第7次作业

- 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 $X_i \sim \operatorname{Poisson}(\lambda_i)$ (i=1,2)相互独立,请利用矩母函数确定 $Y = X_1 + X_2$ 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. 定义条件方差为 $Var(Y | X) = E((Y E(Y | X))^2 | X)$, 证明:
 - (1) $Var(Y | X) = E(Y^2 | X) E^2(Y | X)$
 - (2) $Var(Y) = E(Var(Y \mid X)) + Var(E(Y \mid X))$
- 11. 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?
- 12. *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 $E\left[(Y-(aX+b)^3\right]$ (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。
- 13. *设 X_i ($i=1,2,\cdots$) 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 $P(N=n)=p_n$ ($n=1,2,\cdots$)。
 - (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) (3) 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)
- 14. *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。
- 15. (计算机实验)模拟股票市场:设 Y_i ($i=1,\dots,n$)为独立同分布随机变量,

满足
$$P(Y_i = 1) = P(Y_i = -1) = \frac{1}{2}$$
, 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, 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。