

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：

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

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 $P(R \leq r)$ ，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 $\theta = 0$.
- (3) 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. (可分别取 $\theta = -1, 1$)
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

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

(1) 确定常数 c .

(2) 计算 X,Y 的边缘密度, 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

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

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

($i=1, \dots, 10000$), 令 $x_i = -\ln(1-y_i)$, 绘出 x_i ($i=1, \dots, 10000$) 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))