第7次作业(提交截止时间: 4月10日上午9:50)

- 1. $\forall X \sim B(10, 0.9)$, $Y 8 \sim B(10, 0.1)$.
 - (1) 分别画出 X.Y 的概率质量函数图.
 - (2) 计算并比较 X.Y 的均值、方差、中位数和众数.
 - (3) 计算X.Y的偏度系数.
- 2. (1) 分别计算 Exp(1), P(4) 和 U(0,1) 的偏度系数和峰度系数.
 - (2) 分别计算 Exp(1), P(4) 和 U(0,1) 的矩母函数
 - (3) 利用矩母函数计算上述三个分布的偏度系数和峰度系数.
- 3. 计算具有下列矩母函数的连续随机变量 X 的概率密度函数:

$$M_X(t) = \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{2-t} + \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{3-t}$$
.

- 4. 假设 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, $Y = e^X$ (对数正态分布).
 - (1) 证明:对数正态分布的矩母函数不存在.
 - (2) 利用正态分布的矩母函数计算Y的各阶原点矩.
- 5. 假设随机变量 $X_i \sim P(\lambda_i)$ (i = 1, 2) 相互独立, $Y = X_1 + X_2$,请利用矩母函数确定 Y 的分布.
- 6. *将线段[0,1]随机断开,将前半段(包含原线段左端点那部分)扔掉,将剩下 线段再随机断开后扔掉前半段,求余下的那一段长度的期望值.
- 7. **一个矿工在井下迷了路,迷路的地方有三个门,假设从第一个门出来,经过2小时可达安全之处,若从第二个门出来,经过3小时后会回到原地;若从第三个门出来,经过1小时后会回到原地.假定该人选择门是随机的,且始终无法区分这三个门,能够走到安全之处的平均用时是多少?
- 8. *证明: 若 E(Y | X) = X,则 Cov(X,Y) = Var(X).

- 9. (1)证明: 若X,Y独立,则E(Y|X) = E(Y).
 - (2)*上述结论反之是否成立?请说明理由.
- 10. *令 $\hat{Y} = E(Y \mid X)$, $\tilde{Y} = Y \hat{Y}$, 证明: $Var(Y) = Var(\hat{Y}) + Var(\tilde{Y})$. 尝试给出该式的一个直观解释.
- 11. 定义条件方差为 $Var(Y \mid X) = E \lceil (Y E(Y \mid X))^2 \mid X \rceil$, 证明:
 - (1) $Var(Y | X) = E(Y^2 | X) E^2(Y | X)$
 - (2) $Var(Y) = E[Var(Y \mid X)] + Var[E(Y \mid X)]$
- 12. 假设点(X,Y)服从单位圆盘上半部分上的均匀分布. 若观测到X = 0.5,那么在均方误差意义下Y的最优预测值是什么?
- 13. *应用中常常基于随机变量 X 的观察值对随机变量 Y 的值进行预测,假设仅仅知道 X 和 Y 的期望分别为 μ_1 和 μ_2 ,方差分别为 σ_1^2 和 σ_2^2 ,相关系数为 ρ .
 - (1) 在均方误差意义下求Y的最优线性预测,即选择系数a,b使得 $E \left[(Y (aX + b))^2 \right]$ (均方误差) 达到极小值.
 - (2) 给出这个最优线性预测对应的均方误差,并指出其值何时接近 0.
 - (3) 验证: $\overline{A} X, Y$ 服从 $N(\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, \rho)$,则 Y 的最优线性预测就是 E(Y|X).
- 14. *设 X_i (i = 1,2,…) 独立同分布且公共期望为 μ , $Y = X_1 + \cdots + X_N$, N 为取正整数值的随机变量,分布为 $P(N=n) = p_n$ (n = 1,2,…),且与 X_i (i = 1,2,…)相互独立.
 - (1) 假设E(N) = a,求E(Y).

- (2) 求N的矩母函数为 $M_N(t)$.
- (3) 假设 X_i ($i=1,2,\cdots$) 的矩母函数为 $M_X(t)$, 求 $M_Y(t)$.
- (4) 假设 $X_i \sim Exp(\lambda)$, $p_n = (1-p)^{n-1}p$ (几何分布), 求Y的分布.
- (5) (4) 中所得Y的分布与 $X_1 + X_2$ 的分布是否相同? (提示: 考查 $X_1 + X_2$)的矩母函数)
- 15. *构造一个个数为随机的独立正态随机变量之和不是正态分布的例子,并加以必要说明.
- 16. (计算机实验) 股票市场模拟: 设 Y_i ($i=1,\dots,n$) 为独立同分布随机变量,

满足
$$P(Y_i=1)=P(Y_i=-1)=rac{1}{2}$$
,令 $X_n=\sum_{i=1}^n Y_i$. 将 $Y_i=1$ 视为股票价格上涨

- 一元,将 $Y_i = -1$ 视为股票价格下降一元,将 X_n 视为第n个时间点股票的价格.
 - (1) 求 $E(X_n)$ 和 $Var(X_n)$.
 - (2) 模拟 X_n 并绘出 X_n 对于 $n = 1, \dots, 10000$ 的图形,重复模拟几次并观察,随机序列是否呈现某种趋势?图形是否有差别?若有差别尝试利用(1)中的结论进行解释.