1

习题

求 Z = X + Y 的概率密度, 其中 X 与 Y 的分布密度函数为

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

Hint: 对于 Z = X + Y, 其分布密度函数

$$f_Z(z) = \int_{\mathbb{R}} f(x, z - x) dx = \int_{\mathbb{R}} f(z - y, y) dy.$$

特别地,如果X与Y独立,那么

$$f_Z(z) = (f_X * f_Y)(z).$$

 $\mathbf{2}$

习题

对于 $X\sim U[0,1]$ 和 $Y\sim (1)$,求 $M=\max\{X,Y\}$ 和 $N=\min\{X,Y\}$ 的分布函数与分布密度函数。 Hint: 对于独立的随机变量 X 和 Y, $M=\max\{X,Y\}$ 和 $N=\min\{X,Y\}$ 的分布函数有

$$F_M(m) = F_X(m) \cdot F_Y(m)$$

 $F_N(n) = 1 - (1 - F_X(m)) \cdot (1 - F_Y(m)).$

3

习题

对于 $X \sim \text{Exp}(\lambda_1)$ 和 $Y \sim \text{Exp}(\lambda_2)$, 求 Z = X/Y 的分布密度函数。

Hint: 随机变量 Z = X/Y 的分布密度函数满足

$$f_Z(z) = \int_{\mathbb{R}} |y| f_{X,Y}(yz,y) dy.$$