第 5 次作业(提交截止时间: 3 月 27 日上午 9:50)

- 1. 袋中有3个红球,4个白球,5个黑球.
 - (1) 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.
 - (2) 求 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R的期望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.
- 6. 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),在该区域中随机取一点,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. 假设随机变量 $X_i \sim P(\lambda_i)$ (i=1,2)相互独立,可以证明 $X_1 + X_2 \sim P(\lambda_1 + \lambda_2)$. (作业 6–1)

- (1) 给定 $X_1 + X_2 = n$, 求 X_1 的条件分布.
- (2) *尝试给出(1)中结论的一个直观解释.
- 8. 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.
 - (1) 请给出甲乙到达时间联合分布的概率密度函数.
 - (2) 求先到的人需要等待 10 分钟以上的概率.
- 9. (Farlie-Morgenstein 族)如果 F(x)和 G(y) 是一维随机变量的累积分布函数,已知可以证明以下结果:对任意的 $\theta \in [-1,1]$,

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

是一个二元(随机变量(X,Y)的)累积分布函数.

- (1) 求(X,Y)的边际分布.
- (2) 证明: X,Y相互独立当且仅当 $\theta=0$.
- 10. *(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),请利用 Copula 函数构造一个二元分布使其边际分布函数分别为F(x)和G(y).
- **11**. 给出当随机变量 X,Y 离散或者连续(共计四种情形)的全概率公式和 Bayes 公式.(提示:课上给出了 X,Y 都是连续随机变量的情形)

12. 设(X,Y)有联合密度函数

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

- (1) 确定常数c.
- (2) 计算X,Y的边际密度,并证明X,Y不独立.
- 13. 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.
 - (1) 证明:函数

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

是一个二维概率密度函数

- (2) 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.
- 14. (计算机实验)生成 10000 个(由均匀分布U(0,1)产生的)随机数,记为 y_i ($i=1,\cdots,10000$),令 $x_i=-\ln(1-y_i)$,绘出 x_i ($i=1,\cdots,10000$)的直方图,并与指数分布的概率密度函数图相比较. (参考作业 4-10(3))