2019年秋季概率论与数理统计期末练习题

- 1. (a) 一列随机变量 X_n , $P(X_n = \frac{1}{n}) = 1 \frac{1}{n^2}$. X_n 是是否依概率收敛。
 - (b) X_n 表示在连续抛n次硬币中出现连续出现三个正面紧接着三个反面的次数。请问 $\frac{1}{n}X_n$ 是否依概率收敛?指出极限且说明理由。

 - (d) X_n 服从伽马分布 $Ga(n,\lambda)$,令 $Y_n = \frac{\lambda X_n n}{\sqrt{n}}$. 请问 Y_n 是否依分布收敛。
 - (e) X_n 服从卡方分布 $\chi^2(n)$, 令 $Y_n = \frac{X_n n}{\sqrt{n}}$,请问 Y_n 是否依分布收敛。
 - (f) X_n 为一列服从参数为 $\frac{1}{n}$ 的柏松分布的随机变量序列。令 $Y_n = n^{100}X_n$, Y_n 是否依概率收敛。
 - (g) X服从[0,1]上的均匀分布。令

$$Y_n := \begin{cases} 1, & X \in \left[\frac{k}{2^i}, \frac{k+1}{2^i}\right), \\ 0, & \not\exists \, \dot{\Xi}, \end{cases}$$

其中 $n = 2^i + k$, $0 < k < 2^i$. 请问 Y_n 是否依概率收敛。

- (h) X_n 是一列方差一致有界的随机变量序列,且当 $i\neq j$ 时, $|Cov(X_i,X_j)|\leqslant \frac{1}{|i-j|^{0.0001}}.$ 请问 $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i$ 是否依概率收敛。
- (i) f(x) 是光滑函数, Y_i , $i=1,\ldots,n$ 是独立同分布随机变量序列, $E(Y_1)=a$, $Var(Y_1)=b<\infty$,请问 $\sqrt{n}(f(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n Y_i)-f(a))$ 是否依分布收敛?
- (j) $X_n = aX_{n-1} + K_n$, 其中|a| < 1, K_n 是相互独立的标准正态分布,请问 $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_n$ 是否依概率收敛?
- (k) 设 $\{X_n\}$ 为独立同分布的随机变量序列, $P(X_k = \pm 1) = \frac{1}{2}$. 考虑 $U_n = \sum_{k=1}^n \frac{X_k}{2^k}$,请问 U_n 是否依分布收敛到[-1,1]上的均匀分布? 请说明理由。

- (I) $X_1, Y_1, \dots X_n, Y_n$ 是独立同分布的标准正态分布序列。考虑 $T_n = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^n Y_i^2}}$, 请问 T_n 是否依分布收敛?
- 2. 抛一块硬币,正面出现的概率是 $p \in (0,1)$ 。连续投掷,直到两面都出现才停止。
 - (a) 求抛掷次数的数学期望。
 - (b) X_1, \ldots, X_n 表示n次重复试验中停止时抛掷的次数。用矩方法寻找p的统计估计量。
- 3. 甲、乙二人进行象棋比赛,每局甲胜的概率为p,乙胜的概率为q = 1 p。比赛进行到有一个人连胜两局为止,求平均的比赛局数。
- 4. 已知(X,Y)的联合分布为 $f(0,10) = f(0,20) = \frac{2}{18}$, $f(1,10) = f(1,30) = \frac{3}{18}$, $f(1,20) = \frac{4}{18}$, $f(2,30) = \frac{4}{18}$,

 - (b) 求条件期望E(X|Y)的分布。
- 5. X 和 Y是相互独立的标准正态分布。令 $U = \frac{X}{Y}$, V = |Y|, 若 $Y \neq 0$; U = 0, V = 0 若Y = 0.
 - (a) 求 (U,V)的联合密度。
 - (b) 求U的密度函数。
- 6. X_1,\ldots,X_{100} 为独立同分布随机变量序列,均服从伽马分布 $Ga(1,\frac{1}{2})$. 求随机变量 $\frac{1}{100}E(\sum_{i=1}^{100}X_i|\sum_{i=1}^{50}X_i)$ 的密度函数。
- 7. 黑盒子里面有1000个硬币,有500个是公平硬币,即抛掷时正反面出现的可能性一样,300个是不公平硬币,抛掷时正面出现的可能性比反面大一倍,200个是作弊硬币,抛掷时只会出现正面。你从黑盒子里面抽出一个硬币,连续抛掷10次都是正面,请问,你拿到的是作弊硬币的概率是多少?公平硬币?不公平硬币?
- 8. 一次抽奖节目,有三个黑盒子,其中只有一个放着奖品。你选择了其中一个。这时主持人从剩下的两个盒子挑一个出来,打开,里面没有奖品。主持人给你一次机会重选,请问你是否应该重选?给出理由?

- 9. *n*个人在聚会上摘下他们的帽子。帽子混在一起后,每人随机地取一顶,如果一个人取回了自己的帽子,我们就说发生了一次匹配,那么,没有发生匹配的概率是多少?恰巧有*k*次匹配的概率是多少?
- 10. 设 x_1, \ldots, x_n 是来自总体X的样本。X 有如下分布列:

$$P(X = k) = \frac{-1}{\ln(1-p)} \times \frac{p^k}{k}, \quad k = 1, 2, \dots,$$

其中0 为未知参数。试构造参数<math>p的矩估计。(提示:计算一阶和二阶矩。)

- 11. X_n 是独立同分布随机变量序列, h(x)是有界函数。 当n很大时,求 $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n h(X_i)$ 的近似分布。
- 12. 设 $\{X_n\}$ 为独立同分布的随机变量序列。已知 $E(X^2)=3$, $E(X^4)=16$. 当n很大时,求事件 $\{\sum_{i=1}^n X_i^2\geqslant 3n+10\sqrt{n}\}$ 的近似概率。
- 13. X_1, \ldots, X_n 是来自均匀分布U(a, b)的一个样本。用矩方法构造a 与 b的 统计估计量。他们是否各自的无偏估计?
- 14. 某总体服从指数分布 $Exp(\frac{1}{\lambda})$, $\lambda > 0$, X_1, \ldots, X_n 是其样本。请问统计量 $n \times \min\{X_1, \ldots, X_n\}$ 是否参数 λ 的无偏估计。说明理由。
- 16. X_1, \ldots, X_n 是来自总体X的样本,X的密度函数为

$$f(x;\theta) = \theta x^{-2}, 0 < \theta \leqslant x < \infty.$$

- (a) 请说明 $f(x;\theta)$ 是密度函数。
- (b) 寻找 θ 的最大似然估计。
- (C) 寻找 θ 的置信水平为 $1-\alpha$ 的置信区间。
- 17. 假设 X_1, \ldots, X_n 是总体X的样本,X的密度函数为

$$f(x; \mu) = e^{-(x-\mu)}, \ x \geqslant \mu.$$

(a) 请说明 $Y_n = \min\{X_1, \dots, X_n\}$ 是参数 μ 的充分统计量。

- (b) Y_n 是否 μ 的相合估计。
- (c) 试通过 Y_n 来构造 μ 的置信水平为 $1-\alpha$ 的置信区间。
- 18. X_i 是独立同分布随机变量序列, $E(X_i) = \mu$, $Var(X_i) < \infty$ 。 考虑随机变量 $Y_n = \frac{2}{n(n+1)} \sum_{k=1}^n k x_k$. 当 $n \to \infty$, Y_n 是否依概率收敛。
- 19. 设 x_1, \ldots, x_n 是来自总体 $U(0, \theta)$ 的样本。 $x_{(n)}$ 为样本的最大次序统计量。
 - (a))请问 $x_{(n)}$ 是否为 θ 的充分统计量?说明你的理由。
 - (b) 请问 $x_{(n)}$ 是否为 θ 的无偏估计? 说明你的理由。
 - (c) 请问 $x_{(n)}$ 是否为 θ 的相合估计? 说明你的理由。
- 20. 设设 x_1, \ldots, x_n 是来自总体 $U(-\theta, \theta)$ 的样本, $\theta > 0$ 。
 - (a) 寻找 θ 的矩估计和最大似然估计。他们是和否无偏估计? 是否相合?
 - (b) 寻找 θ 的置信水平为 $1-\alpha$ 的置信区间。
- 21. x_1, x_2 为来自密度函数为 $p(x; \theta)$ 的总体的样本,

$$p(x; \theta) = \frac{3x^2}{\theta^3}, \quad 0 < x < \theta, \ \theta > 0.$$

- (a) 考虑 $T_1 = \frac{2}{3}(x_1+x_2)$, $T_2 = \frac{7}{6}\max\{x_1,x_2\}$. 请问它们是否参数 θ 的 无偏估计。
- (b) 比较它们的有效性。
- 22. X和Y是相互独立的指数分布,

$$f(x|\lambda) = \frac{1}{\lambda}e^{-\frac{x}{\lambda}}, \ x > 0, \quad f(y|\mu) = \frac{1}{\mu}e^{-y/\mu}, y > 0.$$

定义

$$Z = \min(X, Y)$$
 and $W = \begin{cases} 1 & \text{if } Z = X, \\ 0, & \text{if } Z = Y. \end{cases}$

(a) $\bar{x}(Z,W)$ 的联合分布。

- (b) (Z_i, W_i) , i = 1, ..., n是来自总体(Z, W)的样本, 求 λ 与 μ 的最大 似然估计。
- 23. X_1, \ldots, X_n 是来自柏松分布 $P(\beta\tau)$ 的样本, Y_1, \ldots, Y_m 是来自柏松分布 $P(\beta\tau)$ 的样本,且 X_i, Y_i 相互独立。求 β 与 τ 的最大似然估计。
- 24. 设 x_1, \ldots, x_n 是来自正态总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 的一个样本,假设均值 μ 已知。
 - (a) 试求 σ^2 的最大似然估计。
 - (b) 试计算 σ^2 的费希尔信息量。
 - (c) 请问 σ^2 的最大似然估计是否为有效估计? 请说明你的理由。(提示:自由度为n的卡方分布的方差为2n.)
- 25. 某正态总体的方差 σ^2 已知。 均值 μ 有两种可能性 $\mu \leqslant \mu_0$ 或者 $\mu = \mu_1 > \mu_0$. \bar{x} 是容量为n的样本均值。考虑检验问题: H_0 : $\mu \leqslant \mu_0$ vs H_1 : $\mu = \mu_1$. 设计一个显著水平为0.01的假设检验过程。发生第二类型错误的概率是?
- 26. 设 x_1, \ldots, x_n 是来自正态总体 $N(\mu, 1)$ 的样本,考虑如下假设检验问题

$$H_0: \mu = 2$$
 VS $H_1: \mu = 3$.

检验的拒绝域为 $W = \{\bar{x} \ge 2.6\}$, 其中 \bar{x} 为样本均值。

- (a) 这个假设检验问题可能发生的两类错误为?
- (b) 当样本容量n=25时,该检验犯这两类错误的概率分别为(用 $\Phi(\cdot)$ 表示)?
- (c) 如果想让犯这两类错误的概率都小于0.003, 样本容量至少为? $(\mathbf{p} \Phi(-3) \approx 0.003)$
- 27. 世界卫生组织建议超过50岁的男性每天的锌摄入量为15mg/天。某团队调查了一组60-65岁的老年男性每天的锌摄入量,给出了以下的数据

$$n = 144, \quad \bar{x} = 10, \quad s^2 = 6^2,$$

其中n为调查对象的人数, \bar{x} 为调查对象的日均锌摄入量, s^2 为对应的样本无偏方差。 请问这一项调查研究是否能得出结论认为所有60-65岁的老年男性的平均每天锌摄入量低于世卫的指引标准呢? (可以认为样本容量已经足够大。)

- (a) 对这个问题设计一个(近似)显著水平为0.01的假设检验问题。 $(\Phi(-2.33) \approx 0.01)$
- (b) 利用给出的数据做出判断。
- (c) 对于你所设计的假设检验问题,样本数据的(近似)p值是多少(用函数 $\Phi(\cdot)$ 表示)?并说明它的意义。
- 28. x_1, \ldots, x_n 是来自 $U(0, \theta)$ 的样本。考虑如下的检验问题

$$H_0: \theta \leqslant \frac{1}{2}, \quad \text{VS} \quad H_1: \theta > \frac{1}{2}.$$

假设给定拒绝域 $W = \{x_{(n)} \ge c\}$.

- (a) 求该检验的势函数;
- (b) 如果要求犯第一类错误的概率不超过0.05, c应该取多大? 这种情况下如果要求在 $\theta = \frac{3}{4}$ 时,凡第二类错误的概率也不超过0.02,n应该取多大?
- 29. $X_1, ..., X_n$ 是来自正态分布 $N(0, \sigma^2)$ 的样本,考虑检验 $H_0: \sigma = \sigma_1$, $H_1: \sigma = \sigma_2$, $\sigma_1 < \sigma_2$ 。考虑拒绝域 $\sum_{i=1}^n X_i^2 > c$,请求该检验的势函数和犯第一第二类错误的概率。
- 30. 现有两组组样本数据。一组来自正态总体 $N(\mu_1, \sigma_1^2)$:

$$n = 10, \quad \bar{x} = 12, \quad s_x = 30.$$

另一组来自正态总体 $N(\mu_2, \sigma_2^2)$:

$$m = 20, \quad \bar{y} = 13, \quad s_y = 75.$$

设 $\alpha \in (0,1)$ 是给定常数。(本题计算式子待入数据即可,无须具体计算)

- (a) 给出 μ_1 置信水平为 $1-\alpha$ 的置信区间。
- (b) 如果已知 $\sigma_1/\sigma_2=0.5$,给出 $\mu_1-\mu_2$ 的置信水平为 $1-\alpha$ 的置信区间。
- (c) 给出 σ_1/σ_2 的置信水平为 $1-\alpha$ 的置信区间。

- 31. 设 $X\sim N(\mu_1,\sigma_1^2)$, $Y\sim N(\mu_2,\sigma_2^2)$. 来自X的样本容量为7的数据: $\bar{x}=95.7$, $s_x^2=2208.57$; 来自Y的样本容量为5的数据: $\bar{y}=97.4$, $s_y^2=78.801$. 在显著水平0.05下,
 - (a) 检验 $H_0: \sigma_1^2 = 10\sigma_2^2$, VS $H_1: \sigma_1^2 \neq 10\sigma_2^2$.
 - (b) 利用前一个检验,检验 $H_0: \mu_1 \mu_2 = 10$ VS $H_1: \mu_1 \mu_2 \neq 10$.
- 32. 某人想研究臀部大小和智商的关系,得到以下数据:

智臀	< 80	80 —100	> 100	合计
大	18	15	33	66
/]\	20	19	45	84
合计	38	34	78	150

设计一个(近似)显著水平为0.05的假设检验过程检验原假设 H_0 :臀部大小与智商不相关,并作出判断。

33. 某合金钢的抗拉强度y与碳含量x有关。对92个该合金钢的样品进行研究,得到以下数据

$$\bar{x} = 0.12, \ \bar{y} = 45, \ l_{xx} = 0.3, \ l_{yy} = 2900, \ l_{xy} = 27.$$

假设y与x有如下关系,

$$y = a + bx + \epsilon$$
, $\epsilon \sim N(0, \sigma^2)$.

- (a) 由数据计算a和b的最小二乘估计并给出一元线性回归方程。
- (b) 寻找b的置信水平为 $1-\alpha$ 的置信区间。
- (c) 对线性回归方程进行显著水平为 $\alpha \in (0,1)$ 的显著性假设检验。 (计算式子待入数据即可,无须具体计算)
- (d) 假设线性回归方程显著,在x = 0.1时,求对应的y的概率为 1α 的预测区间。(计算式子待入数据即可,无须具体计算)