独立的子系统  $L_1, L_2$  连接而成, 并且  $L_1, L_2$  的寿命分别为  $X, Y$ , 它们的密度分别为

$$f_X(x) = \begin{cases} \alpha e^{-\alpha x} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}, \quad f_Y(y) = \begin{cases} \beta e^{-\beta y} & y > 0 \\ 0 & y \leq 0 \end{cases}$$

求  $L$  在串联和并联方式下寿命  $Z$  的密度函数.

## 解 (1) 串联的情况



因为有一个损坏时，系统  $L$  就停止工作，所以  $L$  的寿命为

$$Z = \min\{X, Y\},$$

$X, Y$  都服从指数分布，分布函数为

$$F_X(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\alpha x}, & x > 0; \\ 0, & x \leq 0, \end{cases}, \quad F_Y(y) = \begin{cases} 1 - e^{-\beta y}, & y > 0; \\ 0, & y \leq 0, \end{cases}$$

故  $Z$  的分布函数  $F_Z(z) = 1 - (1 - F_X(z))(1 - F_Y(z))$

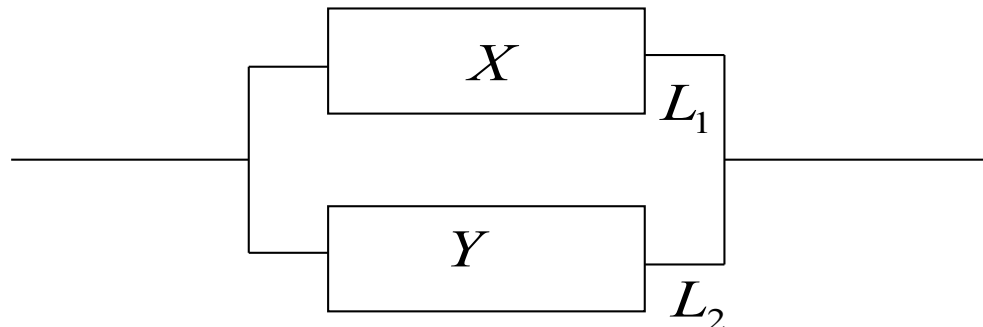
$$= \begin{cases} 1 - e^{-(\alpha + \beta)z}, & z > 0, \\ 0, & z \leq 0, \end{cases}$$

于是，得  $Z$  的密度函数

$$f_Z(z) = \begin{cases} (\alpha + \beta)e^{-(\alpha + \beta)z}, & z > 0; \\ 0, & z \leq 0. \end{cases}$$



## (2) 并联的情况



因为当且仅当都损坏时，系统  $L$  才停止工作，  
所以  $L$  的寿命  $Z$  为  $Z = \max\{X, Y\}$

$Z$  的分布函数  $F_Z(z) = F_X(z)F_Y(z)$

$$= \begin{cases} (1 - e^{-\alpha z})(1 - e^{-\beta z}), & z > 0; \\ 0, & z \leq 0. \end{cases}$$

$Z$  的密度函数

$$f_Z(z) = \begin{cases} \alpha e^{-\alpha z} + \beta e^{-\beta z} - (\alpha + \beta)e^{-(\alpha + \beta)z}, & z > 0; \\ 0, & z \leq 0. \end{cases}$$

设随机变量 $X, Y$ 相互独立，且均服从区间 $[0, 3]$ 上的均匀分布，则 $P\{\max\{X, Y\} \leq 1\} = ( \quad )$

$X, Y$ 具有相同的概率密度

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}, & 0 \leq x \leq 3 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} P\{\max\{X, Y\} \leq 1\} &= P\{X \leq 1, Y \leq 1\} \\ &= P\{X \leq 1\} P\{Y \leq 1\} \\ &= (P\{X \leq 1\})^2 = \left( \int_0^1 \frac{1}{3} dx \right)^2 = \frac{1}{9} \end{aligned}$$

设  $A, B$  为随机事件, 且  $P(B) > 0, P(A|B) = 1$ , 则必有( )

- (A)  $P(A \cup B) > P(A)$       (B)  $P(A \cup B) > P(B)$   
(C)  $P(A \cup B) = P(A)$       (D)  $P(A \cup B) = P(B)$

利用事件和的运算和条件概率的概念即可

$$P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)} = 1 \Rightarrow P(AB) = P(B)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB) = P(A)$$

故应选(C).

设随机变量  $X$  服从正态分布  $N(\mu_1, \sigma_1^2)$ ,  $Y$  服从正态分布  $N(\mu_2, \sigma_2^2)$ , 且

$$P\{|X - \mu_1| < 1\} > P\{|Y - \mu_2| < 1\}$$

则必有( )。

(A)  $\sigma_1 < \sigma_2$

(B)  $\sigma_1 > \sigma_2$ 。

(C)  $\mu_1 < \mu_2$

(D)  $\mu_1 > \mu_2$

【分析】 利用标准正态分布密度曲线的几何意义可得.

$$\begin{aligned} P\left\{\frac{|X - \mu_1|}{\sigma_1} < \frac{1}{\sigma_1}\right\} > P\left\{\frac{|Y - \mu_2|}{\sigma_2} < \frac{1}{\sigma_2}\right\} &\Rightarrow 2\Phi\left(\frac{1}{\sigma_1}\right) - 1 > 2\Phi\left(\frac{1}{\sigma_2}\right) - 1 \\ &\Rightarrow \Phi\left(\frac{1}{\sigma_1}\right) > \Phi\left(\frac{1}{\sigma_2}\right) \end{aligned}$$

$\Phi(x)$  是单调增函数, 则

$$\Rightarrow \frac{1}{\sigma_1} > \frac{1}{\sigma_2} \quad \Rightarrow \sigma_1 < \sigma_2$$

某人向同一目标独立重复射击，每次射击命中目标的概率为 $p$  ( $0 < p < 1$ )，则此人第 4 次射击恰好第 2 次击中目标的概率为( )

- (A)  $3p(1-p)^2$       (B)  $3p^2(1-p)^2$   
(C)  $6p(1-p)^2$       (D)  $6p^2(1-p)^2$

$$\begin{aligned} &P(\text{前三次仅有一次击中目标, 第 4 次击中目标}) \\ &= C_3^1 p(1-p)^2 p \end{aligned}$$

随机变量 $(X,Y)$ 服从二维正态分布，且 $X$ 与 $Y$ 不相关， $f_X(x), f_Y(y)$ 分别表示 $X, Y$ 的概率密度，则在 $Y=y$ 的条件下， $X$ 的条件概率密度 $f_{X|Y}(x|y)$

(A)  $f_X(x)$

(B)  $f_Y(y)$

(C)  $f_X(x)f_Y(y)$

(D)  $f_X(x)/f_Y(y)$

[分析] 本题求随机变量的条件概率密度，利用 $X$ 与 $Y$ 的独立性和公式

因为 $X$ 与 $Y$ 不相关，所以 $X$ 与 $Y$ 独立，所以

$$f_X(x,y) = f_X(x)f_Y(y)$$

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x,y)}{f_Y(y)} = \frac{f_X(x)f_Y(y)}{f_Y(y)} = f_X(x)$$

设随机变量 $X$ 的概率密度为

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & -1 < x < 0 \\ \frac{1}{4}, & 0 \leq x < 2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

令 $Y=X^2$ ,  $F(x,y)$ 为二维随机变量 $X,Y$ 的分布函数

(1) 求 $Y$ 的概率密度 $f_Y(y)$

(2)  $F\left(-\frac{1}{2}, 4\right)$

(1) 设  $Y$  的分布函数为  $F_Y(y)$ , 即

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & -1 < x < 0 \\ \frac{1}{4}, & 0 \leq x < 2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

$$F_Y(y) = P(Y \leq y) = P(X^2 \leq y) = P(-\sqrt{y} \leq X \leq \sqrt{y})$$

$$-1 < x < 0 \Rightarrow 1 > x^2 > 0 \Rightarrow 0 < y < 1$$

$$0 \leq x < 2 \Rightarrow 0 \leq x^2 < 4 \Rightarrow 0 \leq y < 4 \quad \therefore y < 0, 0 \leq y < 1, 1 \leq y < 4, y > 4$$

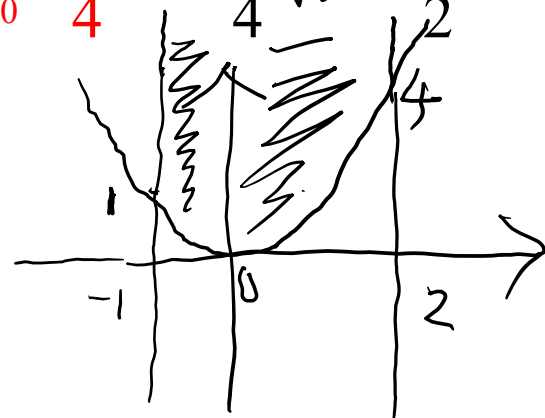
当  $Y < 0$  时,  $F_Y(y) = 0$

$$\text{当 } 0 \leq y < 1 \text{ 时, } F_Y(y) = P(-\sqrt{y} < X < \sqrt{y}) = \int_{-\sqrt{y}}^0 \frac{1}{2} dx + \int_0^{\sqrt{y}} \frac{1}{4} dx = \frac{3}{4} \sqrt{y}$$

$$\text{当 } 1 \leq y < 4 \text{ 时, } F_Y(y) = P(-1 < X < \sqrt{y}) = \int_{-1}^0 \frac{1}{2} dx + \int_0^{\sqrt{y}} \frac{1}{4} dx = \frac{1}{4} \sqrt{y} + \frac{1}{2}$$

当  $Y \geq 4$  时,  $F_Y(y) = 1$

$$f_Y(y) = F_Y'(y) = \begin{cases} \frac{3}{8\sqrt{y}}, & 0 < y < 1 \\ \frac{1}{8\sqrt{y}}, & 1 \leq y \leq 4 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$





$$\begin{aligned}
 (2) \quad & F\left(-\frac{1}{2}, 4\right) \\
 &= P\left(X \leq -\frac{1}{2}, Y \leq 4\right) = P\left(X \leq -\frac{1}{2}, X^2 \leq 4\right) \\
 &= P\left(X \leq -\frac{1}{2}, -2 \leq X \leq 2\right) = P\left(-2 \leq X \leq -\frac{1}{2}\right) \\
 &= \int_{-1}^{-\frac{1}{2}} \frac{1}{2} dx = \frac{1}{4}
 \end{aligned}$$