

## 概率统计 A 作业 Homework\_06 (Lecture\_PS04\_2) 2023.03.21

1、设  $(X, Y, Z)$  的密度函数为

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

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  $X = k$  ( $k=0, 1, \dots, 9$ ) 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  $X_1, X_2, \dots, X_n$  相互独立，均服从参数为  $p$  的 0-1 分布。证明  $Z = X_1 + X_2 + \dots + X_n$  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：

$$f_X(x) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{其它} \end{cases} \quad f_Y(y) = \begin{cases} e^{-y}, & y > 0 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

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  $\chi^2$  分布，即有：

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

试证明  $Z = X + Y$  服从自由度为  $k_1 + k_2$  的  $\chi^2$  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  $\chi^2$  分布, 概率密度如下:

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

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:

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

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  $\sigma$  的瑞利分布(Rayleigh), 即:

$$f_Z(z) = \begin{cases} \frac{z}{\sigma^2} e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}}, & z \geq 0 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

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

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

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