第5次作业

- 1. 袋中有3个红球,4个白球,5个黑球.
 - (1) 每次随机取出一个球记录颜色然后放回,那么 6 次取球出现红球 2 次, 白球 3 次,黑球 1 次的概率是多少?
 - (2) 随机从中一次性取出 3 个球,令X,Y分别表示取出的红球数和白球数,请给出随机向量(X,Y)的分布表.
 - (3) $\bar{x} P(X = 1)$.
- 2. 设随机变量 X,Y 的联合分布函数为 F(x,y), 证明:

$$P(a < X \le b, c < Y \le d) = F(b,d) - F(a,d) - F(b,c) + F(a,c)$$
.

- 3. 随机从以原点为圆心的单位圆盘内取一点,假设该点在圆盘内服从均匀分布,令(*X*,*Y*)表示该点的坐标.
 - (1) 求(X,Y)的概率密度函数;
 - (2) 计算 X 和 Y 的边际分布的概率密度函数;
 - (3) 记该点与圆心的距离为R, 求 $P(R \le r)$, 这里0 < r < 1为常数;
 - (4) 计算期望E(R).
- 4. 完成课上二元正态分布的边际密度的计算.
- 5. 完成课上二元正态分布的条件密度的计算.
- 直角坐标系中一个三角形区域的顶点坐标为(0,0)、(0,1)和(1,0),在其中随机取一点,其坐标记为(X,Y).
 - (1) 确定X和Y的联合分布;
 - (2) 计算Y的边际密度:
 - (3) 计算X的在给定Y值条件下的概率密度函数.
- 7. (Farlie-Morgenstein 族)如果 F(x) 和 G(y) 是一维随机变量的累积分布函数,

可以证明:对任意的 $\alpha \in [-1,1]$,

$$H(x, y) = F(x)G(y)\{1 + \alpha[1 - F(x)][1 - G(y)]\}$$

是一个二元(随机变量的)累积分布函数.

- (1) 求其边际分布;
- (2) 分别取 $\alpha = -1,1$,构造两个不同的二元分布,使得其边际分布都是区间[0,1]上的均匀分布.
- 8. *(Copula 函数)边际分布为区间[0,1]上均匀分布的联合累积分布函数称为连接(Copula)函数. 设C(u,v)是一个二元 Copula 函数, X 和 Y 为连续随机变量,其累积分布函数分别为 F(x) 和 G(y) ,请构造一个二元分布使其边际分布分别为 F(x) 和 G(y) .
- 9. 甲乙两人约定在某个地点见面,如果两人到达的时间是独立的,且在下午1点至2点之间均匀分布,请给出甲乙到达时间联合分布的概率密度函数求先到的人需要等待10分钟以上的概率.
- 10. 设(X,Y)有密度函数

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{c}{1 + x^2 + y^2}, & \exists x^2 + y^2 \le 1\\ 0, & \exists x^2 + y^2 > 1 \end{cases}$$

- (1) 求出常数c;
- (2) 计算X, Y的边际密度,并证明X, Y不独立.
- 11. 设X, Y 独立,且都服从标准正态分布N(0,1),以f(x,y)记(X,Y)的联合密度函数,证明:函数

$$g(x, y) = \begin{cases} f(x, y) + \frac{xy}{100}, & \stackrel{\text{def}}{=} x^2 + y^2 \le 1\\ f(x, y), & \stackrel{\text{def}}{=} x^2 + y^2 > 1 \end{cases}$$

是一个二维概率密度函数. 若随机向量(U,V)有密度函数 g(x,y), 证明: U,V 都服从标准正态分布,但(U,V) 不服从二元正态分布.

12. (计算机实验)随机生成 10000 个由标准正态分布产生的随机数,记为 x_i ($i=1,\cdots,10000$),令 $y_i=e^{x_i}$,绘出 y_i ($i=1,\cdots,10000$)的直方图,并与 $Y=e^{X}$ (X服从标准正态分布)的概率密度函数图形相比较.