1、设(X, Y, Z)的密度函数为

$$f(x, y, z) = \begin{cases} \frac{1}{8\pi^3} (1 - \sin x \sin y \sin z), & 0 \le x, y, z \le 2\pi \\ 0, & \text{#th} \end{cases}$$

试证明 X. Y. Z 两两独立, 但不相互独立

- 2、在整数 0 至 9 中按下述两种方式依次任取两个数 X 和 Y:
 - 1) 第一个数 *X* 放回后再抽第二个数 *Y*;
 - 2) 第一个数 X 取出后不放回,接着抽第二个数 Y.

求在 X = k(k=0,1,...,9)的条件下 Y的条件概率分布.

3、设(X, Y)的密度为

$$f(x,y) = \begin{cases} 8xy, & 0 < x < y < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

求 $f_{X|Y}(x|y)$ 和 $f_{Y|X}(y|x)$.

- 4、设 $X \sim U(0,1)$, 当X = x(0 < x < 1) 时, $Y \sim U(x,1)$, 求当0 < y < 1 时,求 $f_{X|Y}(x|y)$.
- 5、设 $X_1, X_2, ..., X_n$ 相互独立,均服从参数为p的0-1分布。证明 $Z=X_1+X_2+...+X_n$ 服从参 数为n和p的二项分布。
- 6、设随机变量 X, Y 相互独立,且 $X \sim B(n_1, p)$, $Y \sim B(n_2, p)$, 证明 $X + Y \sim B(n_1 + n_2, p)$ 。
- 7、设随机变量 X, Y 相互独立, 其密度函数分别为

$$f_X(x) = \begin{cases} 1, & 0 \le x \le 1 \\ 0, & \cancel{\sharp} \stackrel{\sim}{\boxtimes} \end{cases} \quad f_Y(y) = \begin{cases} e^{-y}, & y > 0 \\ 0, & \cancel{\sharp} \stackrel{\sim}{\boxtimes} \end{cases}$$

求 Z = X + Y 的密度函数。

8、设随机变量 X, Y 相互独立,分别服从自由度为 k_1 , k_2 的 χ^2 分布,即有:

数随机变量
$$X, Y$$
相互独立, 分别服从自田及为 k_1, k_2 的 χ^2 分布,即有:
$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{2^{\frac{k_1}{2}}} \Gamma\left(\frac{k_1}{2}\right) & x > 0\\ 0, & x \le 0 \end{cases}, \quad f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{2^{\frac{k_2}{2}}} \Gamma\left(\frac{k_2}{2}\right) & y \ge 0\\ 0, & y \le 0 \end{cases}$$

试证明 Z = X + Y 服从自由度为 $k_1 + k_2$ 的 χ^2 分布。

9、设随机变量 X, Y 相互独立,分别服从自由度为 k_1 , k_2 的 χ^2 分布,概率密度如下:

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{2^{\frac{k_1}{2}}} \Gamma\left(\frac{k_1}{2}\right)^{\frac{k_1}{2}-1} e^{-\frac{x}{2}}, & x > 0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases} \qquad f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{2^{\frac{k_2}{2}}} \Gamma\left(\frac{k_2}{2}\right)^{\frac{k_2}{2}-1} e^{-\frac{y}{2}}, & y > 0 \\ 0, & y \le 0 \end{cases}$$

试证明: $F = \frac{X/k_1}{Y/k_2}$ 服从自由度为 k_1 和 k_2 的 F 分布,即 F 的密度函数为:

$$f(z) = \begin{cases} \frac{\Gamma\left(\frac{k_1 + k_2}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{k_1}{2}\right)\Gamma\left(\frac{k_2}{2}\right)} \left(\frac{k_1}{k_2}\right)^{\frac{k_1}{2}} z^{\frac{k_1}{2} - 1} (1 + \frac{k_1}{k_2} z)^{-\frac{k_1 + k_2}{2}}, & z > 0\\ 0, & z \le 0 \end{cases}$$

10、设随机变量 X, Y 相互独立,均服从正态分布 $N(0, \sigma^2)$. 试验证随机变量 $Z = (X^2 + Y^2)^{1/2}$ 服从参数为的瑞利分布(Rayleigh),即:

$$f_{Z}(z) = \begin{cases} \frac{z}{\sigma^{2}} e^{-\frac{z^{2}}{2\sigma^{2}}}, & z \ge 0\\ 0, & 其它 \end{cases}$$

11、设 $X_1, X_2, ..., X_n$ 相互独立,均服从威布尔分布:

$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-(\frac{x}{-})^m}, & x > 0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases}$$

试证明随机变量 $Z = \min(X_1, X_2, ..., X_n)$ 仍服从威布尔分布。